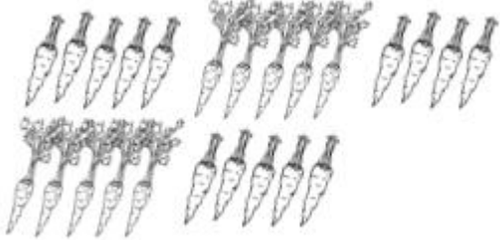
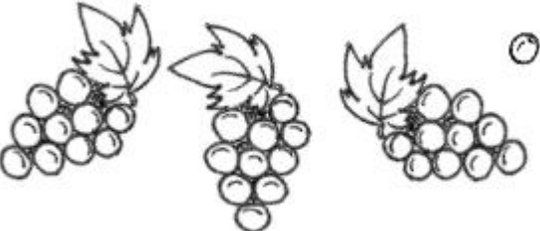
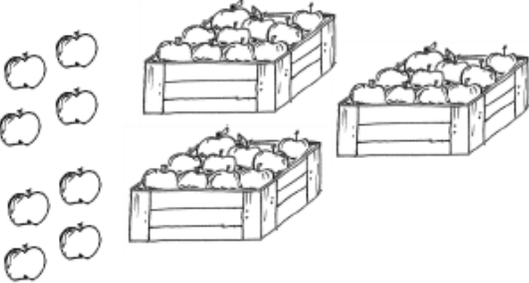
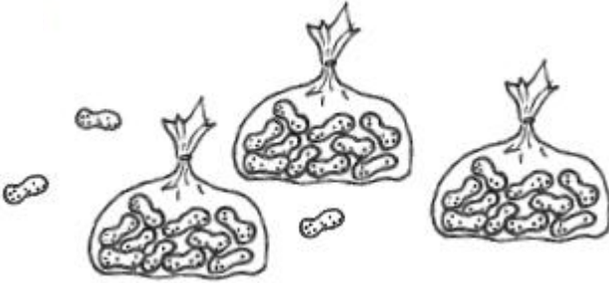


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Encierra en círculos grupos de 10. Escribe la cantidad.

|  |   |
|--|---|
| <p>1. </p> <p>Hay _____ uvas.</p>       | <p>2. </p> <p>Hay _____ zanahorias.</p>   |
| <p>3. </p> <p>Hay _____ manzanas.</p>   | <p>4. </p> <p>Hay _____ cacahuates.</p>   |
| <p>5. </p> <p>Hay _____ uvas.</p>     | <p>6. </p> <p>Hay _____ zanahorias.</p> |
| <p>7. </p> <p>Hay _____ manzanas.</p> | <p>8. </p> <p>Hay _____ cacahuates.</p> |

Forma un vínculo numérico para mostrar decenas y unidades.

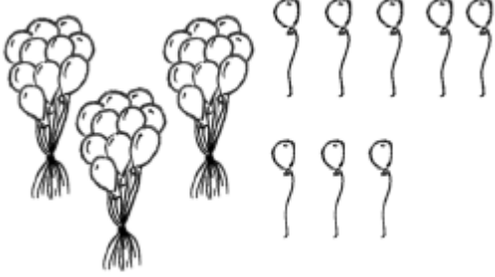
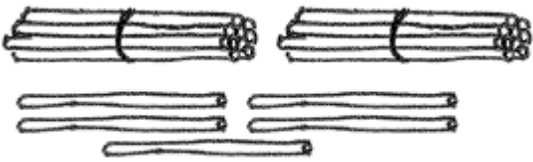
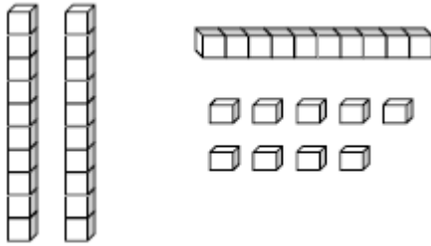
|            |            |
|------------|------------|
| <p>9.</p>  | <p>10.</p> |
| <p>11.</p> | <p>12.</p> |

Forma un vínculo numérico para mostrar decenas y unidades. Encierra en círculos las decenas para ayudarte.

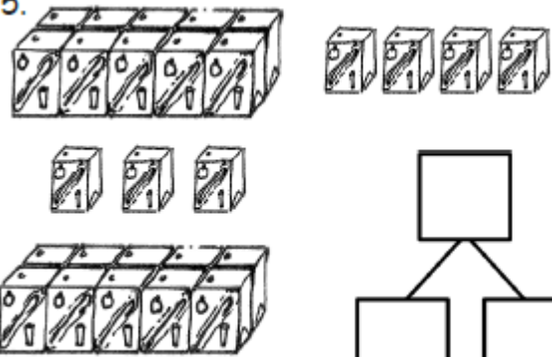
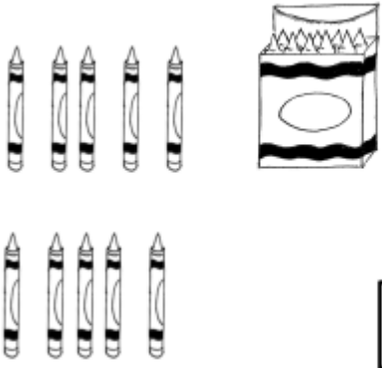
|            |            |
|------------|------------|
| <p>13.</p> | <p>14.</p> |
| <p>15.</p> | <p>16.</p> |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Circula grupos de 10 y escribe el número. Di el número de la manera "Di diez" a medida que cuentas.

|  |  |
|--|--|
| <p>1.</p>  <p style="text-align: right;">Hay _____ canicas.</p> | <p>2.</p>  <p style="text-align: right;">Hay _____ globos.</p> |
| <p>3.</p>  <p style="text-align: right;">Hay _____ popotes.</p> | <p>4.</p>  <p style="text-align: right;">Hay _____ cubos.</p>  |

Forma un vínculo numérico para mostrar decenas y unidades. Encierra en círculos las decenas para ayudarte.

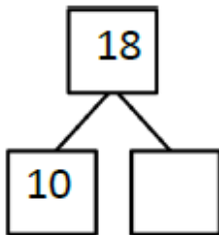
|  |   |
|--|---|
| <p>5.</p>  <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: right;">Hay _____ cartones de jugo.</p> | <p>6.</p>  <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: right;">Hay _____ crayolas.</p> |
|--|---|

Forma un vínculo numérico para mostrar decenas y unidades. Encierra en círculos las decenas para ayudarte.

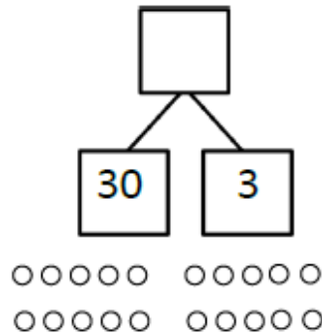
|  |   |
|--|---|
| <p>7.</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> | <p>8.</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>  |
| <p>9.</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> | <p>10.</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> </div> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> |

Haz o completa un dibujo matemático para mostrar decenas y unidades. Completa los vínculos numéricos.

11.



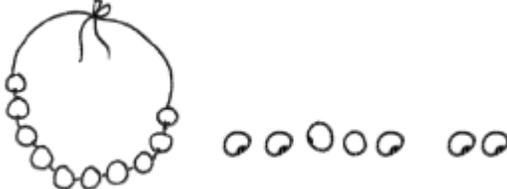
12.



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe las decenas y las unidades, y di los números. Completa el enunciado.

1.



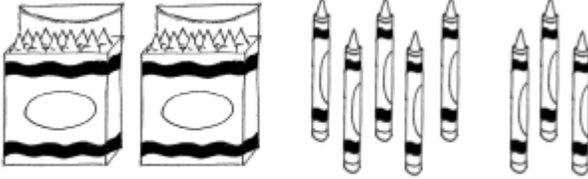
17 = \_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

2.



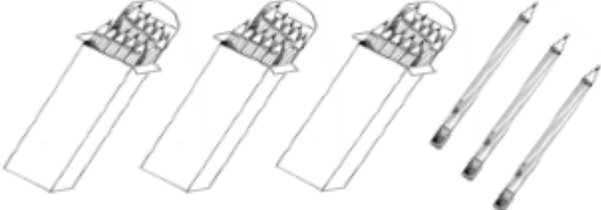
26 = \_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

3.



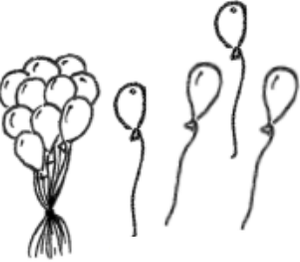
28 = \_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

4.



\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades = 33

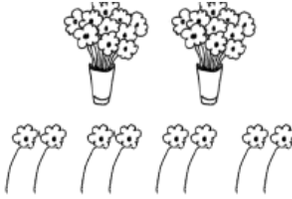
5.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Hay \_\_\_\_\_ globos.

6.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Hay \_\_\_\_\_ flores.

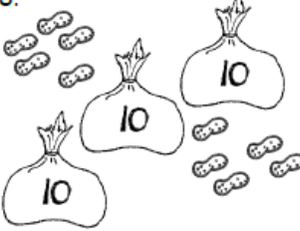
7.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Hay \_\_\_\_\_ canicas.

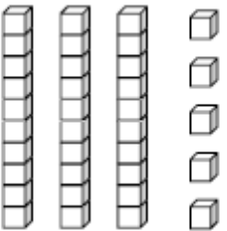
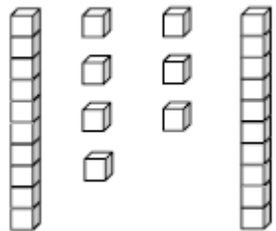
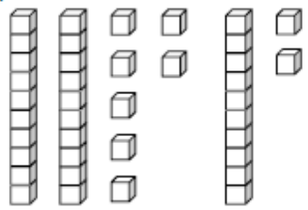
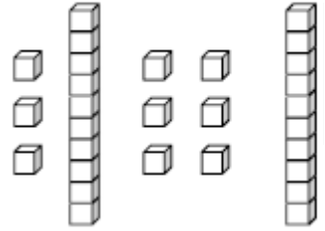
8.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Hay \_\_\_\_\_ cacahuates.

Escribe las decenas y las unidades. Completa el enunciado.

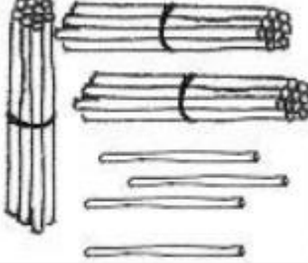
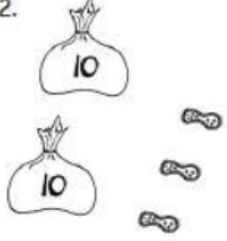
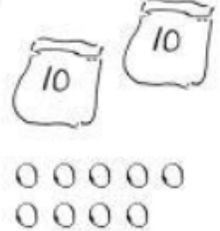
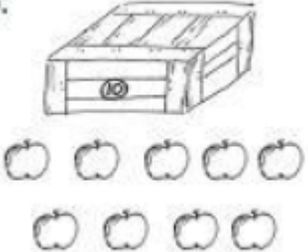
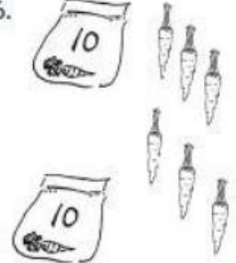
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
|--|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| <p>9.</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Hay _____ cubos.</p>  | decenas  | unidades |  |  | <p>10.</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Hay _____ cubos.</p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>11.</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Hay _____ cubos.</p> | decenas  | unidades |  |  | <p>12.</p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Hay _____ cubos.</p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Escribe los números que faltan. Dilos de la manera común y de la manera "Di diez".

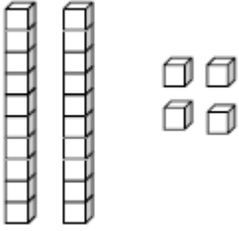
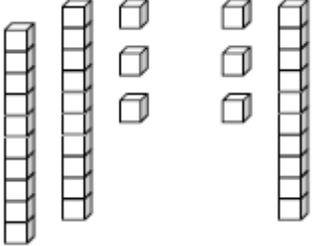
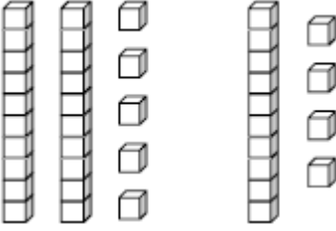
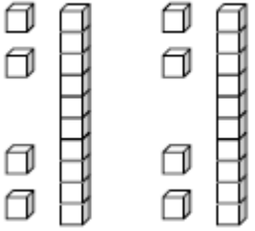
|   |          |          |   |   |   |         |          |   |   |
|---|----------|----------|---|---|---|---------|----------|---|---|
| <p>13.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ <u>35</u></p>   | decenas  | unidades |   |   | <p>14.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">2</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">7</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ _____</p> | decenas | unidades | 2 | 7 |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 7        |          |   |   |   |         |          |   |   |
| <p>15.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">3</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">9</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ _____</p> | decenas  | unidades | 3 | 9 | <p>16.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ <u>29</u></p>   | decenas | unidades |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
| 3   | 9        |          |   |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |   |         |          |   |   |
| <p>17.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">0</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ <u>40</u></p>                     | decenas  | unidades |   | 0 | <p>18.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100px; height: 50px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">decenas</td> <td style="padding: 2px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">➔ <u>9</u></p>  | decenas | unidades |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
|   | 0        |          |   |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |   |         |          |   |   |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe las decenas y las unidades. Completa el enunciado.

| <p>1. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ popotes.</p>   | decenas  | unidades |  |  | <p>2. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ cacahuates.</p>  | decenas | unidades |  |  |
|--|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>3. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ fresas.</p>    | decenas  | unidades |  |  | <p>4. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ cuentas.</p>     | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>5. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ manzanas.</p> | decenas  | unidades |  |  | <p>6. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">decenas</th> <th style="width: 50%;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">Hay _____ zanahorias.</p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Escribe las decenas y las unidades. Completa el enunciado.

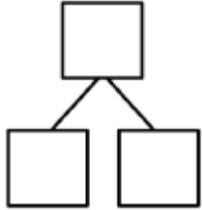
| <p>7.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> | decenas  | unidades |  |  | <p>8.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>  | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>9.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> | decenas  | unidades |  |  | <p>10.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Completa los números que faltan. Dilo de la manera común y de la manera "Di diez".

| <p>11.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">23</span> </div> | decenas  | unidades |   |   | <p>12.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 1.5em;">3</td> <td style="font-size: 1.5em;">2</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">_____</span> </div> | decenas | unidades | 3 | 2 |
|---|----------|----------|---|---|---|---------|----------|---|---|
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
| 3   | 2        |          |   |   |   |         |          |   |   |
| <p>13.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 1.5em;">0</td> <td style="font-size: 1.5em;">9</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">_____</span> </div>       | decenas  | unidades | 0 | 9 | <p>14.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 1.5em;">4</td> <td style="font-size: 1.5em;">0</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <span style="font-size: 1.5em;">_____</span> </div> | decenas | unidades | 4 | 0 |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
| 0   | 9        |          |   |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |   |         |          |   |   |
| 4   | 0        |          |   |   |   |         |          |   |   |

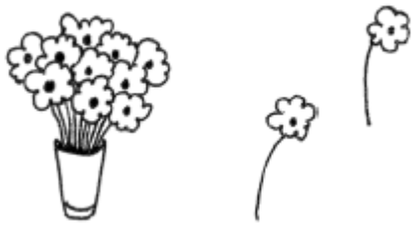
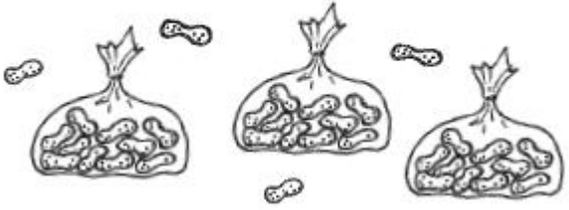
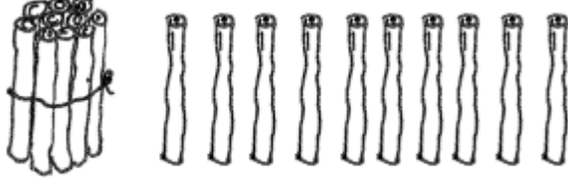
15. Elige un número menor que 40. Haz un dibujo matemático para representarlo y completa el vínculo numérico y la tabla de valor posicional.

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta tantas decenas como puedas. Completa cada enunciado. Di los números y los enunciados.

|   |   |
|---|---|
| <p>1.</p>  <p>_____ decena _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p>    | <p>2.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades</p>   |
| <p>3.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p>   | <p>4.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> |
| <p>5.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> | <p>6.</p>  <p>_____ decena _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> |

Une.

7. 3 decenas 2 unidades

29 unidades

8.

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 1       | 7        |

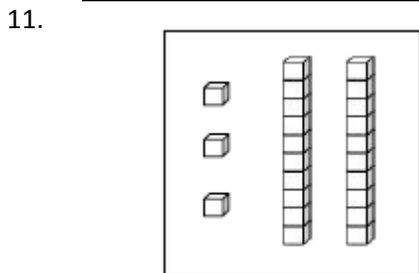
40 unidades

9. 37 unidades

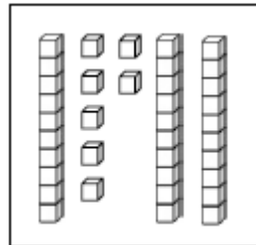
23 unidades

10. 4 decenas

32 unidades



17 unidades



12. 9 unidades 2 decenas

Completa los números faltantes.

13. 15 → 

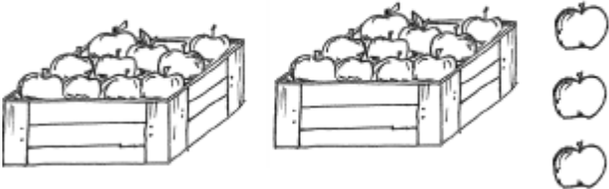
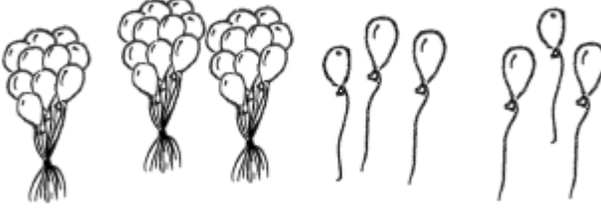
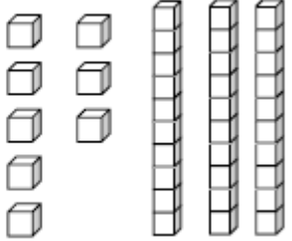
| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

 → \_\_\_\_ unidades

14. \_\_\_\_ → \_\_\_\_ decenas \_\_\_\_ unidades. → 39 unidades

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta tantas decenas como puedas. Completa cada enunciado. Di los números y los enunciados.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>1.</b></p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> | <p><b>2.</b></p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p>   |
| <p><b>3.</b></p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> | <p><b>4.</b></p>  <p>_____ decenas _____ unidades es lo mismo que _____ unidades.</p> |

Completa los números que faltan.

5. \_\_\_\_\_ →

|         |          |
|---------|----------|
| decenas | unidades |
| 2       | 9        |

→ \_\_\_\_\_ unidades

6. 34 → \_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades. → \_\_\_\_\_ unidades

7. \_\_\_\_\_ → 

|         |          |
|---------|----------|
| decenas | unidades |
| 3       | 8        |

 → \_\_\_\_\_ unidades

8. \_\_\_\_\_ → 9 unidades 3 decenas → \_\_\_\_\_ unidades

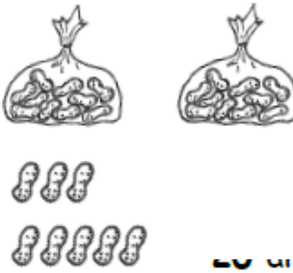
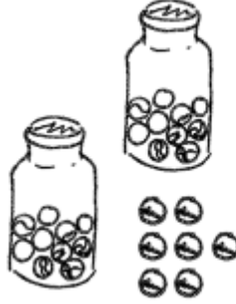
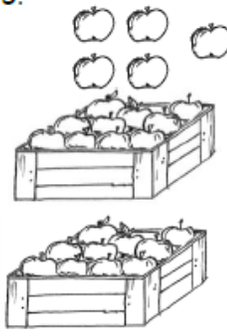
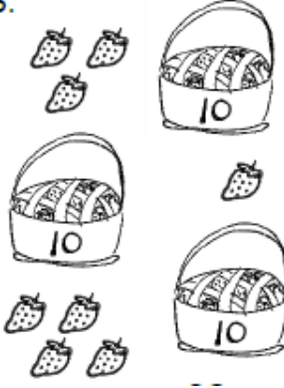
9. \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ unidades \_\_\_\_\_ decenas → 40 unidades

10. Elige al menos un número menor que 40. Dibuja el número de tres maneras.

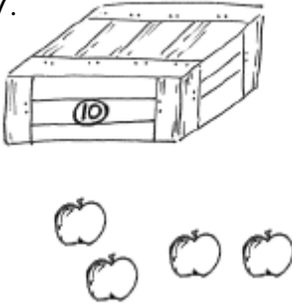
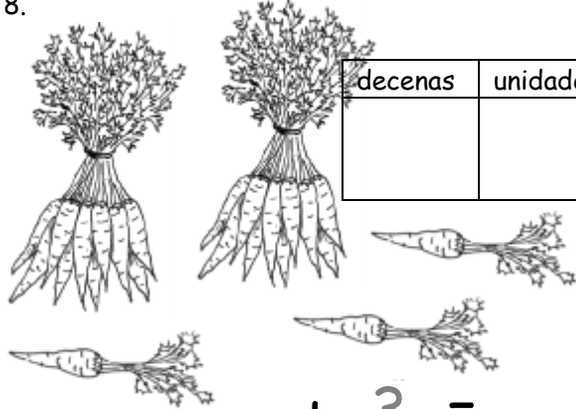
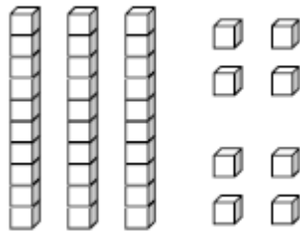
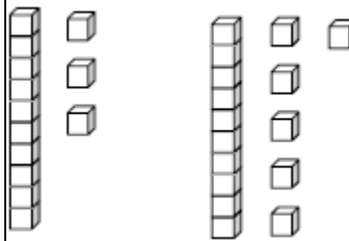
| Como uvas: | En un vínculo numérico:   | En un cuadro de valor posicional:  |         |          |  |  |
|------------|---|--|---------|----------|--|--|
|            |  | <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">decenas</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="height: 80px;"></td> <td style="height: 80px;"></td> </tr> </table> | decenas | unidades |  |  |
| decenas    | unidades  |  |         |          |  |  |
|            |   |  |         |          |  |  |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Completa el vínculo numérico. Completa los enunciados.

|  |   |
|--|---|
| <p>1.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>20 y 3 forman _____.</p> <p><math>20 + 3 =</math> _____</p>                            | <p>2.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>20 y 8 forman _____.</p> <p><math>20 + 8 =</math> _____</p>     |
| <p>3.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p><math>20 + 7 =</math> _____</p> <p>7 más que 20 es _____.</p>  | <p>4.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p><math>30 + 6 =</math> _____</p> <p>6 más que 30 es _____.</p>  |
| <p>5.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p><math>5 + 20 =</math> _____</p> <p>20 más que 5 es _____.</p> | <p>6.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p><math>8 + 30 =</math> _____</p> <p>30 más que 8 es _____.</p> |

Escribe las decenas y las unidades. Luego, escribe una oración de suma para sumar las decenas y las unidades.

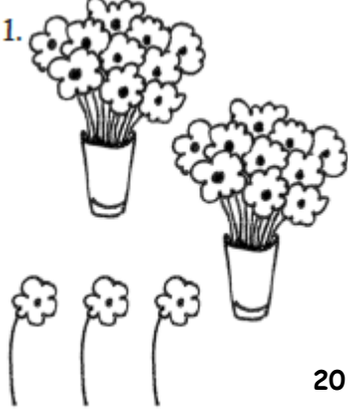
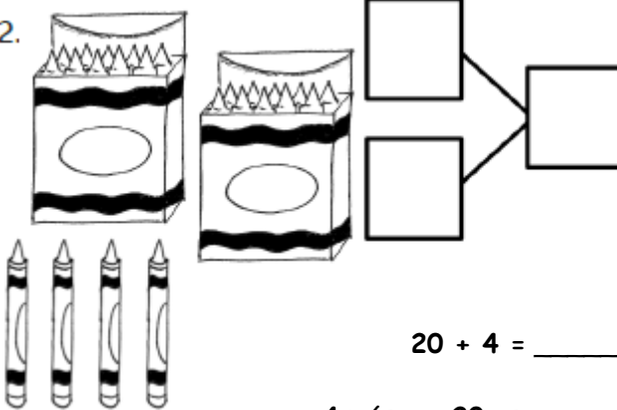
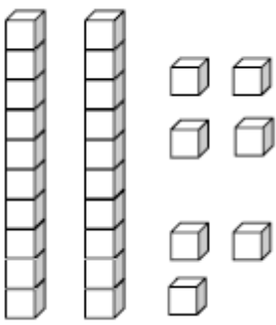
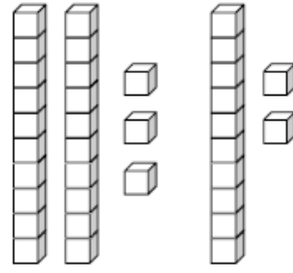
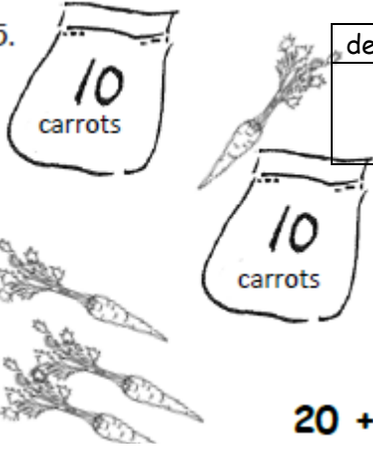
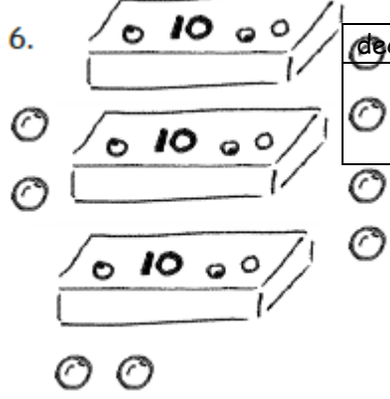
| <p>7.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px;">1</td> <td style="font-size: 24px;">4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;"><u>10</u> + <u>4</u> = <u>        </u></p> | decenas  | unidades | 1 | 4 | <p>8.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;"><u>        </u> + <u>3</u> = <u>        </u></p>    | decenas | unidades |  |  |
|--|----------|----------|---|---|--|---------|----------|--|--|
| decenas  | unidades |          |   |   |  |         |          |  |  |
| 1  | 4        |          |   |   |  |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |   |   |  |         |          |  |  |
|  |          |          |   |   |  |         |          |  |  |
| <p>9.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;"><u>        </u> = <u>30</u> + <u>        </u></p> | decenas  | unidades |   |   | <p>10.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin-top: 20px;"><u>        </u> = <u>20</u> + <u>        </u></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |   |   |  |         |          |  |  |
|  |          |          |   |   |  |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |   |   |  |         |          |  |  |
|  |          |          |   |   |  |         |          |  |  |

Une.

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| 11. 4 decenas •            | • 20 + 7 |
| 12. 2 decenas 7 unidades • | • 40     |
| 13. 3 más que 20 •         | • 20 + 3 |
| 14. 9 unidades 3 decenas • | • 30 + 2 |
| 15. 2 unidades 3 decenas • | • 9 + 30 |

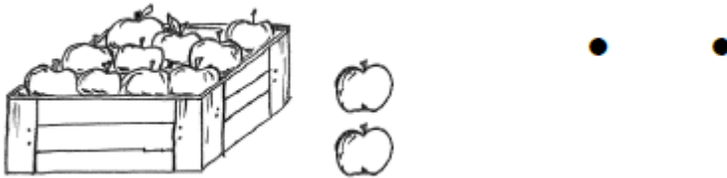
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Completa los vínculos numéricos o escribe las decenas y las unidades. Completa las sumas.

| <p>1. </p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <p style="text-align: right;"><math>3 + 20 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: right;">20 más que 3 es <math>\underline{\quad}</math>.</p> | <p>2. </p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <p style="text-align: right;"><math>20 + 4 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: right;">4 más que 20 es <math>\underline{\quad}</math>.</p> |          |  |  |   |         |          |  |  |
|---|--|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| <p>3. </p> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><math>7 + 20 = \underline{\quad}</math></p>  | decenas  | unidades |  |  | <p>4. </p> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><math>\underline{\quad} + 30 = \underline{\quad}</math></p>                 | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades   |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |  |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades   |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |  |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>5. </p> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><math>20 + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>   | decenas  | unidades |  |  | <p>6. </p> <table border="1" style="float: right; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades   |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |  |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades   |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |  |          |  |  |   |         |          |  |  |

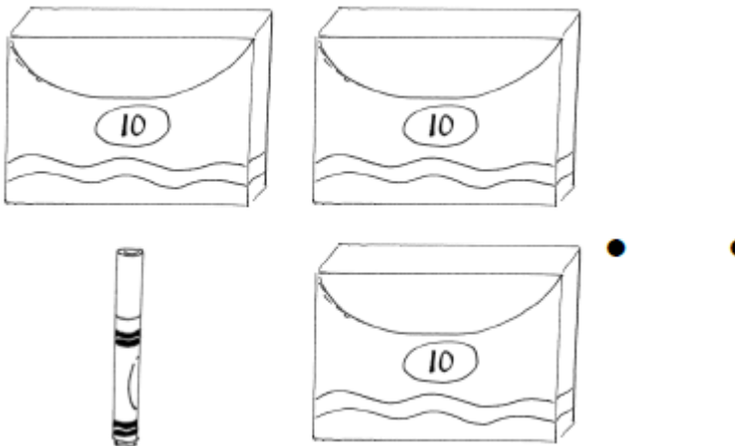
Une las imágenes con las palabras.

7.



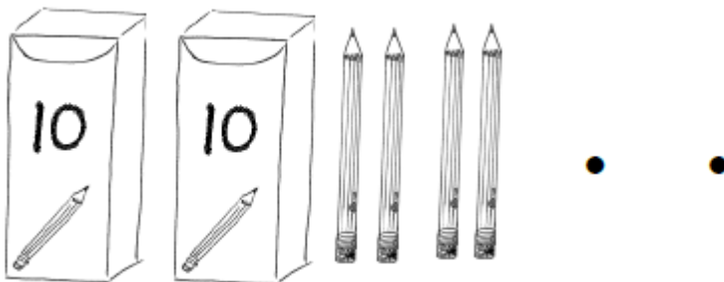
1 y 30 forman \_\_\_\_\_.

8.



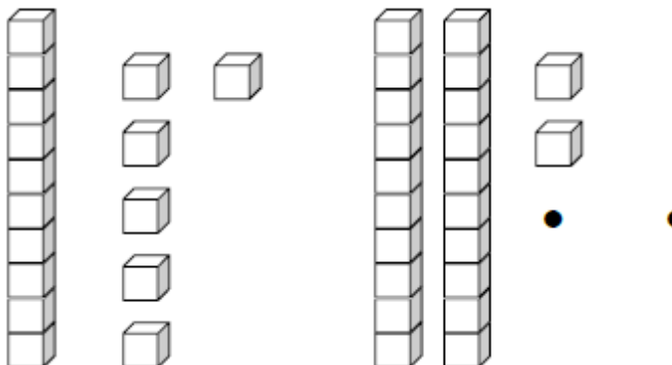
$8 + 30 =$  \_\_\_\_\_

9.



2 más que 10 es \_\_\_\_\_.

10.



$20 + 4 =$  \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Escribe el número.

1.

1 más que 30 es \_\_\_\_\_.

2.

1 menos que 30 es \_\_\_\_\_.

3.

1 más que 39 es \_\_\_\_\_.

4.

1 menos que 39 es \_\_\_\_\_.

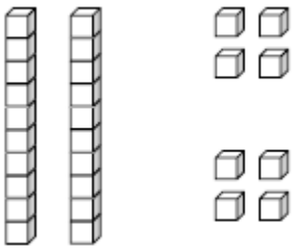
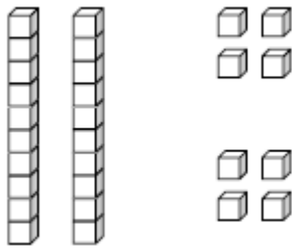
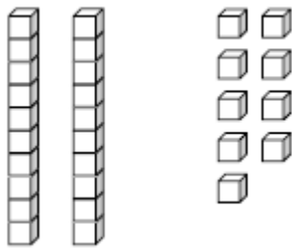
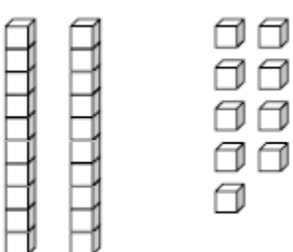
5.

10 más que 27 es \_\_\_\_\_.

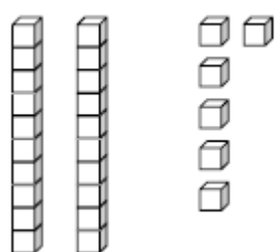
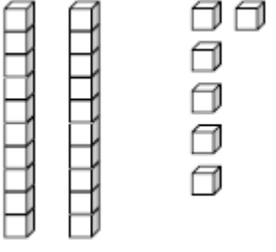
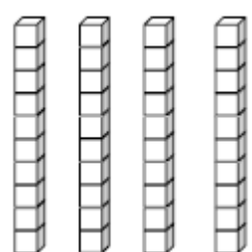
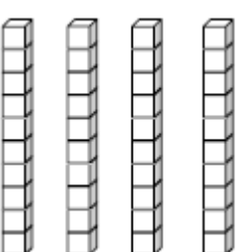
6.

10 menos que 33 es \_\_\_\_\_.

Dibuja 1 más o 10 más. Puedes utilizar una decena rápida para mostrar 10 más.

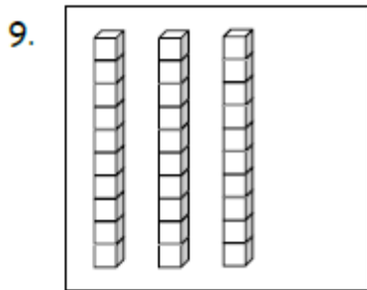
|   |  |
|---|--|
| <p>7.</p>  <p style="text-align: center;">1 más que 28 es _____.</p> | <p>8.</p>  <p style="text-align: center;">10 más que 28 es _____.</p>  |
| <p>9.</p>  <p style="text-align: center;">1 más que 29 es _____.</p> | <p>10.</p>  <p style="text-align: center;">10 más que 29 es _____.</p> |

Tacha (x) para mostrar 1 menos o 10 menos.

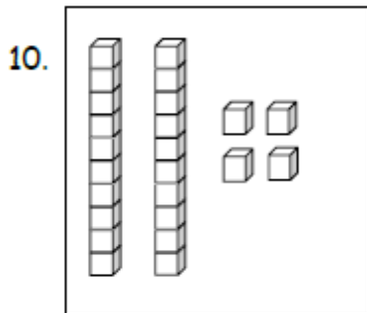
|   |   |
|---|---|
| <p>11.</p>  <p style="text-align: center;">10 menos que 26 es _____.</p> | <p>12.</p>  <p style="text-align: center;">1 menos que 26 es _____.</p> |
| <p>13.</p>  <p style="text-align: center;">10 menos que 40 es _____.</p> | <p>14.</p>  <p style="text-align: center;">1 menos que 40 es _____.</p> |



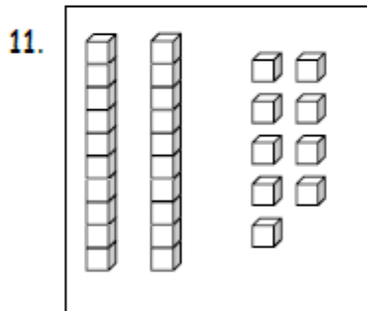
Une las palabras con la imagen que muestre la cantidad correcta.



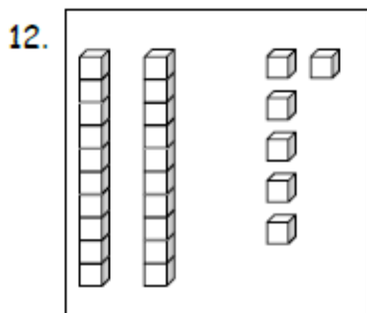
● 1 menos que 30



● 1 más que 23 es 24



● 10 menos que 36.



● 10 más que 20.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

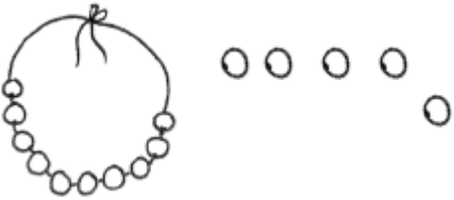
Completa la tabla de valor posicional y los espacios en blanco.

| <p><b>1.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>20 = \underline{\hspace{2cm}}</math> decenas</p>  | decenas  | unidades |  |  | <p><b>2.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>14 = \underline{\hspace{2cm}}</math> decena y <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> unidades</p>                                     | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p><b>3.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}} = 3</math> decenas y <math>5</math> unidades</p>   | decenas  | unidades |  |  | <p><b>4.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}} = 2</math> decenas y <math>6</math> unidades</p>  | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p><b>5.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math> decenas <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> unidades</p>  | decenas  | unidades |  |  | <p><b>6.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math> decenas <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> unidades</p>               | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p><b>7.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math> decenas <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> unidades</p> | decenas  | unidades |  |  | <p><b>8.</b></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\hspace{2cm}}</math> decenas <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> unidades = <math>\underline{\hspace{2cm}}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

10 más que 25 es 35

Completa el espacio en blanco. Dibuja o tacha decenas o unidades según sea necesario.

9.



1 más que 15 es \_\_\_\_\_.

10.



10 más que 5 es \_\_\_\_\_.

11.



10 más que 30 es \_\_\_\_\_.

12.



1 más que 30 es \_\_\_\_\_.

13.



1 menos que 24 es \_\_\_\_\_.

14.



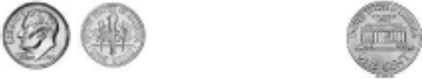
10 menos que 24 es \_\_\_\_\_.

15.



10 menos que 21 es \_\_\_\_\_.

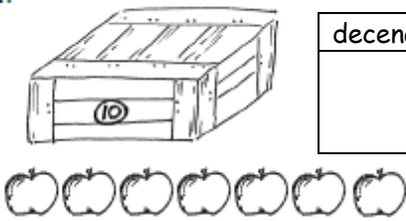
16.



1 menos que 21 es \_\_\_\_\_.

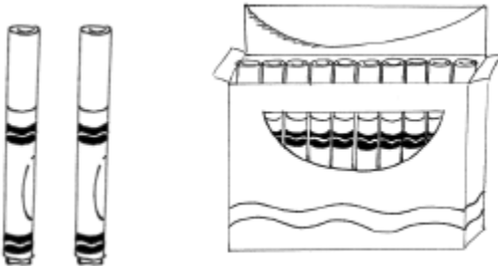
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Completa la tabla de valor posicional y los espacios en blanco.

| <p>1.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">30 = _____ decenas</p>                     | decenas  | unidades |  |  | <p>2.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">17 = _____ decena y _____ unidades</p>     | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|--|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>3.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ = 2 decenas 2 unidades</p>           | decenas  | unidades |  |  | <p>4.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ = 3 decenas 3 unidades</p>           | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>5.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ = _____ decenas _____ unidades</p>  | decenas  | unidades |  |  | <p>6.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ = _____ decenas _____ unidades</p>  | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>7.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ = _____ decenas _____ unidades</p> | decenas  | unidades |  |  | <p>8.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">_____ decenas _____ unidades = _____</p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |

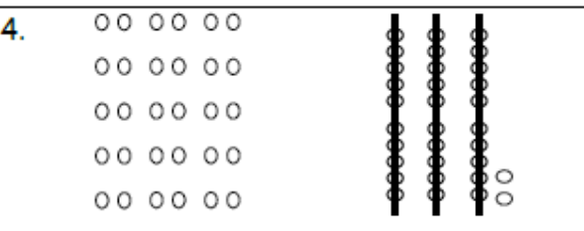
  
 10 más que 25 es 35

eta el espacio en blanco. Dibuja o tacha decenas o unidades según sea necesario.

|   |  |
|---|--|
| <p>9.</p>  <p>1 más que 12 es _____.</p>       | <p>10.</p>  <p>10 más que 3 es _____.</p>      |
| <p>11.</p>  <p>10 más que 22 es _____.</p>     | <p>12.</p>  <p>1 más que 22 es _____.</p>      |
| <p>13.</p>  <p>1 menos que 39 es _____.</p>  | <p>14.</p>  <p>10 menos que 39 es _____.</p> |
| <p>15.</p>  <p>10 menos que 33 es _____.</p> | <p>16.</p>  <p>1 menos que 33 es _____.</p>  |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Para cada pareja, escribe el número de elementos en cada conjunto. Luego, encierra en un círculo el conjunto con la *mayor* cantidad de elementos.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>1.</b></p>  <p>_____</p> | <p><b>2.</b></p>  <p>_____</p> |
| <p><b>3.</b></p>  <p>_____</p> | <p><b>4.</b></p>  <p>_____</p> |

5. Encierra en un círculo el número que sea *mayor* en cada pareja.

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| a. 1 decena 2 unidades  | 3 decenas 2 unidades |
| b. 2 decenas 8 unidades | 3 decenas 2 unidades |
| c. 19                   | 15                   |
| d. 31                   | 26                   |

6. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga un *mayor* valor.

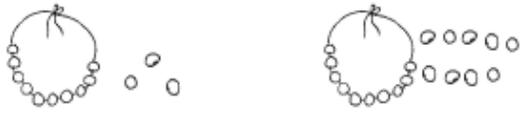
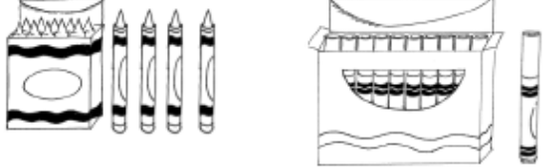


3 monedas de diez centavos



3 monedas de un centavo

Para cada pareja, escribe el número de elementos en cada conjunto. Encierra en un círculo el conjunto con *menos* elementos.

|   |   |
|---|---|
| <p>7.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> | <p>8.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <p>_____</p> <p>_____</p> </div>  |
| <p>9.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> | <p>10.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> |

11. Encierra en un círculo el número que sea *menor* en cada pareja..

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| a. 2 decenas 5 unidades | 1 decena 5 unidades  |
| b. 28 unidades          | 3 decenas 2 unidades |
| c. 18                   | 13                   |
| d. 31                   | 26                   |

12. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga *menor* valor.



1 moneda de diez centavos y 2 monedas de un centavo



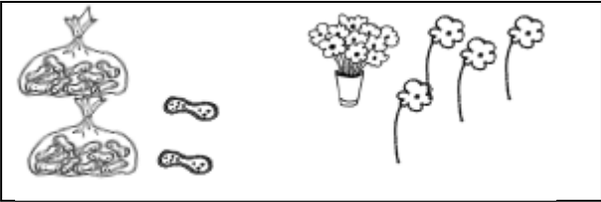
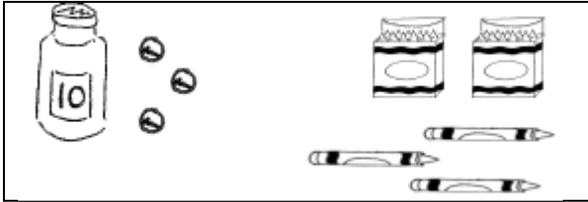
1 moneda de un centavo y 2 monedas de diez centavos

13. Encierra en un círculo la cantidad que sea *menor*. Haz un dibujo o escribe para mostrar cómo lo sabes.

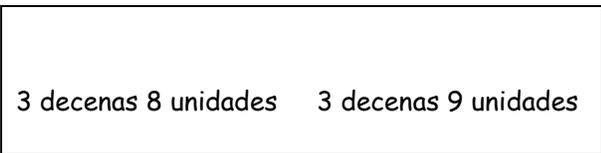
|    |    |
|----|----|
| 32 | 17 |
|----|----|

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

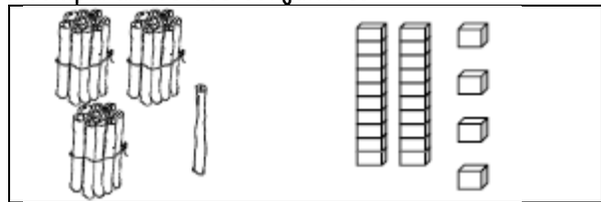
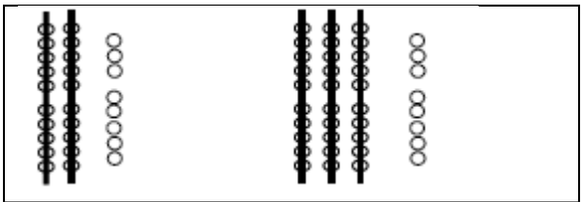
Escribe el número y encierra en un círculo el conjunto que sea *mayor* en cada pareja. Di un enunciado para comparar los dos conjuntos.

1.  2. 

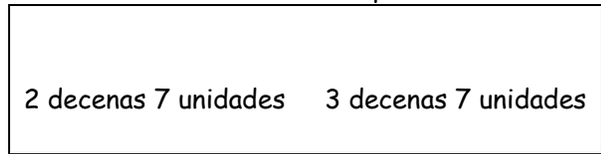
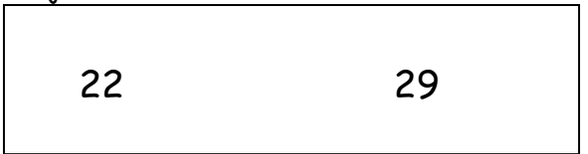
Encierra en un círculo el número que sea *mayor* en cada pareja.

3.  4. 

Escribe el número y encierra en un círculo el conjunto que sea *menor* en cada pareja. Di un enunciado para comparar los dos conjuntos.

5.  6. 

Encierra en un círculo el número que sea *menor* en cada pareja.

7.  8. 

9. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga valor menor.



10. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tenga valor mayor.



Katelyn y Johnny están jugando a comparar con tarjetas. Anotaron los totales de cada ronda. Para cada ronda, encierra en un círculo el total ganador y escribe el enunciado. El primero ya está hecho para ti.

RONDA 1 - El total que sea **mayor** gana.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <u>Total de Katelyn</u><br>16 | <u>Total de Johnny</u><br>19 |
|-------------------------------|------------------------------|

19 es mayor que 16

RONDA 2 - El total que sea **menor** gana.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <u>Total de Katelyn</u><br>27 | <u>Total de Johnny</u><br>24 |
|-------------------------------|------------------------------|

\_\_\_\_\_

RONDA 3 - El total que sea **mayor** gana.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <u>Total de Katelyn</u><br>32 | <u>Total de Johnny</u><br>22 |
|-------------------------------|------------------------------|

\_\_\_\_\_

RONDA 4 - El total que sea **menor** gana.

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <u>Total de Katelyn</u><br>29 | <u>Total de Johnny</u><br>26 |
|-------------------------------|------------------------------|

\_\_\_\_\_

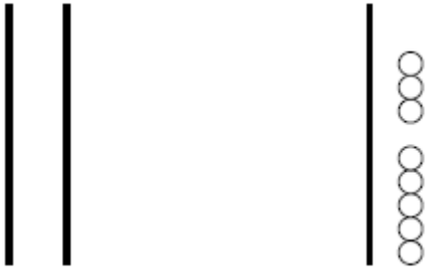
Si el total de Katelyn es 39 y el de Johnny tiene 3 decenas y 9 unidades, ¿quién ganaría el juego? Haz un dibujo matemático para explicar cómo lo sabes.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Dibuja decenas rápidas y unidades para mostrar cada número. Rotula el primer dibujo como *menor* (MN), *mayor* (MY) o *igual* (I) que el segundo. Escribe una frase del banco de palabras para comparar los números.

Banco de palabras

|  |
|--|
| es mayor que<br>es menor que<br>es igual a |
|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>a.</p>  <p>20 _____ 18</p> | <p>b.      2 decenas                  3 decenas</p> <p>2 decenas _____ 3 decenas</p> |
| <p>c.</p> <p>24                  15</p> <p>24 _____ 15</p>   | <p>d.</p> <p>26                  32</p> <p>26 _____ 32</p>                           |

2. Escribe una frase del banco de palabras para comparar los números.

36 \_\_\_\_\_ 3 decenas 6 unidades

1 decena 8 unidades \_\_\_\_\_ 3 decenas 1 unidad

38 \_\_\_\_\_ 26

1 decena 7 unidades \_\_\_\_\_ 27

15 \_\_\_\_\_ 1 decena 2 unidades

30 \_\_\_\_\_ 28

29 \_\_\_\_\_ 32

3. Coloca los siguientes números en orden, de *menor a mayor*. Tacha cada número después de haberlo utilizado.

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 9 | 40 | 32 | 13 | 13 |
|---|----|----|----|----|

4. Coloca los siguientes números en orden, de *mayor a menor*. Tacha cada número después de haberlo utilizado.

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 9 | 40 | 32 | 13 | 13 |
|---|----|----|----|----|

5. Utiliza los dígitos 8, 3, 2 y 7 para formar 4 números diferentes de dos dígitos menores que 40. Escríbelos en orden, de *mayor a menor*.

|                     |
|---------------------|
| 8 3 2 7             |
| Ejemplos: 32, 27... |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Dibuja los números utilizando decenas rápidas y círculos. Utiliza las frases del banco de palabras para completar las oraciones a fin de comparar los números.

Banco de palabras

es mayor que  
es menor que  
es igual a

|   |   |
|---|---|
| 20                      30<br><br>20 _____ 30                                   | 14                      2<br><br>14 _____ 22  |
| 15                      1 decena 5 unidades<br><br>15 _____ 1 decena 5 unidades | 39                      29<br><br>39 _____ 29 |
| 31                      13<br><br>31 _____ 13                                   | 23                      33<br><br>23 _____ 33 |

2. Encierra en círculos los números que sean *mayores* que **28**.

32    29    2 decenas 8 unidades                      4 decenas                      18

3. Encierra en círculos los números que sean *menores* que **31**.

29    3 decenas 6 unidades                      3 decenas                      13    3 decenas 9 unidades

4. Escribe los números en orden, de *menor a mayor*.

|    |          |    |
|----|----------|----|
| 32 | 23<br>29 | 30 |
|----|----------|----|

\_\_\_\_\_

¿Dónde iría el número 27 en este orden? Utiliza palabras o reescribe los números para explicarlo.

5. Escribe los números en orden, de *mayor a menor*.

|    |          |    |
|----|----------|----|
| 13 | 40<br>31 | 30 |
|----|----------|----|

\_\_\_\_\_

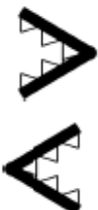
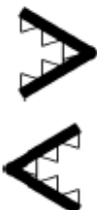
¿Dónde iría el número 23 en este orden? Utiliza palabras o reescribe los números para explicarlo.

Utiliza los dígitos 9, 4, 3 y 2 para formar 4 números diferentes de dos dígitos menores que 40. Escríbelos en orden, de *menor a mayor*.

|                     |
|---------------------|
| 9 3 4 2             |
| Ejemplos: 34, 29... |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Encierra en un círculo el caimán que está comiendo el número *mayor*.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>a.</p> <p>40      20</p>  | <p>b.</p> <p>10      30</p>  | <p>c.</p> <p>18      14</p>  | <p>d.</p> <p>19      36</p>  |
|---|---|---|---|

2. Escribe los números en los espacios en blanco de manera que el caimán coma el número *mayor*. Con un compañero, compara los números en voz alta, utilizando *es mayor que*, *es menor que* o *es igual a*. Recuerda comenzar por el número de la izquierda.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>a.</p> <p>24      4</p> <p>_____      _____</p>    | <p>b.</p> <p>38      36</p> <p>_____      _____</p>   | <p>c.</p> <p>15      14</p> <p>_____      _____</p>   |
| <p>d.</p> <p>20      2</p> <p>_____      _____</p>   | <p>e.</p> <p>36      35</p> <p>_____      _____</p>  | <p>f.</p> <p>20      19</p> <p>_____      _____</p>  |
| <p>g.</p> <p>31      13</p> <p>_____      _____</p>  | <p>h.</p> <p>23      32</p> <p>_____      _____</p>  | <p>i.</p> <p>21      12</p> <p>_____      _____</p>  |

3. Si el caimán está comiendo el número *mayor*, enciérralo en un círculo. De lo contrario, vuelve a dibujar el caimán.

|   |   |
|---|---|
| <p>a.</p> <p style="text-align: center;">20      19</p> | <p>b.</p> <p style="text-align: center;">32      23</p> |
|---|---|

4. Completa las tablas de manera que el caimán esté comiendo el número *mayor*.

| <p>a.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td> </td></tr> </table> | decenas  | unidades | 1 | 2 | decenas | unidades | 1 |   | <p>b.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> </table> | decenas | unidades | 2 | 7 | decenas | unidades | 2 |   |
|---|----------|----------|---|---|---------|----------|---|---|---|---------|----------|---|---|---------|----------|---|---|
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   | 2        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   |          |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 7        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   |          |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| <p>c.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>5</td></tr> </table> | decenas  | unidades | 2 | 5 | decenas | unidades |   | 5 | <p>d.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>8</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>3</td><td>8</td></tr> </table> | decenas | unidades |   | 8 | decenas | unidades | 3 | 8 |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 5        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 5        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 8        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 3   | 8        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| <p>e.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> </table> | decenas  | unidades | 2 | 1 | decenas | unidades | 2 |   | <p>f.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>4</td></tr> </table> | decenas | unidades | 2 | 4 | decenas | unidades |   | 4 |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 1        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   |          |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 4        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 4        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| <p>g.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td>8</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>5</td></tr> </table> | decenas  | unidades | 1 | 8 | decenas | unidades |   | 5 | <p>h.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>9</td></tr> </table> | decenas | unidades | 2 | 1 | decenas | unidades |   | 9 |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   | 8        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 5        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 1        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 9        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| <p>i.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> | decenas  | unidades |   | 7 | decenas | unidades | 2 | 1 | <p>j.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>4</td></tr> </table> | decenas | unidades | 1 | 4 | decenas | unidades |   | 4 |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 7        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 1        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   | 4        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 4        |          |   |   |         |          |   |   |   |         |          |   |   |         |          |   |   |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Escribe los números en los espacios en blanco de manera que el caimán coma el número mayor. Lee la oración numérica utilizando *es mayor que*, *es menor que* o *es igual a*. Recuerda comenzar por el número de la izquierda.

|  |  |  |
|--|--|--|
| a.<br>10                      20<br>_____            _____ | b.<br>15                      17<br>_____            _____ | c.<br>24                      22<br>_____            _____ |
| d.<br>29                      30<br>_____            _____ | e.<br>39                      38<br>_____            _____ | f.<br>39                      40<br>_____            _____ |

2. Completa las tablas de manera que el caimán esté comiendo el número *mayor*.

| a.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td>8</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td> </td></tr> </table> | decenas  | unidades | 1 | 8 | decenas | unidades | 1 |  | b.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>3</td></tr> </table> | decenas | unidades | 2 | 4 | decenas | unidades |   | 3 |
|---|----------|----------|---|---|---------|----------|---|--|---|---------|----------|---|---|---------|----------|---|---|
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   | 8        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 4        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 3        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| c.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | decenas  | unidades |   |   | decenas | unidades |   |  | d.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>2</td><td> </td></tr> </table> | decenas | unidades | 2 | 3 | decenas | unidades | 2 |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   | 3        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 2   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| e.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | decenas  | unidades |   |   | decenas | unidades |   |  | f.<br><table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>decenas</th><th>unidades</th></tr> <tr><td> </td><td>7</td></tr> </table> | decenas | unidades | 1 | 7 | decenas | unidades |   | 7 |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   |          |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| 1   | 7        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
| decenas   | unidades |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |
|   | 7        |          |   |   |         |          |   |  |   |         |          |   |   |         |          |   |   |

Compara cada conjunto de números uniéndolo con el caimán o la frase correcta para formar una oración numérica verdadera. Verifica tu trabajo leyendo el enunciado de izquierda a derecha.

3.

|    |    |
|----|----|
| 16 | 17 |
|----|----|



es *menor* que

|    |    |
|----|----|
| 31 | 23 |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| 35 | 25 |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| 12 | 21 |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| 22 | 32 |
|----|----|



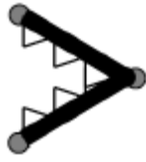
es *mayor* que

|    |    |
|----|----|
| 29 | 30 |
|----|----|

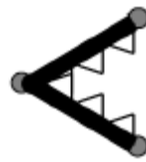
|    |    |
|----|----|
| 39 | 40 |
|----|----|

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Utiliza los símbolos para comparar los números. Completa el espacio en blanco con  $<$ ,  $>$  o  $=$  para formar una oración numérica verdadera. Lee las oraciones numéricas de izquierda a derecha.

40  20

40 > 20  
40 es mayor que 20.

18  20

18 < 20  
18 es menor que 20.

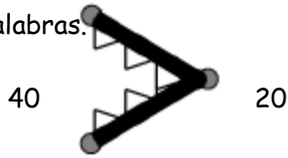
|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <p>a.</p> <p>27 ○ 24</p> | <p>b.</p> <p>31 ○ 28</p> | <p>c.</p> <p>10 ○ 13</p> |
| <p>d.</p> <p>13 ○ 15</p> | <p>e.</p> <p>31 ○ 29</p> | <p>f.</p> <p>38 ○ 18</p> |
| <p>g.</p> <p>27 ○ 17</p> | <p>h.</p> <p>32 ○ 21</p> | <p>i.</p> <p>12 ○ 21</p> |

2. Encierra en un círculo las palabras correctas para hacer que el enunciado sea verdadero. Utiliza  $>$ ,  $<$  o  $=$  y números para escribir una oración numérica verdadera. El primero ya está hecho para ti.

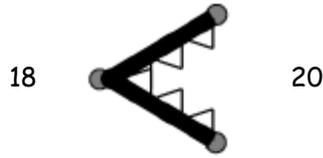
|   |  |
|---|--|
| <p>a.</p> <p>36 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 3 decenas 6 unidades</p> <p style="text-align: center;">36 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">=</span> 36</p>      | <p>b.</p> <p>1 decena 4 unidades <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 17</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p>   |
| <p>c.</p> <p>2 decenas 4 unidades <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 34</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p> | <p>d.</p> <p>20 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 2 decenas 0 unidades</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p>  |
| <p>e.</p> <p>31 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 13</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p>                   | <p>f.</p> <p>12 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 21</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p>                    |
| <p>g.</p> <p>17 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 3 unidades 1 decena</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p>  | <p>h.</p> <p>30 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">es mayor que<br/>es menor que<br/>es igual a</span> 0 decenas 30 unidades</p> <p style="text-align: center;">_____ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;"></span> _____</p> |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Utiliza los símbolos para comparar los números. Completa el espacio en blanco con  $<$ ,  $>$  o  $=$  para formar una oración numérica verdadera. Completa la oración numérica con una frase del banco de palabras.



40 > 20  
40 es mayor que 20.



18 < 20  
18 es menor que 20.

Banco de palabras

es mayor que  
es menor que  
es igual a

a.

17 ○ 13

17 \_\_\_\_\_ 13

b.

23 ○ 33

23 \_\_\_\_\_ 33

c.

36 ○ 36

36 \_\_\_\_\_ 36

d.

25 ○ 32

25 \_\_\_\_\_ 32

e.

38 ○ 28

38 \_\_\_\_\_ 28

f.

32 ○ 23

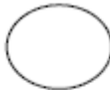
32 \_\_\_\_\_ 23

g.

1 decena 5 unidades  14

1 decena 5 unidades \_\_\_\_\_ 14

h.

3 decenas  30

3 decenas \_\_\_\_\_ 30

i.

29  2 decenas 7 unidades

29 \_\_\_\_\_ 2 decenas 7 unidades

j.

19  2 decenas 3 unidades

19 \_\_\_\_\_ 2 decenas 3 unidades

k.

3 decenas 1 unidad  13

3 decenas 1 unidad \_\_\_\_\_ 13

l.

35  3 decenas 5 unidades

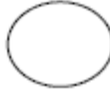
35 \_\_\_\_\_ 3 decenas 5 unidades

m.

2 decenas 3 unidades  32

2 decenas 3 unidades \_\_\_\_\_ 32

n.

3 decenas  36

3 decenas \_\_\_\_\_ 36

o.

29  3 decenas 9 unidades

29 \_\_\_\_\_ 3 decenas 9 unidades

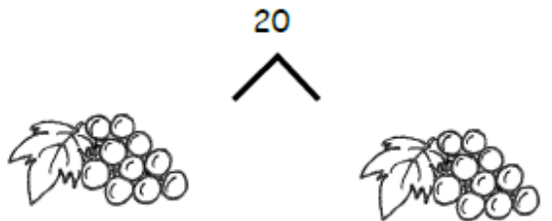
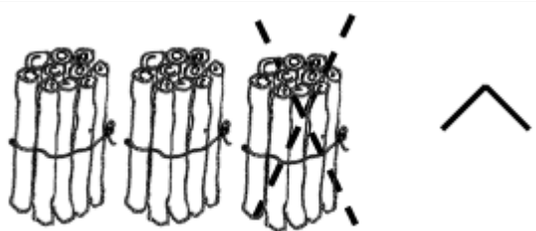
p.

4 decenas  39

4 decenas \_\_\_\_\_ 39

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

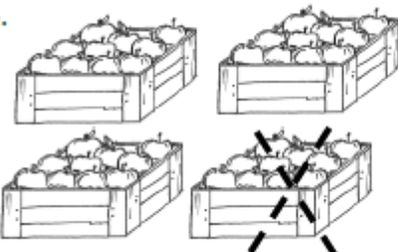
Completa los vínculos numéricos y las oraciones numéricas para que coincidan con el dibujo. El primero ya está hecho para ti.

|  |  |
|--|--|
| <p>1.</p>  <p style="text-align: center;"><b>3 decenas + 1 decena = 4 decenas</b><br/><b>30 + 10 = 40</b></p> | <p>2.</p>  <p style="text-align: center;">____ decena + ____ decena = ____ decenas</p>     |
| <p>3.</p>  <p style="text-align: center;">____ decenas = ____ decenas + ____ decenas</p>                     | <p>4.</p>  <p style="text-align: center;">____ decenas = ____ decenas + ____ decena</p>   |
| <p>5.</p>  <p style="text-align: center;">____ decenas - ____ decena = ____ decenas</p>                     | <p>6.</p>  <p style="text-align: center;">____ decenas - ____ decenas = ____ decenas</p> |

7. 

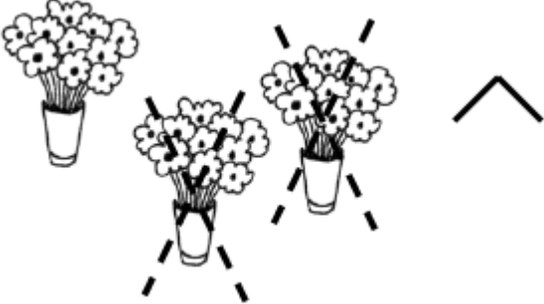
\_\_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_\_ decena = \_\_\_\_\_ decenas

\_\_\_\_\_

8. 

\_\_\_\_\_ decenas - \_\_\_\_\_ decena = \_\_\_\_\_ decenas

\_\_\_\_\_

9. 

\_\_\_\_\_ decenas - \_\_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_\_ decena

\_\_\_\_\_

10. 

\_\_\_\_\_ decena - \_\_\_\_\_ decenas = \_\_\_\_\_ decena

\_\_\_\_\_

11. Completa los números que faltan. Une las sumas y restas relacionadas.

a. 4 decenas - 2 decenas = \_\_\_\_\_

2 decenas + 1 decena = 3 decenas

b. 40 - 30 = \_\_\_\_\_

30 + 10 = 40

c. 30 - 20 = \_\_\_\_\_

20 + 20 = 40

12. Completa los números faltantes.

a. 20 + 20 = \_\_\_\_\_

b. 30 - 20 = \_\_\_\_\_

c. 10 + \_\_\_\_\_ = 40

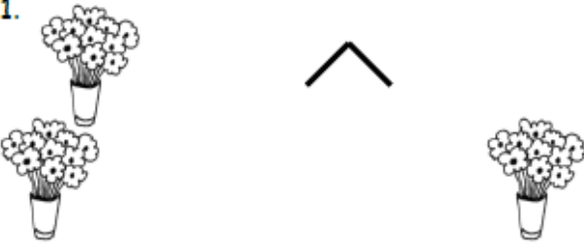
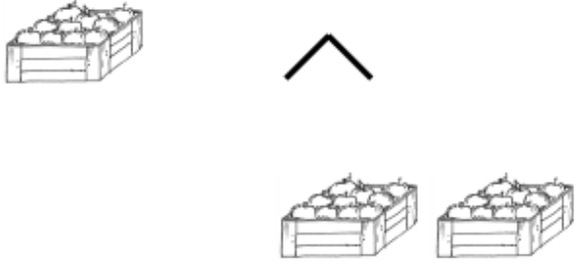
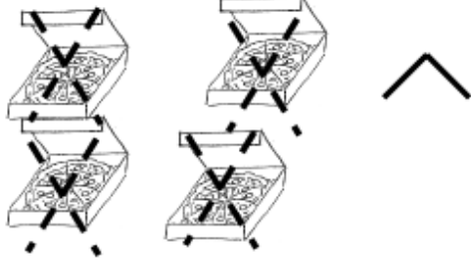
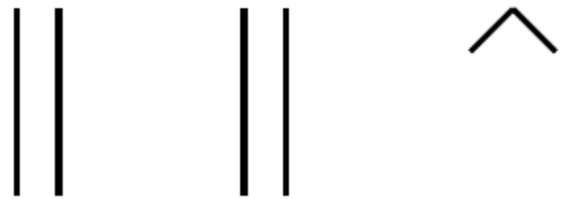
d. 20 - \_\_\_\_\_ = 0

e. 40 - \_\_\_\_\_ = 10

f. \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 30

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

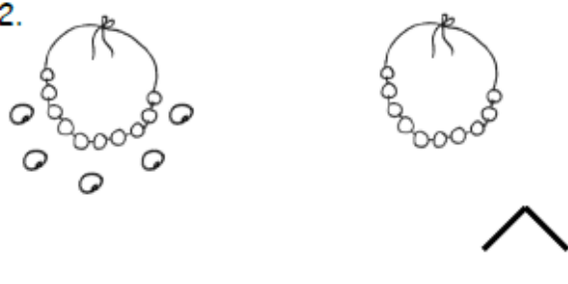
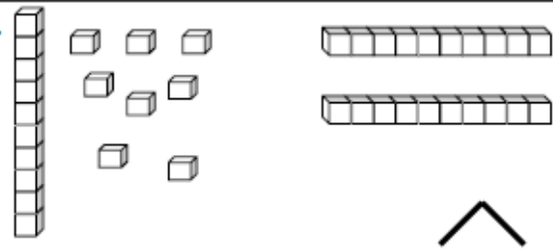
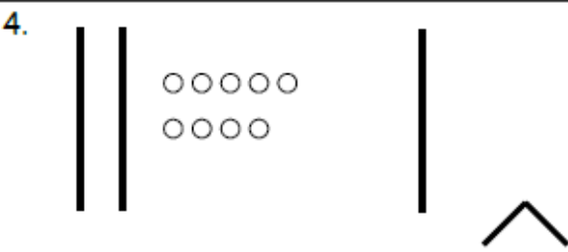
Completa los vínculos numéricos y las oraciones numéricas para que coincidan con las imágenes.

|   |   |
|---|---|
| <p>1. </p> <p>_____ decenas + _____ decena = _____ decenas</p> <p>20 + 10 = 30</p> | <p>2. </p> <p>_____ decenas = _____ decena + _____ decenas</p>    |
| <p>3. </p> <p>_____ decenas - _____ decena = _____ decena</p>                     | <p>4. </p> <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decenas</p>  |
| <p>5. </p> <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decenas</p>                  | <p>6. </p> <p>_____ decenas + _____ decenas = _____ decenas</p> |



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Completa los números que faltan para que coincidan con la imagen. Escribe el vínculo numérico que corresponde.

|  |   |
|--|---|
| <p>1. </p> <p><math>12 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>   | <p>2. </p> <p><math>15 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>                       |
| <p>3. </p> <p><math>\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> | <p>4. </p> <p><math>\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> |

Dibuja utilizando decenas rápidas y unidades. Completa el vínculo numérico y escribe la suma en la tabla de valor posicional y oración numérica.

| <p>5. <math>19 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px; width: 50px;"></td> <td style="height: 40px; width: 50px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> | decenas  | unidades |  |  | <p>6. <math>20 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px; width: 50px;"></td> <td style="height: 40px; width: 50px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Usa el método de flechas para resolver.

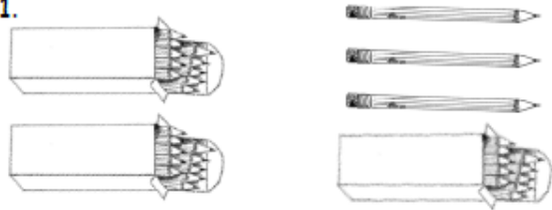
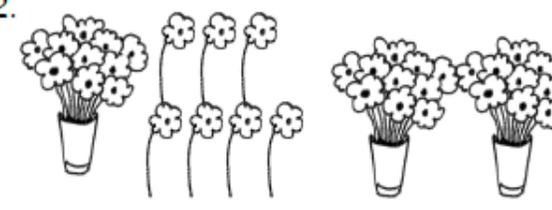
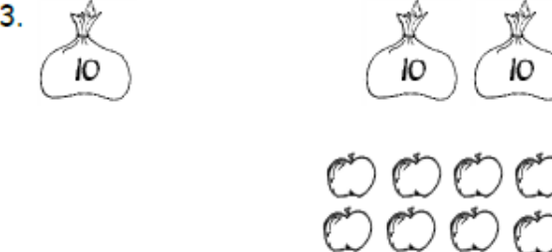
|   |  |
|---|--|
| <p>7.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <span>13</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">+10</div> <span>→</span> <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> </div> | <p>8.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <span>19</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">+</div> <span>→</span> <span>39</span> </div>  |
| <p>9.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">+10</div> <span>→</span> <span>26</span> </div> | <p>10.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; display: inline-block;"></span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">+20</div> <span>→</span> <span>38</span> </div> |

Utiliza monedas de diez centavos y de un centavo para completar las tablas de valor posicional y las oraciones numéricas.

| <p>11.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px; display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> <span>+</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> <span>=</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> </div> | decenas  | unidades |  |  | decenas | unidades |  |  | decenas | unidades |  |  | <p>12</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px; display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> <span>+</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> <span>=</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th style="padding: 5px;">decenas</th><th style="padding: 5px;">unidades</th></tr> <tr><td style="width: 40px; height: 40px;"></td><td style="width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table> </div> | decenas | unidades |  |  | decenas | unidades |  |  | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---------|----------|--|--|---------|----------|--|--|--|---------|----------|--|--|---------|----------|--|--|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |         |          |  |  |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Completa los números que faltan para que coincidan con el dibujo. Completa el vínculo numérico para que coincida.

|   |  |
|---|--|
| <p>1.</p>  <p>^</p> <p><math>20 + 13 = \underline{\quad}</math></p>                                | <p>2.</p>  <p>^</p> <p><math>17 + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>                 |
| <p>3.</p>  <p>^</p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | <p>4.</p>  <p>^</p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> |

Dibuja utilizando decenas rápidas y unidades. Completa el vínculo numérico y la oración numérica.

|   |          |          |         |          |          |   |   |   |   |   |         |          |   |         |          |   |   |  |  |
|---|----------|----------|---------|----------|----------|---|---|---|---|---|---------|----------|---|---------|----------|---|---|--|--|
| <p>5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">decenas</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">+</td> <td style="padding: 5px;">decenas</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td> </tr> </table><br><div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <br/>             _____ + _____ = _____         </div> | decenas  | unidades | +       | decenas  | unidades | 1 | 7 | 1 | 0 | <p>6.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">decenas</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">+</td> <td style="padding: 5px;">decenas</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="width: 40px;"></td> <td style="width: 40px;"></td> </tr> </table><br><div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <br/>             _____ + _____ = <u>39</u> </div> | decenas | unidades | + | decenas | unidades | 1 | 9 |  |  |
| decenas   | unidades | +        |         | decenas  | unidades |   |   |   |   |   |         |          |   |         |          |   |   |  |  |
| 1   | 7        |          | 1       | 0        |          |   |   |   |   |   |         |          |   |         |          |   |   |  |  |
| decenas   | unidades | +        | decenas | unidades |          |   |   |   |   |   |         |          |   |         |          |   |   |  |  |
| 1   | 9        |          |         |          |          |   |   |   |   |   |         |          |   |         |          |   |   |  |  |

Usa el método de flechas para resolver.

|  |   |
|--|---|
| <p>7.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">             19 <math>\xrightarrow{+10}</math> _____         </div> | <p>8.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">             9 <math>\xrightarrow{+30}</math> _____         </div>           |
| <p>9.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">             _____ <math>\xrightarrow{+10}</math> 38         </div> | <p>10.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">             _____ <math>\xrightarrow{\boxed{+20}}</math> 31         </div> |

Utiliza monedas de diez centavos y de un centavo para completar las tablas de valor posicional.

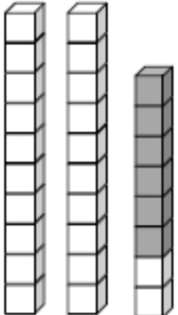
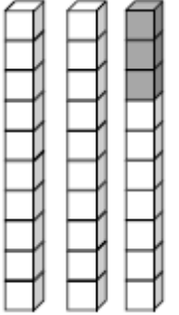
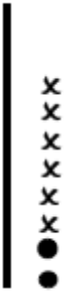
11.



|         |          |   |         |          |   |         |          |
|---------|----------|---|---------|----------|---|---------|----------|
| decenas | unidades | + | decenas | unidades | = | decenas | unidades |
|         |          |   |         |          |   |         |          |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza las imágenes para completar la tabla de valor posicional y la oración numérica. Para los problemas 5 y 6, dibuja una decena rápida para ayudarte a resolverlos.

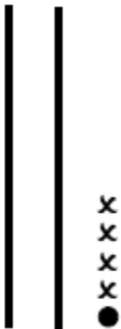
| <p>1.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>22 + 6 = \underline{\quad}</math></p>                  | decenas  | unidades |  |  | <p>2.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}</math></p>                 | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|--|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>3.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>12 + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | decenas  | unidades |  |  | <p>4.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>24 + 6 = \underline{\quad}</math></p>  | decenas  | unidades |  |  | <p>6.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">decenas</th> <th style="padding: 5px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><math>24 + 3 = \underline{\quad}</math></p>   | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |  |         |          |  |  |

Dibuja decenas rápidas, unidades y vínculos numéricos para resolver los ejercicios. Completa la tabla de valor posicional.

| <p>7.</p> <p><math>21 + 9 = \underline{\quad}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>  | decenas  | unidades |  |  | <p>8.</p> <p><math>21 + 7 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>  | decenas | unidades |  |  |
|--|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>9.</p> <p><math>13 + 7 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>10.</p> <p><math>26 + 4 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>11.</p> <p><math>32 + 3 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>  | decenas  | unidades |  |  | <p>12.</p> <p><math>38 + 2 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza decenas rápidas y unidades para completar la tabla de valor posicional y la oración numérica.

| <p>1.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>21 + 4 = \underline{\quad}</math></p> | decenas  | unidades |  |  | <p>2.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>21 + 8 = \underline{\quad}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
|--|----------|----------|--|--|--|---------|----------|--|--|
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>3.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>25 + 4 = \underline{\quad}</math></p>   | decenas  | unidades |  |  | <p>4.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>25 + 5 = \underline{\quad}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>33 + 3 = \underline{\quad}</math></p>   | decenas  | unidades |  |  | <p>6.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>33 + 7 = \underline{\quad}</math></p> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |  |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |  |         |          |  |  |

Dibuja decenas rápidas, unidades y vínculos numéricos para resolver los ejercicios. Completa la tabla de valor posicional.

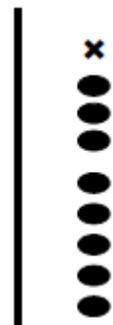
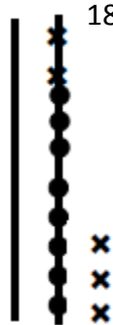
| <p>7.</p> <p><math>26 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> | decenas  | unidades |  |  | <p>8.</p> <p><math>36 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>  | decenas | unidades |  |  |
|--|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>9.</p> <p><math>26 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>10.</p> <p><math>24 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> | decenas | unidades |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas  | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |
|  |          |          |  |  |   |         |          |  |  |

Resuelve los ejercicios. Puedes dibujar decenas rápidas y unidades o vínculos numéricos para ayudarte.

11. a.  $22 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$                       b.  $22 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$                       c.  $32 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza los dibujos o dibuja decenas rápidas y unidades. Completa la oración numérica y la tabla de valor posicional.

| <p>1. <math>18 + 1 = \underline{\quad}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas  | unidades |  |  | <p>2. <math>18 + 2 = \underline{\quad}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  | <p>3. <math>18 + 5 = \underline{\quad}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>4. <math>29 + 1 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>5. <math>29 + 3 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  | <p>6. <math>29 + 6 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| <p>7. <math>16 + 4 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>8. <math>16 + 6 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  | <p>9. <math>26 + 6 = \underline{\quad}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 50px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |   |         |          |  |  |

Haz un vínculo numérico para resolver los ejercicios. Muestra tu razonamiento con oraciones numéricas o con el método de flechas. Completa la tabla de valor posicional.

10.  $17 + 2 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

11.  $17 + 5 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

12.  $25 + 4 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

13.  $25 + 6 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

14.  $34 + 4 = \underline{\quad}$

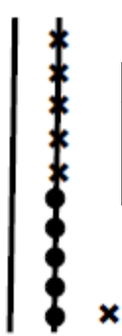
| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

15.  $34 + 8 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza los dibujos o dibuja decenas rápidas y unidades. Completa la oración numérica y la tabla de valor posicional.

| <p>1. <math>15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas  | unidades |  |  | <p>2. <math>15 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  | <p>3. <math>15 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>  <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> | decenas | unidades |  |  |
|---|----------|----------|--|--|---|---------|----------|--|--|--|---------|----------|--|--|
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>4. <math>28 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>5. <math>28 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  | <p>6. <math>28 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>  | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| <p>7. <math>17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas  | unidades |  |  | <p>8. <math>17 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>   | decenas | unidades |  |  | <p>9. <math>27 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 60px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">decenas</th> <th style="padding: 2px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>  | decenas | unidades |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
| decenas   | unidades |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |
|   |          |          |  |  |   |         |          |  |  |  |         |          |  |  |

Haz un vínculo numérico para resolver los ejercicios. Muestra tu razonamiento con oraciones numéricas o con el método de flechas. Completa la tabla de valor posicional.

6.  $13 + 6 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

7.  $13 + 7 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

8.  $25 + 5 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

9.  $25 + 8 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

10.  $24 + 8 = \underline{\quad}$

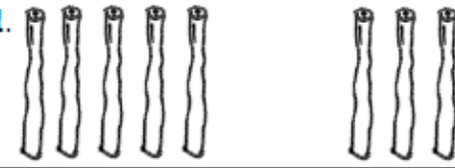
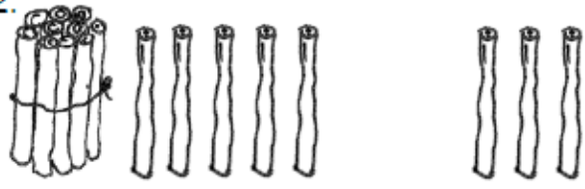
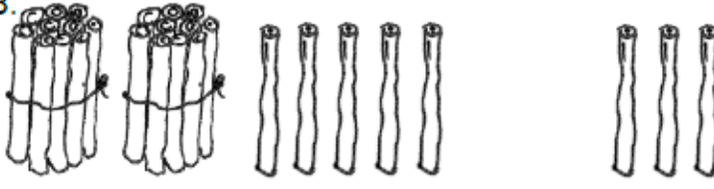
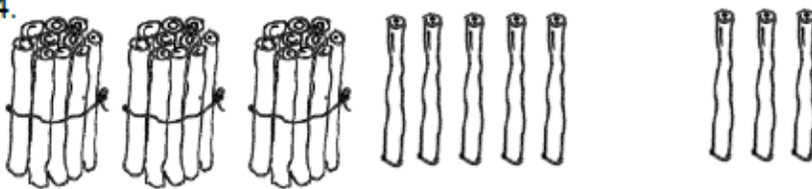
| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

11.  $23 + 9 = \underline{\quad}$

| decenas | unidades |
|---------|----------|
|         |          |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve los problemas.

|    |  |                              |
|----|--|------------------------------|
| 1. |     | $5 + 3 = \underline{\quad}$  |
| 2. |     | $15 + 3 = \underline{\quad}$ |
| 3. |     | $25 + 3 = \underline{\quad}$ |
| 4. |    | $35 + 3 = \underline{\quad}$ |
| 5. |   | $8 + 4 = \underline{\quad}$  |
| 6. |  | $18 + 4 = \underline{\quad}$ |
| 7. |  | $28 + 4 = \underline{\quad}$ |

8. Resuelve los problemas.

|                                   |                                    |                                    |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| a.<br>$6 + 2 = \underline{\quad}$ | b.<br>$16 + 2 = \underline{\quad}$ | c.<br>$26 + 2 = \underline{\quad}$ | d.<br>$36 + 2 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$6 + 4 = \underline{\quad}$ | f.<br>$16 + 4 = \underline{\quad}$ | g.<br>$26 + 4 = \underline{\quad}$ | h.<br>$36 + 4 = \underline{\quad}$ |
| i.<br>$9 + 2 = \underline{\quad}$ | j.<br>$19 + 2 = \underline{\quad}$ | k.<br>$29 + 2 = \underline{\quad}$ |                                    |
| l.<br>$8 + 6 = \underline{\quad}$ | m.<br>$18 + 6 = \underline{\quad}$ | n.<br>$28 + 6 = \underline{\quad}$ |                                    |

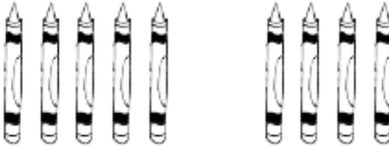
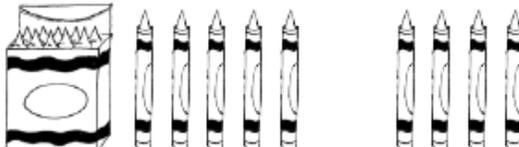
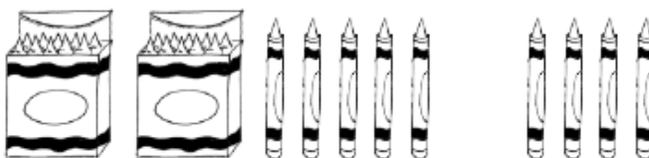
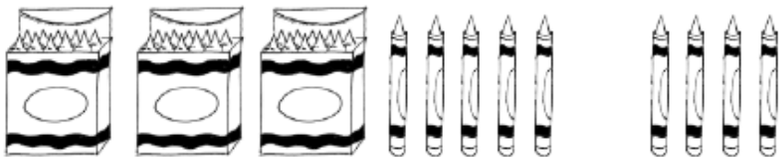
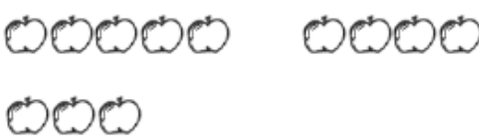
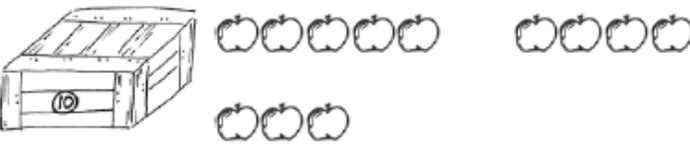
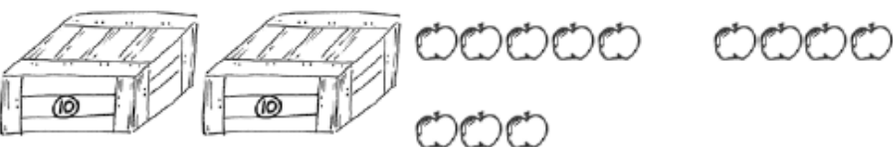
Resuelve los problemas. Muestra la suma de 1 dígito que te ayudó a resolverlos.

9.  $23 + 6 = \underline{\quad}$  \_\_\_\_\_

10.  $27 + 6 = \underline{\quad}$  \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve los problemas.

|    |  |                              |
|----|--|------------------------------|
| 1. |     | $5 + 4 = \underline{\quad}$  |
| 2. |     | $15 + 4 = \underline{\quad}$ |
| 3. |     | $25 + 4 = \underline{\quad}$ |
| 4. |    | $35 + 4 = \underline{\quad}$ |
| 5. |   | $8 + 4 = \underline{\quad}$  |
| 6. |   | $18 + 4 = \underline{\quad}$ |
| 7. |  | $28 + 4 = \underline{\quad}$ |

Utiliza la primera oración numérica de cada conjunto para ayudarte a resolver los otros problemas.

|   |   |
|---|---|
| 8.<br><br>a. $5 + 2 =$ _____<br><br>b. $15 + 2 =$ _____<br><br>c. $25 + 2 =$ _____<br><br>d. $35 + 2 =$ _____ | 9.<br><br>a. $5 + 5 =$ _____<br><br>b. $15 + 5 =$ _____<br><br>c. $25 + 5 =$ _____<br><br>d. $35 + 5 =$ _____ |
| 10.<br><br>a. $2 + 7 =$ _____<br><br>b. $12 + 7 =$ _____<br><br>c. $22 + 7 =$ _____                           | 11.<br><br>a. $7 + 4 =$ _____<br><br>b. $17 + 4 =$ _____<br><br>c. $27 + 4 =$ _____                           |
| 12.<br><br>a. $8 + 7 =$ _____<br><br>b. $18 + 7 =$ _____<br><br>c. $28 + 7 =$ _____                           | 13.<br><br>a. $3 + 9 =$ _____<br><br>b. $13 + 9 =$ _____<br><br>c. $23 + 9 =$ _____                           |

Resuelve los problemas. Muestra la suma de 1 dígito que te ayudó a resolverlos.

14.  $24 + 5 =$  \_\_\_\_\_

15.  $24 + 7 =$  \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja decenas rápidas y unidades para ayudarte a resolver las sumas.

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1.<br>$16 + 3 = \underline{\quad}$  | 2.<br>$17 + 3 = \underline{\quad}$ |
| 3.<br>$18 + 20 = \underline{\quad}$ | 4.<br>$31 + 8 = \underline{\quad}$ |
| 5.<br>$3 + 14 = \underline{\quad}$  | 6.<br>$6 + 30 = \underline{\quad}$ |
| 7.<br>$23 + 7 = \underline{\quad}$  | 8.<br>$17 + 3 = \underline{\quad}$ |

Con un compañero, intenta resolver más problemas utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas.

9.  $32 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $13 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $6 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $4 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $20 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $14 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$



15. Dibuja monedas de diez centavos y de un centavo para ayudarte a resolver las sumas.

$16 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja decenas rápidas y unidades para ayudarte a resolver las sumas.

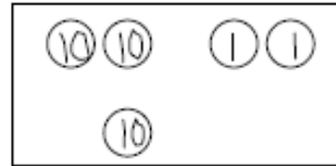
|   |  |
|---|--|
| 1.<br>$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 2.<br>$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  |
| 3.<br>$14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 4.<br>$24 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Haz un vínculo numérico o utiliza el método de flechas para resolver las sumas.

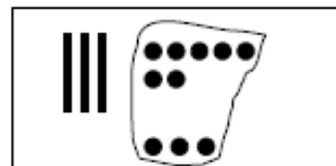
|   |  |
|---|--|
| 5.<br>$6 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 6.<br>$14 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
|---|--|

Resuelve cada suma y une.

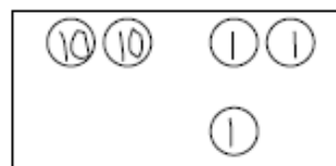
$$22 + 1 = \underline{\quad}$$



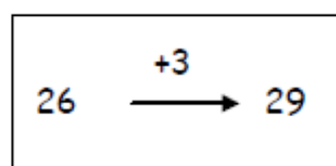
$$13 + 6 = \underline{\quad}$$



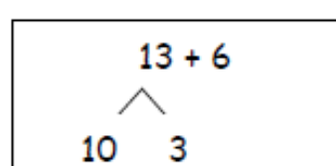
$$3 + 26 = \underline{\quad}$$



$$37 + 3 = \underline{\quad}$$



$$22 + 10 = \underline{\quad}$$



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve los problemas dibujando decenas rápidas y unidades o un vínculo numérico.

|   |  |
|---|--|
| 1.<br>$25 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 2.<br>$25 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| 3.<br>$15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 4.<br>$15 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| 5.<br>$16 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 6.<br>$26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  |
| 7.<br>$23 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 8.<br>$33 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  |

9.

$16 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.

$6 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. Intenta resolver más problemas con un compañero. Utiliza tu pizarra personal para ayudarte a resolverlos.

a.  $4 + 26$

b.  $28 + 4$

c.  $32 + 7$

d.  $20 + 18$

e.  $9 + 23$

f.  $9 + 27$

Elige un problema que hayas resuelto dibujando decenas rápidas y prepárate para explicarlo.

Elige un problema que hayas resuelto utilizando el vínculo numérico y prepárate para explicarlo.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza dibujos de decenas rápidas o vínculos numéricos para formar oraciones numéricas verdaderas.

|  |  |
|--|--|
| 1.<br>$13 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 2.<br>$23 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$  |
| 3.<br>$10 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 4.<br>$28 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$  |
| 5.<br>$26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  | 6.<br>$20 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

7. ¿Cómo resolviste el problema 5? ¿Por qué elegiste resolverlo de esa manera?

Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas o vínculos numéricos.

|   |   |
|---|---|
| 8.<br>$23 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$   | 9.<br>$27 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$   |
| 10.<br>$24 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 11.<br>$20 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| 12.<br>$28 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$  | 13.<br>$29 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$  |

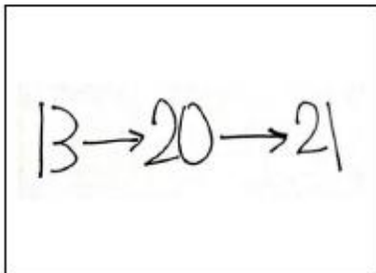
14. ¿Cómo resolviste el problema 11? ¿Por qué elegiste resolverlo de esa manera?

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

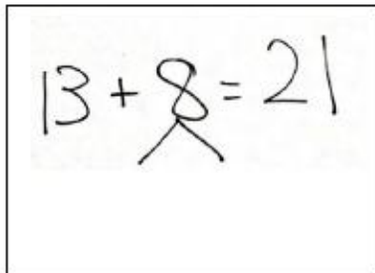
1. A cada una de las soluciones le faltan números o partes del dibujo. Arregla cada una de manera que quede precisa y completa.

$$13 + 8 = 21$$

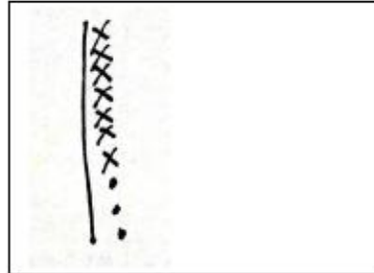
a.



b.



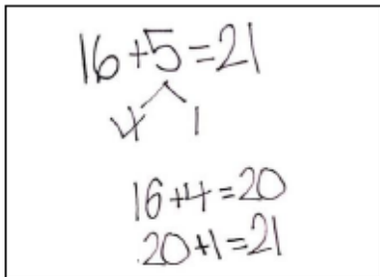
c.



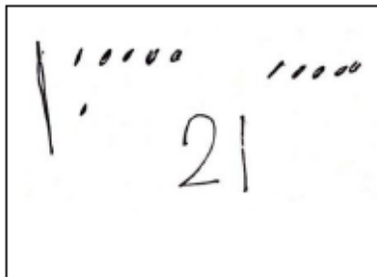
2. Encierra en un círculo el trabajo del estudiante que resuelve correctamente la suma.

$$16 + 5$$

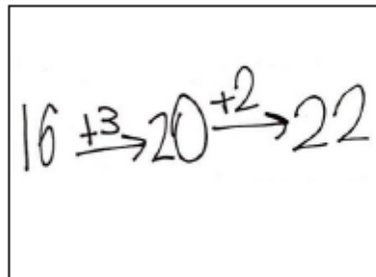
a.



b.



c.

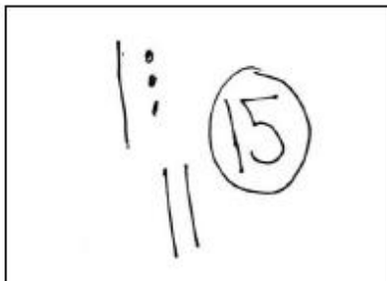


d. En el espacio que tienes abajo, corrige el trabajo incorrecto, haciendo un nuevo trabajo con la oración numérica que corresponda.

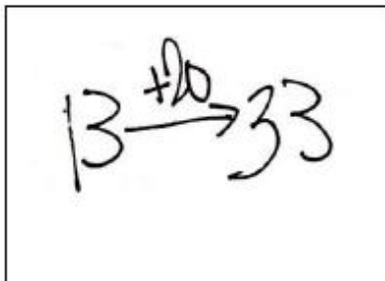
3. Encierra en un círculo el trabajo del estudiante que resuelva correctamente la suma.

$$13 + 20$$

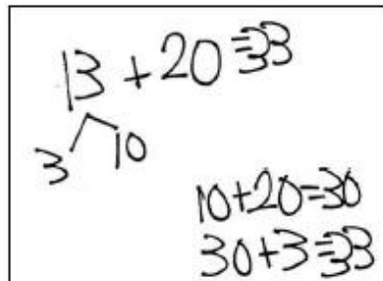
a.



b.



c.



d. En el espacio que tienes abajo, corrige el trabajo incorrecto, haciendo un nuevo dibujo con la oración numérica que corresponda.

Resuelve utilizando decenas rápidas, el método de flechas o vínculos numéricos.

$$17 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Habla con tu compañero. Explica por qué elegiste resolverlo de la manera en que lo hiciste.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Dos estudiantes resolvieron la siguiente suma utilizando diferentes métodos.

$$18 + 9$$

$$18 + 9 = 27$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad 7 \end{array}$$

$$18 + 2 = 20$$

$$20 + 7 = 27$$

$$18 + 9 = 27$$

$$18 \xrightarrow{+2} 20 \xrightarrow{+7} 27$$

$$18 + 2 = 20$$

$$20 + 7 = 27$$

¿Tienen razón los dos? ¿Por qué sí o por qué no?

2. Otros dos estudiantes resolvieron el mismo problema utilizando decenas rápidas.

$$18 + 9 = 29$$

$$20 + 9 = 29$$

$$18 + 9 = 27$$

$$20 + 7 = 27$$

¿Tienen razón los dos? ¿Por qué sí o por qué no?

Encierra en círculos los trabajos de los estudiantes que sean correctos.

$$19 + 6$$

Estudiante A

Handwritten work for Estudiante A:  $19 + 6$  is written above a number line starting at 19 and ending at 25 with 6 jumps of 1. Below the number line, the equation  $20 + 6 = 26$  is written.

Estudiante B

Handwritten work for Estudiante B:  $19 + 6$  is written above a number line starting at 19 and ending at 25 with 1 jump of 1 and 5 jumps of 1. Below the number line, the equations  $19 + 1 = 20$  and  $20 + 5 = 25$  are written.

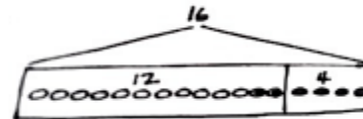
Estudiante C

Handwritten work for Estudiante C:  $19 + 6$  is written above the transformation  $19 + 1 = 20 + 5 = 25$ .

Corrige el trabajo incorrecto del estudiante haciendo nuevos dibujos en el espacio que tienes abajo.

Elige las respuestas correctas y haz una sugerencia para hacerlo mejor.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la historia.

1. Lee vio crecer 6 zapallos y 7 calabazas en su jardín. ¿Cuántas verduras vio crecer en su jardín?

Lee vio \_\_\_\_\_ vegetales.

2. Kiana atrapó 6 lagartijas. Su hermano atrapó 6 serpientes. ¿Cuántos reptiles tienen en total?

Kiana y su hermano tienen \_\_\_\_\_ reptiles.

3. El equipo de Anton tiene 12 pelotas de fútbol en el campo y 3 pelotas de fútbol en el bolso del entrenador. ¿Cuántas pelotas de fútbol tiene el equipo de Antón?

El equipo de Anton tiene \_\_\_\_\_ pelotas de fútbol.

4. Emi invitó a 13 amigos para cenar. Cuatro amigos más llegaron para comer pastel. ¿Cuántos amigos fueron a la casa de Emi?

Había \_\_\_\_\_ amigos.

5. Seis adultos y 12 niños estaban nadando en el lago. ¿Cuántas personas estaban nadando en el lago?

Había \_\_\_\_\_ personas nadando en el lago.

6. Rose tenía un jarrón con 13 flores. Colocó 7 flores más. ¿Cuántas flores hay en el jarrón?

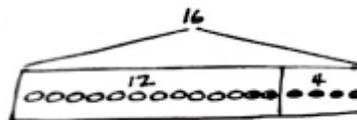
Hay \_\_\_\_\_ flores en el jarrón.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la histo



1. Darnel está jugando con 4 robots rojos. Ben se le une con 13 robots azules. ¿Cuántos robots tienen en total?

Tienen \_\_\_\_\_ robots.

2. Rose y Emi tenían una competencia de saltar la cuerda. Rose saltó 14 veces y Emi saltó 6 veces. ¿Cuántas veces saltaron Rose y Emi?

Saltaron \_\_\_\_\_ veces.

3. Pedro contó los aviones que despegaban y que aterrizaban en el aeropuerto. Vio 17 aviones que despegaban y 6 aviones que aterrizaban. ¿Cuántos aviones contó en total?

Pedro contó \_\_\_\_\_ aviones.

4. Tamra y Willie anotaron todos los puntos para su equipo en su partido de baloncesto. Tamra anotó 13 puntos y Willie anotó 8 puntos. ¿Cuál fue el puntaje de su equipo en el partido?

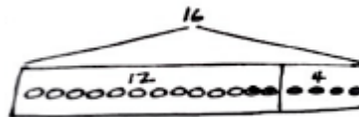
El puntaje del equipo fue de \_\_\_\_\_ puntos.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la histo



- Había nueve perros jugando en el parque. Algunos perros más llegaron al parque. Luego, había 11 perros. ¿Cuántos perros más llegaron al parque?

\_\_\_\_\_ perros más llegaron al parque.

- Hay dieciséis fresas en una canasta para Peter y Julio. Peter comió 8. ¿Cuántas le quedan a Julio para comer?

A Julio le quedan \_\_\_\_\_ fresas para comer.

- Hay trece niños en una montaña rusa. Hay tres adultos en la montaña rusa. ¿Cuántas personas hay en la montaña rusa?

Hay \_\_\_\_\_ personas en la montaña rusa.

4. Ahora hay trece personas en la montaña rusa. Hay tres adultos y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la montaña rusa?

Hay \_\_\_\_\_ niños en la montaña rusa.

5. Ben tiene 6 prácticas de béisbol por la mañana este mes. Si Ben también tiene 6 prácticas por la tarde, ¿cuántas prácticas de béisbol tiene Ben?

Ben tiene \_\_\_\_\_ prácticas de béisbol.

6. Había algunas cuentitas amarillas en el brazalete de Tamra. Después de haber colocado 14 cuentitas púrpuras en el brazalete, había 18 cuentitas. ¿Cuántas cuentitas amarillas había en el brazalete de Tamra al principio?

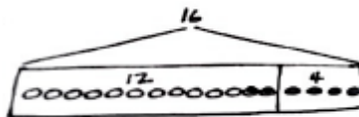
El brazalete de Tamra tenía \_\_\_\_\_ cuentitas amarillas.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la historia



1. Rose tiene 12 prácticas de fútbol este mes. Seis prácticas son por la tarde y las restantes son por la mañana. ¿Cuántas prácticas tiene por la mañana?

Rose tiene \_\_\_\_\_ prácticas por la mañana.

2. Ben atrapó 16 peces. Devolvió algunos al lago. Se llevó 7 peces a su casa. ¿Cuántos peces devolvió al lago?

Ben devolvió \_\_\_\_\_ peces al lago.

3. Nikil resolvió 9 problemas del primer *sprint*. Resolvió 12 problemas del segundo *sprint*. ¿Cuántos problemas resolvió en los dos *sprints*?

Nikil resolvió \_\_\_\_\_ problemas en los *sprints*.

4. Shanika devolvió algunos libros a la biblioteca. Tenía 16 libros al principio y aún le quedan 13. ¿Cuántos libros devolvió a la biblioteca?

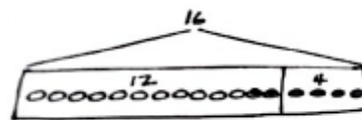
Shanika devolvió \_\_\_\_\_ libros a la biblioteca.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la h



1. Rose hizo 7 dibujos y Willie hizo 11 dibujos. ¿Cuántos dibujos hicieron en total?

Hicieron \_\_\_\_\_ dibujos.

2. Darnel caminó 7 minutos hasta la casa de Lee. Luego, caminó hasta el parque. Darnel caminó un total de 18 minutos. ¿Cuántos minutos caminó hasta el parque?

Darnel caminó \_\_\_\_\_ minutos hasta el parque.

3. Emi tiene algunos peces dorados. Tamra tiene 14 peces betta. Tamra y Emi tienen 19 peces en total. ¿Cuántos peces dorados tiene Emi?

Emi tiene \_\_\_\_\_ peces dorados.

4. Shanika construyó una torre con 14 bloques. Luego, agregó 4 bloques más a la torre. ¿Cuántos bloques hay en la torre ahora?

La torre está hecha de \_\_\_\_\_ bloques.

5. La torre de Nikil tiene 15 bloques de alto. Añadió algunos bloques más a su torre. Ahora su torre tiene 18 bloques de alto. ¿Cuántos bloques añadió Nikil?

Nikil añadió \_\_\_\_\_ bloques.

6. Ben y Peter atraparon 17 renacuajos. Le dieron algunos a Antón. Les quedan 4 renacuajos. ¿Cuántos renacuajos le dieron a Antón?

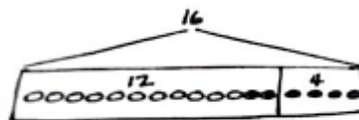
Le dieron \_\_\_\_\_ renacuajos a Antón.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema.

Dibuja un diagrama de cintas y rotula.

Escribe una oración numérica y un enunciado que correspondan con la historia.



1. Fátima tiene 12 lápices de colores en su bolso. También tiene 6 lápices normales. ¿Cuántos lápices tiene Fátima?

Fátima tiene \_\_\_\_\_ lápices.

2. Julio nadó 7 vueltas por la mañana. Por la tarde, nadó algunas más. Nadó un total de 14 vueltas. ¿Cuántas vueltas nadó por la tarde?

Julio nadó \_\_\_\_\_ vueltas por la tarde.

3. Peter construyó 18 modelos. Construyó 13 aviones y algunos carros. ¿Cuántos modelos de carros construyó?

Peter construyó \_\_\_\_\_ modelos de carros.

4. Kiana encontró algunas conchas marinas en la playa. Le dio 8 conchas marinas a su hermano. Ahora le quedan 9. ¿Cuántas conchas marinas encontró Kiana en la playa?

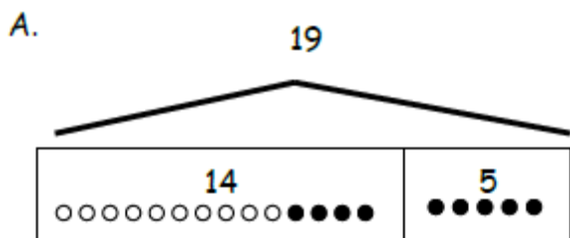
Kiana encontró \_\_\_\_\_ conchas marinas.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

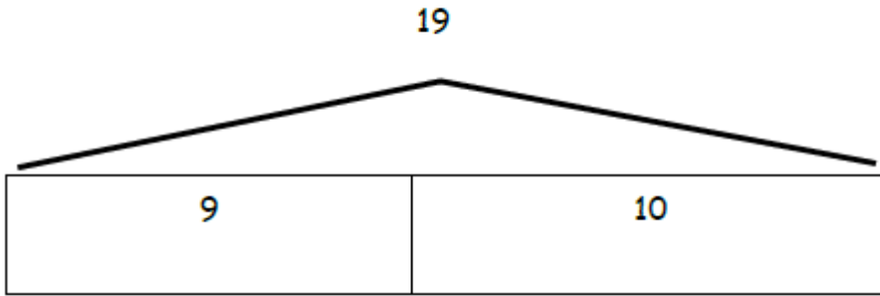
Utiliza los diagramas de cintas para escribir diferentes problemas. Utiliza el banco de palabras si es necesario. Recuerda rotular tu modelo después de escribir la historia.

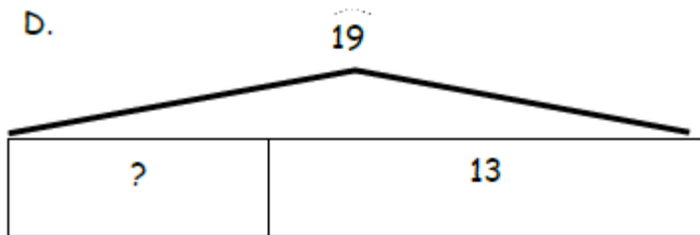
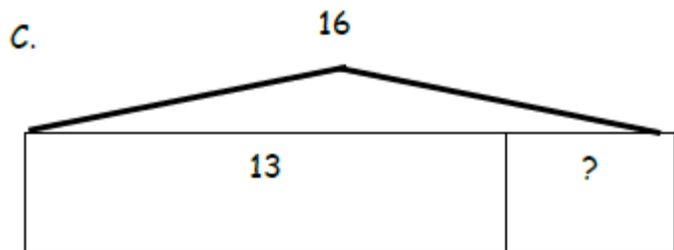
| <u>Temas (sustantivos)</u> |               |            |
|----------------------------|---------------|------------|
| flores                     | peces dorados | lagartijas |
| calcomanías                | cohetes       | carros     |
| ranas                      | galletas      | canicas    |

| <u>Acciones (verbos)</u> |           |         |
|--------------------------|-----------|---------|
| esconder                 | comer     | salir   |
| dar                      | dibujar   | obtener |
| recoger                  | construir | jugar   |



B.





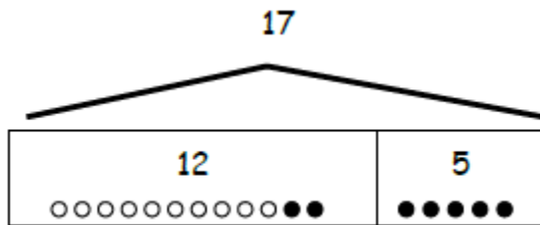
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Utiliza los diagramas de cintas para escribir diferentes problemas. Utiliza el banco de palabras si es necesario. Recuerda rotular tu modelo después de escribir la historia.

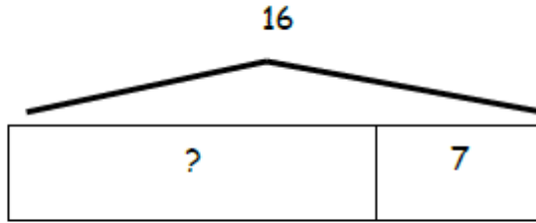
| <u>Temas (sustantivos)</u> |               |            |
|----------------------------|---------------|------------|
| flores                     | peces dorados | lagartijas |
| calcomanías                | cohetes       | carros     |
| ranas                      | galletas      | canicas    |

| <u>Acciones (verbos)</u> |           |         |
|--------------------------|-----------|---------|
| esconder                 | comer     | salir   |
| dar                      | dibujar   | obtener |
| recoger                  | construir | jugar   |

A.



B.



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Completa los espacios en blanco y une las parejas que muestren la misma cantidad.

a.

\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

b.

\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

1 decena \_\_\_\_\_ unidades

c.

2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

d.

2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

2. Une las tablas de valor posicional que muestren la misma cantidad.

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 2        |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 3       | 6        |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 16       |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 3       | 4        |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 14       |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 1       | 2        |

3. Marca cada oración numérica que sea verdadera.

27 es lo mismo que 1 decena 17 unidades.

33 es lo mismo que 2 decenas 23 unidades.

37 es lo mismo que 2 decenas 17.

29 es lo mismo que 1 decena 19 unidades.

4. Lee dice que 35 es lo mismo que 2 decenas y 15 unidades, y Maria dice que 35 es lo mismo que 1 decena y 25 unidades. Dibuja decenas rápidas para mostrar si Lee o Maria tienen razón.

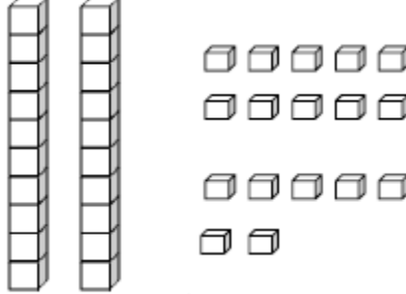
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Completa los espacios en blanco y une las parejas que muestren la misma cantidad.

a.



\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades

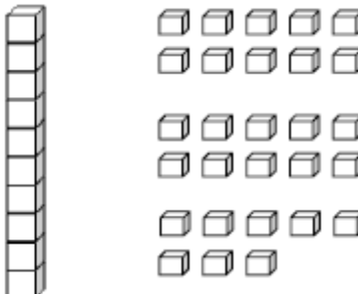


2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

b.

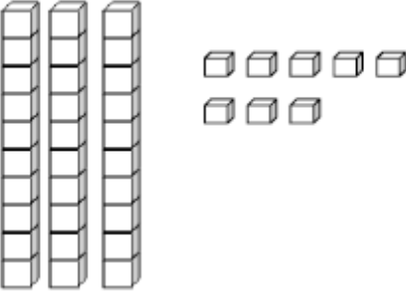


\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades



1 decena \_\_\_\_\_ unidades

c.

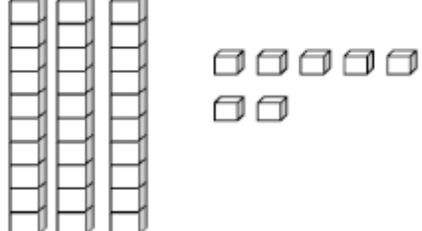


\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades



2 decenas \_\_\_\_\_ unidades

d.



\_\_\_\_\_ decenas \_\_\_\_\_ unidades



1 decena \_\_\_\_\_ unidades

2. Une las tablas de valor posicional que muestren la misma cantidad.

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 18       |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 3       | 8        |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 1       | 16       |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 1        |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 0       | 21       |

| decenas | unidades |
|---------|----------|
| 2       | 6        |

3. Marca cada oración numérica que sea verdadera.

35 es lo mismo que 1 decena 25 unidades.

28 es lo mismo que 1 decena 18 unidades.

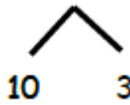
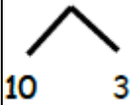
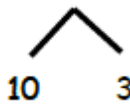
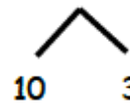
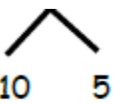
36 es lo mismo que 2 decenas 16 unidades.

39 es lo mismo que 2 decenas 29 unidades.

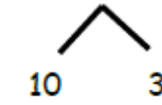
4. Emi dice que 37 es lo mismo que 1 decena y 27 unidades, y Ben dice que 37 es lo mismo que 2 decenas y 7 unidades. Dibuja decenas rápidas para mostrar si Emi o Ben tienen razón.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando vínculos numéricos. Escribe las dos oraciones numéricas que muestren que sumaste la decena primero. Dibuja decenas rápidas y unidades si eso te ayuda.

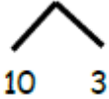
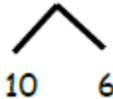
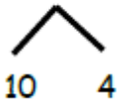
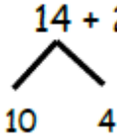
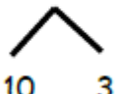
|  |  |
|--|--|
| <p>a.</p> $14 + 13 = \underline{\quad}$<br><br>$14 + 10 = 24$<br>$24 + 3 = 27$  | <p>b.</p> $13 + 24 = \underline{\quad}$<br><br>$24 + 10 = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$   |
| <p>c.</p> $16 + 13 = \underline{\quad}$<br><br>$16 + 10 = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$   | <p>d.</p> $13 + 26 = \underline{\quad}$<br><br>$26 + 10 = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$                                 |
| <p>e.</p> $15 + 15 = \underline{\quad}$<br><br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ | <p>f.</p> $15 + 25 = \underline{\quad}$<br><br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |

2. Resuelve utilizando vínculos numéricos o el método de flechas. La primera fila ya está empezada.

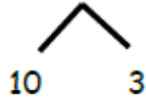
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| a.<br>$15 + 13 = \underline{\quad}$<br> | b.<br>$14 + 23 = \underline{\quad}$ |
| c.<br>$16 + 14 = \underline{\quad}$  | d.<br>$14 + 26 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$21 + 17 = \underline{\quad}$  | f.<br>$17 + 23 = \underline{\quad}$ |
| g.<br>$21 + 18 = \underline{\quad}$  | h.<br>$18 + 12 = \underline{\quad}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando vínculos numéricos. Escribe las dos oraciones numéricas que muestran que sumaste la decena primero. Dibuja decenas rápidas y unidades si eso te ayuda.

|   |  |
|---|--|
| <p>a. <math>13 + 16 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>16 + 10 = 26</math></p> <p style="text-align: center;"><math>26 + 3 = 29</math></p>  | <p>b. <math>16 + 23 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>23 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + 6 = \underline{\quad}</math></p>  |
| <p>c. <math>16 + 14 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>16 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + 4 = \underline{\quad}</math></p>   | <p>d. <math>14 + 26 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>26 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>                                  |
| <p>e. <math>17 + 13 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | <p>f. <math>27 + 13 = \underline{\quad}</math></p> <br><br><p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> |

2. Resuelve utilizando vínculos numéricos. La primera fila ya está empezada.

|   |   |
|---|---|
| <p>a.</p> $14 + 13 = \underline{\quad}$  $14 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$ | <p>b.</p> $24 + 14 = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$<br>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |
| <p>c.</p> $15 + 14 = \underline{\quad}$   | <p>d.</p> $24 + 15 = \underline{\quad}$   |
| <p>e.</p> $22 + 17 = \underline{\quad}$   | <p>f.</p> $27 + 12 = \underline{\quad}$   |
| <p>g.</p> $18 + 12 = \underline{\quad}$   | <p>h.</p> $28 + 12 = \underline{\quad}$   |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando vínculos numéricos. Esta vez, suma las decenas primero. Escribe las dos oraciones numéricas para mostrar lo que hiciste.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$11 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$21 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| d.<br>$14 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$26 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$26 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$13 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

2. Resuelve utilizando vínculos numéricos. Esta vez, suma las unidades primero. Escribe las dos oraciones numéricas para mostrar lo que hiciste.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$29 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$17 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$14 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$26 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$28 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$12 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$18 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$22 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando un vínculo numérico. Esta vez, suma las decenas primero. Escribe 2 oraciones numéricas para mostrar lo que hiciste.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$12 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$14 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$15 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$25 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$23 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$16 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

2. Resuelve utilizando un vínculo numérico. Esta vez, suma las decenas primero. Escribe 2 oraciones numéricas para mostrar lo que hiciste.

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a.<br>$27 + 10 = \underline{\quad}$ | b.<br>$27 + 13 = \underline{\quad}$ |
| c.<br>$13 + 26 = \underline{\quad}$ | d.<br>$26 + 14 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$12 + 18 = \underline{\quad}$ | f.<br>$18 + 21 = \underline{\quad}$ |
| g.<br>$19 + 11 = \underline{\quad}$ | h.<br>$21 + 19 = \underline{\quad}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando un vínculo numérico para sumar una decena primero. Escribe las 2 oraciones numéricas de suma que te ayudaron.

|  |  |
|--|--|
| <p>a.</p> $\begin{array}{r} 18 + 14 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 4 \end{array}$ $18 + 10 = 28$ $28 + 4 = 32$  | <p>b.</p> $\begin{array}{r} 14 + 17 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 4 \end{array}$ $17 + 10 = 27$ $27 + 4 = 31$  |
| <p>c.</p> $\begin{array}{r} 19 + 15 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 5 \end{array}$ $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$                 | <p>d.</p> $\begin{array}{r} 18 + 15 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 5 \end{array}$ $18 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$                 |
| <p>e.</p> $\begin{array}{r} 19 + 13 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 3 \end{array}$ $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ | <p>f.</p> $\begin{array}{r} 19 + 16 = \underline{\quad} \\ \wedge \\ 10 \quad 6 \end{array}$ $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |

2. Resuelve utilizando un vínculo numérico para formar una decena primero. Escribe las 2 oraciones numéricas que te ayudaron.

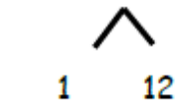
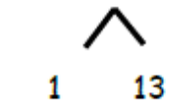
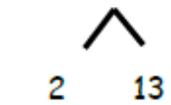
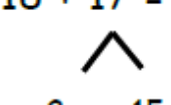
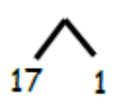
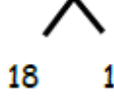
|  |   |
|--|---|
| <p>a.</p> $19 + 14 =$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             1    13         </div><br>$19 + 1 = 20$<br>$20 + 13 = 33$   | <p>b.</p> $18 + 13 =$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             2    11         </div><br>$18 + 2 = 20$<br>$20 + 11 = 31$  |
| <p>c.</p> $18 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             2    12         </div><br>$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$<br>$20 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$  | <p>d.</p> $18 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             2    14         </div><br>$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$<br>$\underline{\hspace{2cm}} + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$   |
| <p>e.</p> $15 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             12   3         </div><br>$\underline{\hspace{2cm}} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$<br>$\underline{\hspace{2cm}} + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | <p>f.</p> $17 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ <div style="text-align: center;"> <math>\wedge</math><br/>             15   2         </div><br>$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$<br>$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando un vínculo numérico para sumar diez primero. Escribe las 2 oraciones de suma que te ayudaron.

|   |   |
|---|---|
| <p>a. <math>18 + 13 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>18 + 10 = 28</math></p> <p style="text-align: center;"><math>28 + 3 = 31</math></p>  | <p>b. <math>13 + 19 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>19 + 10 = 29</math></p> <p style="text-align: center;"><math>29 + 3 = 32</math></p>  |
| <p>c. <math>17 + 15 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>17 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}</math></p>                 | <p>d. <math>17 + 16 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>17 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + 6 = \underline{\quad}</math></p>                 |
| <p>e. <math>17 + 14 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>17 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> | <p>f. <math>19 + 17 = \underline{\quad}</math></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><math>19 + 10 = \underline{\quad}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p> |

2. Resuelve utilizando un vínculo numérico para formar una decena primero. Escribe las 2 oraciones numéricas que te ayudaron.

|  |   |
|--|---|
| <p>a.</p> $19 + 13 =$  $19 + 1 = 20$ $20 + 12 = 32$   | <p>b.</p> $19 + 14 =$  $19 + 1 = 20$ $20 + 13 = 33$   |
| <p>c.</p> $18 + 15 = \underline{\quad}$  $18 + 2 = \underline{\quad}$ $20 + 13 = \underline{\quad}$                                 | <p>d.</p> $18 + 17 = \underline{\quad}$  $18 + 2 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 15 = \underline{\quad}$  |
| <p>e.</p> $18 + 19 = \underline{\quad}$  $\underline{\quad} + 1 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 17 = \underline{\quad}$ | <p>f.</p> $19 + 19 = \underline{\quad}$  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando con vínculos numéricos pares de oraciones numéricas. Puedes dibujar decenas rápidas y algunas unidades para ayudarte.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$19 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$18 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$19 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$18 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$17 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$17 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$18 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando vínculos numéricos con pares de oraciones numéricas. Puedes dibujar decenas rápidas y algunas unidades para ayudarte.

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a.<br>$17 + 4 = \underline{\quad}$  | b.<br>$16 + 14 = \underline{\quad}$ |
| c.<br>$17 + 15 = \underline{\quad}$ | d.<br>$18 + 13 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$18 + 15 = \underline{\quad}$ | f.<br>$18 + 16 = \underline{\quad}$ |
| g.<br>$19 + 15 = \underline{\quad}$ | h.<br>$19 + 16 = \underline{\quad}$ |

2. Resuelve. Puedes dibujar decenas rápidas y algunas unidades para ayudarte.

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a.<br>$17 + 14 = \underline{\quad}$ | b.<br>$16 + 15 = \underline{\quad}$ |
| c.<br>$17 + 15 = \underline{\quad}$ | d.<br>$16 + 16 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$19 + 16 = \underline{\quad}$ | f.<br>$14 + 19 = \underline{\quad}$ |
| g.<br>$19 + 19 = \underline{\quad}$ | h.<br>$18 + 18 = \underline{\quad}$ |

2. Resuelve. Puedes dibujar decenas rápidas y algunas unidades para ayudarte.

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a.<br>$19 + 12 = \underline{\quad}$ | b.<br>$18 + 13 = \underline{\quad}$ |
| c.<br>$19 + 13 = \underline{\quad}$ | d.<br>$18 + 15 = \underline{\quad}$ |
| e.<br>$19 + 16 = \underline{\quad}$ | f.<br>$15 + 17 = \underline{\quad}$ |
| g.<br>$19 + 19 = \underline{\quad}$ | h.<br>$18 + 18 = \underline{\quad}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas. Marca el rectángulo si formaste una nueva decena.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$23 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> | b.<br>$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> |
| c.<br>$19 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> | d.<br>$17 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> |
| e.<br>$27 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> | f.<br>$17 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$<br><br><input type="checkbox"/> |

2. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$15 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$25 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$24 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$25 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$18 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$18 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$24 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$17 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve utilizando decenas rápidas y unidades, vínculos numéricos o el método de flechas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$13 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$15 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$16 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$26 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$22 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$17 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$17 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

|  |  |
|--|--|
| i.<br>$24 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ | j.<br>$15 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| k.<br>$19 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | l.<br>$14 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| m.<br>$27 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | n.<br>$28 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| o.<br>$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ | p.<br>$19 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$13 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$23 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$13 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$23 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$13 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$17 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$14 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

2. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas. Prepárate para explicar cómo lo resolviste durante la serie de preguntas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$17 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$17 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$27 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$17 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$13 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$17 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$18 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$16 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, parejas de números o el método de flechas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$13 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$26 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$23 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$17 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$14 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$27 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$15 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$18 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

2. Resuelve utilizando dibujos de decenas rápidas, vínculos numéricos o el método de flechas. Prepárate para explicar cómo lo resolviste durante la serie de preguntas.

|  |  |
|--|--|
| a.<br>$17 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b.<br>$21 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| c.<br>$17 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ | d.<br>$27 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| e.<br>$23 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ | f.<br>$18 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| g.<br>$18 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ | h.<br>$18 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$ |