

Practicar

Eureka Math[®]

1.^{er} grado

Módulos 4–6

Publicado por Great Minds®.

Copyright © 2019 Great Minds®.

Impreso en los EE. UU.

Este libro puede comprarse en la editorial en eureka-math.org.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 BAB 25 24 23 22 21

ISBN 978-1-64054-873-2

G1-SPA-M4-M6-P-05.2019

Aprender • Practicar • Triunfar

Los materiales del estudiante de *Eureka Math®* para *Una historia de unidades™* (K–5) están disponibles en la trilogía *Aprender, Practicar, Triunfar*. Esta serie apoya la diferenciación y la recuperación y, al mismo tiempo, permite la accesibilidad y la organización de los materiales del estudiante. Los educadores descubrirán que la trilogía *Aprender, Practicar y Triunfar* también ofrece recursos consistentes con la Respuesta a la intervención (RTI, por sus siglas en inglés), las prácticas complementarias y el aprendizaje durante el verano que, por ende, son de mayor efectividad.

Aprender

Aprender de *Eureka Math* constituye un material complementario en clase para el estudiante, a través del cual pueden mostrar su razonamiento, compartir lo que saben y observar cómo adquieren conocimientos día a día. *Aprender* reúne el trabajo en clase—la Puesta en práctica, los Boletos de salida, los Grupos de problemas, las plantillas—en un volumen de fácil consulta y al alcance del usuario.

Practicar

Cada lección de *Eureka Math* comienza con una serie de actividades de fluidez que promueven la energía y el entusiasmo, incluyendo aquellas que se encuentran en *Practicar* de *Eureka Math*. Los estudiantes con fluidez en las operaciones matemáticas pueden dominar más material, con mayor profundidad. En *Practicar*, los estudiantes adquieren competencia en las nuevas capacidades adquiridas y refuerzan el conocimiento previo a modo de preparación para la próxima lección.

En conjunto, *Aprender* y *Practicar* ofrecen todo el material impreso que los estudiantes utilizarán para su formación básica en matemáticas.

Triunfar

Triunfar de *Eureka Math* permite a los estudiantes trabajar individualmente para adquirir el dominio. Estos grupos de problemas complementarios están alineados con la enseñanza en clase, lección por lección, lo que hace que sean una herramienta ideal como tarea o práctica suplementaria. Con cada grupo de problemas se ofrece una Ayuda para la tarea, que consiste en un conjunto de problemas resueltos que muestran, a modo de ejemplo, cómo resolver problemas similares.

Los maestros y los tutores pueden recurrir a los libros de *Triunfar* de grados anteriores como instrumentos acordes con el currículo para solventar las deficiencias en el conocimiento básico. Los estudiantes avanzarán y progresarán con mayor rapidez gracias a la conexión que permiten hacer los modelos ya conocidos con el contenido del grado escolar actual del estudiante.

Estudiantes, familias y educadores:

Gracias por formar parte de la comunidad de *Eureka Math*®, donde celebramos la dicha, el asombro y la emoción que producen las matemáticas. Una de las formas más evidentes de demostrar nuestro entusiasmo son las actividades de fluidez que ofrece Practicar de *Eureka Math*.

¿En qué consiste la fluidez en matemáticas?

Es natural asociar *fluidez* con la disciplina de lengua y literatura, donde se refiere a hablar y escribir con facilidad. Desde prekínder hasta 5.º grado, el currículo de *Eureka Math* ofrece diversas oportunidades, día a día, de consolidar la fluidez en matemáticas. Cada una de ellas está diseñada con el mismo concepto—aumentar la habilidad de todos los estudiantes de usar las matemáticas *con facilidad*—. El ritmo de las actividades de fluidez suele ser rápido y energético, celebrando el avance y concentrándose en el reconocimiento de patrones y asociaciones en el material. Estas actividades no tienen como objetivo dar calificaciones.

Las actividades de fluidez de *Eureka Math* brindan una práctica diferenciada a través de diversos formatos—algunas se realizan en forma oral, otras emplean materiales didácticos, otras utilizan una pizarra personal y otras incluso usan una guía de estudio y el formato de papel y lápiz—. *Practicar de Eureka Math* brinda a cada estudiante ejercicios de fluidez impresos correspondientes a su grado.

¿Qué es un Sprint?

Muchas de las actividades de fluidez impresas utilizan el formato denominado Sprint. Estos ejercicios desarrollan la velocidad y la exactitud en las destrezas que ya se han adquirido. Los Sprints, que se utilizan cuando los estudiantes ya están alcanzando un nivel de dominio óptimo, aprovechan el ritmo para provocar una pequeña descarga de adrenalina que aumenta la memoria y la retención. El diseño deliberado de los Sprints los hace diferenciados por naturaleza; los problemas van de sencillos a complejos, donde el primer cuadrante de los problemas es el más sencillo y la complejidad aumenta en los cuadrantes subsiguientes. Además, los patrones intencionales en la secuencia de los problemas obligan a los estudiantes a aplicar un razonamiento de nivel superior.

El formato sugerido para trabajar con un Sprint requiere que el estudiante realice dos Sprints consecutivos (identificados como A y B) para la misma destreza, en el lapso cronometrado de un minuto cada uno. Los estudiantes hacen una pausa entre los Sprints para expresar los patrones que identificaron al trabajar en el primer Sprint. El reconocimiento de patrones suele mejorar naturalmente el rendimiento en el segundo Sprint.

También es posible llevar a cabo los Sprint sin cronometrar el tiempo. Se recomienda especialmente no utilizar el cronometraje cuando los estudiantes aún están adquiriendo confianza en el nivel de complejidad del primer cuadrante de los problemas. Una vez que todos los estudiantes se encuentran preparados para llevar a cabo los Sprint con éxito, suele resultar estimulante y positivo comenzar a trabajar para mejorar la velocidad y la exactitud, aprovechando la energía que produce el uso del cronómetro.

¿Dónde puedo encontrar otras actividades de fluidez?

La *Edición del maestro* de *Eureka Math* guía a los educadores en el uso de las actividades de fluidez de cada lección, incluso aquellas que no requieren material impreso. Además, a través de *Eureka Digital Suite* se puede acceder a las actividades de fluidez de todos los grados, y es posible hacer una búsqueda por estándar o lección.

¡Les deseo un año colmado de momentos “¡ajá!”!



Jill Diniz

Jill Diniz Directora de matemáticas
Great Minds

Contenido

Módulo 4

Lección 1: Separar números	3
Lección 2: Repaso de fluidez en la suma	5
Lección 5: Sprint de repaso de 10 más y 10 menos	7
Lección 7: Sprint +1, -1, +10, -10	11
Lección 7: Tabla de valor posicional grande	15
Lección 8: Repaso de fluidez en la resta	17
Lección 10: Sprint de secuencias numéricas hasta 40	19
Lección 12: Sprint de suma y resta relacionada hasta 10	23
Lección 17: Revisión de fluidez en la suma: sumandos que faltantes	27
Lección 19: Sprint de suma análoga hasta 40	29
Lección 22: Sprint de suma y resta relacionada hasta 10 y 20	33
Lección 23: Mi práctica de suma	37
Lección 23: Mi práctica de sumandos que faltan	39
Lección 23: Mi práctica relacionada de suma y resta	41
Lección 23: Mi práctica de resta	43
Lección 23: Mi práctica mixta	45
Lección 25: Sprint de sumandos que faltan en sumas de decena(s)	47
Lección 27: Carrera a la cima	51
Lección 29: Carrera a la cima	53

Módulo 5

Lección 1: Sprint 1 de suma común	57
Lección 1: Sprint 2 de suma común	61
Lección 1: Sprint de resta común	65
Lección 1: Sprint de fluidez común: totales de 5, 6 y 7	69
Lección 1: Sprint de fluidez común: totales de 8, 9 y 10	73
Lección 3: Mi práctica de suma	77
Lección 3: Mi práctica de sumandos que faltan	79

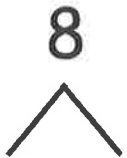
Lección 3: Mi práctica de suma y resta relacionadas	81
Lección 3: Mi práctica de resta	83
Lección 3: Mi práctica mixta	85

Módulo 6

Lección 1: Mi práctica de suma	89
Lección 1: Mi práctica de sumandos que faltan	91
Lección 1: Mi práctica de suma y resta relacionadas	93
Lección 1: Mi práctica de resta	95
Lección 1: Mi práctica mixta	97
Lección 3: Sprint 1 de suma común	99
Lección 3: Sprint 2 de suma común	103
Lección 3: Sprint de resta común	107
Lección 3: Sprint de fluidez común: totales de 5, 6 y 7	111
Lección 3: Sprint de fluidez común: totales de 8, 9 y 10	115
Lección 9: Sprint +1, -1, +10, -10	119
Lección 10: Carrera a la cima	123
Lección 18: Lista de hoja de patrones A o B	125
Lección 26: Hoja de registro de la hora	127
Lección 27: Tarjetas de figuras bidimensionales	129
Lección 27: Hoja de registro de figuras geométricas	137
Lección 28: Sprint de conteo de puntos	139
Lección 28: Ejercicio de tiro al blanco	143
Lección 28: Carrera a la cima	145
Lección 29: Carrera de vínculos numéricos 10	147

1.^{er} grado

Módulo 4



separar números

Nombre _____ Fecha _____

Reparo de fluidez en la suma

1. $2 + 0 =$ _____

16. $1 + 6 =$ _____

31. $5 + 3 =$ _____

2. $2 + 1 =$ _____

17. $6 + 1 =$ _____

32. $3 + 5 =$ _____

3. $2 + 2 =$ _____

18. $6 + 2 =$ _____

33. $3 + 4 =$ _____

4. $4 + 0 =$ _____

19. $5 + 2 =$ _____

34. $3 + 3 =$ _____

5. $0 + 4 =$ _____

20. $4 + 3 =$ _____

35. $4 + 4 =$ _____

6. $0 + 3 =$ _____

21. $2 + 3 =$ _____

36. $5 + 4 =$ _____

7. $0 + 0 =$ _____

22. $2 + 4 =$ _____

37. $4 + 6 =$ _____

8. $3 + 1 =$ _____

23. $4 + 2 =$ _____

38. $2 + 7 =$ _____

9. $1 + 3 =$ _____

24. $3 + 2 =$ _____

39. $2 + 8 =$ _____

10. $1 + 4 =$ _____

25. $9 + 1 =$ _____

40. $2 + 5 =$ _____

11. $1 + 5 =$ _____

26. $8 + 2 =$ _____

41. $5 + 5 =$ _____

12. $5 + 1 =$ _____

27. $7 + 2 =$ _____

42. $4 + 5 =$ _____

13. $1 + 7 =$ _____

28. $7 + 3 =$ _____

43. $2 + 6 =$ _____

14. $7 + 1 =$ _____

29. $6 + 3 =$ _____

44. $3 + 6 =$ _____

15. $1 + 8 =$ _____

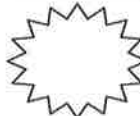
30. $6 + 4 =$ _____

45. $3 + 7 =$ _____

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante.

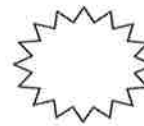
1.	$10 + 3 = \square$		16.	$10 + \square = 11$	
2.	$10 + 2 = \square$		17.	$10 + \square = 12$	
3.	$10 + 1 = \square$		18.	$5 + \square = 15$	
4.	$1 + 10 = \square$		19.	$4 + \square = 14$	
5.	$4 + 10 = \square$		20.	$\square + 10 = 17$	
6.	$6 + 10 = \square$		21.	$17 - \square = 7$	
7.	$10 + 7 = \square$		22.	$16 - \square = 6$	
8.	$8 + 10 = \square$		23.	$18 - \square = 8$	
9.	$12 - 10 = \square$		24.	$\square - 10 = 8$	
10.	$11 - 10 = \square$		25.	$\square - 10 = 9$	
11.	$10 - 10 = \square$		26.	$1 + 1 + 10 = \square$	
12.	$13 - 10 = \square$		27.	$2 + 2 + 10 = \square$	
13.	$14 - 10 = \square$		28.	$2 + 3 + 10 = \square$	
14.	$15 - 10 = \square$		29.	$4 + \square + 3 = 17$	
15.	$18 - 10 = \square$		30.	$\square + 5 + 10 = 18$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe el número faltante.

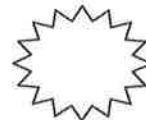
1.	$10 + 1 = \square$		16.	$10 + \square = 10$	
2.	$10 + 2 = \square$		17.	$10 + \square = 11$	
3.	$10 + 3 = \square$		18.	$2 + \square = 12$	
4.	$4 + 10 = \square$		19.	$3 + \square = 13$	
5.	$5 + 10 = \square$		20.	$\square + 10 = 13$	
6.	$6 + 10 = \square$		21.	$13 - \square = 3$	
7.	$10 + 8 = \square$		22.	$14 - \square = 4$	
8.	$8 + 10 = \square$		23.	$16 - \square = 6$	
9.	$10 - 10 = \square$		24.	$\square - 10 = 6$	
10.	$11 - 10 = \square$		25.	$\square - 10 = 8$	
11.	$12 - 10 = \square$		26.	$2 + 1 + 10 = \square$	
12.	$13 - 10 = \square$		27.	$3 + 2 + 10 = \square$	
13.	$15 - 10 = \square$		28.	$2 + 3 + 10 = \square$	
14.	$17 - 10 = \square$		29.	$4 + \square + 4 = 18$	
15.	$19 - 10 = \square$		30.	$\square + 6 + 10 = 19$	

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe el número faltante. Presta atención al signo de suma o resta.

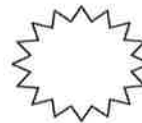
1	$5 + 1 = \square$		16	$29 + 10 = \square$	
2	$15 + 1 = \square$		17	$9 + 1 = \square$	
3	$25 + 1 = \square$		18	$19 + 1 = \square$	
4	$5 + 10 = \square$		19	$29 + 1 = \square$	
5	$15 + 10 = \square$		20	$39 + 1 = \square$	
6	$25 + 10 = \square$		21	$40 - 1 = \square$	
7	$8 - 1 = \square$		22	$30 - 1 = \square$	
8	$18 - 1 = \square$		23	$20 - 1 = \square$	
9	$28 - 1 = \square$		24	$20 + \square = 21$	
10	$38 - 1 = \square$		25	$20 + \square = 30$	
11	$38 - 10 = \square$		26	$27 + \square = 37$	
12	$28 - 10 = \square$		27	$27 + \square = 28$	
13	$18 - 10 = \square$		28	$\square + 10 = 34$	
14	$9 + 10 = \square$		29	$\square - 10 = 14$	
15	$19 + 10 = \square$		30	$\square - 10 = 24$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe el número faltante. Presta atención al signo de suma o resta.

1	$4 + 1 = \square$		16	$28 + 10 = \square$	
2	$14 + 1 = \square$		17	$9 + 1 = \square$	
3	$24 + 1 = \square$		18	$19 + 1 = \square$	
4	$6 + 10 = \square$		19	$29 + 1 = \square$	
5	$16 + 10 = \square$		20	$39 + 1 = \square$	
6	$26 + 10 = \square$		21	$40 - 1 = \square$	
7	$7 - 1 = \square$		22	$30 - 1 = \square$	
8	$17 - 1 = \square$		23	$20 - 1 = \square$	
9	$27 - 1 = \square$		24	$10 + \square = 11$	
10	$37 - 1 = \square$		25	$10 + \square = 20$	
11	$37 - 10 = \square$		26	$22 + \square = 32$	
12	$27 - 10 = \square$		27	$22 + \square = 23$	
13	$17 - 10 = \square$		28	$\square + 10 = 39$	
14	$8 + 10 = \square$		29	$\square - 10 = 19$	
15	$18 + 10 = \square$		30	$\square - 10 = 29$	

decenas	unidades

tabla de valor posicional grande

Nombre _____

Fecha _____

Repaso de fluidez en la resta

1. $8 - 0 =$ _____

16. $9 - 3 =$ _____

31. $5 - 5 =$ _____

2. $8 - 1 =$ _____

17. $10 - 3 =$ _____

32. $6 - 5 =$ _____

3. $7 - 7 =$ _____

18. $10 - 4 =$ _____

33. $7 - 5 =$ _____

4. $3 - 3 =$ _____

19. $10 - 2 =$ _____

34. $8 - 5 =$ _____

5. $3 - 2 =$ _____

20. $10 - 8 =$ _____

35. $8 - 4 =$ _____

6. $4 - 2 =$ _____

21. $10 - 7 =$ _____

36. $10 - 5 =$ _____

7. $5 - 2 =$ _____

22. $10 - 6 =$ _____

37. $9 - 5 =$ _____

8. $5 - 3 =$ _____

23. $6 - 6 =$ _____

38. $9 - 4 =$ _____

9. $9 - 2 =$ _____

24. $7 - 7 =$ _____

39. $6 - 3 =$ _____

10. $8 - 2 =$ _____

25. $7 - 6 =$ _____

40. $6 - 4 =$ _____

11. $7 - 2 =$ _____

26. $8 - 8 =$ _____

41. $7 - 3 =$ _____

12. $4 - 4 =$ _____

27. $8 - 7 =$ _____

42. $7 - 4 =$ _____

13. $4 - 3 =$ _____

28. $9 - 9 =$ _____

43. $8 - 6 =$ _____

14. $5 - 4 =$ _____

29. $9 - 8 =$ _____

44. $9 - 6 =$ _____

15. $8 - 3 =$ _____

30. $10 - 9 =$ _____

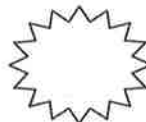
45. $9 - 7 =$ _____

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe el número faltante en la secuencia.

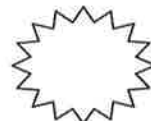
1.	0, 1, 2, __		16.	15, __, 13, 12	
2.	10, 11, 12, __		17.	__, 24, 23, 22	
3.	20, 21, 22, __		18.	6, 16, __, 36	
4.	10, 9, 8, __		19.	7, __, 27, 37	
5.	20, 19, 18, __		20.	__, 19, 29, 39	
6.	40, 39, 38, __		21.	__, 26, 16, 6	
7.	0, 10, 20, __		22.	34, __, 14, 4	
8.	2, 12, 22, __		23.	__, 20, 21, 22	
9.	5, 15, 25, __		24.	29, __, 31, 32	
10.	40, 30, 20, __		25.	5, __, 25, 35	
11.	39, 29, 19, __		26.	__, 25, 15, 5	
12.	7, 8, 9, __		27.	2, 4, __, 8	
13.	7, 8, __, 10		28.	__, 14, 16, 18	
14.	17, __, 19, 20		29.	8, __, 4, 2	
15.	15, 14, __, 12		30.	__, 18, 16, 14	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



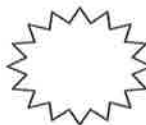
*Escribe el número faltante en la secuencia.

1.	1, 2, 3, __	16.	13, __, 11, 10
2.	11, 12, 13, __	17.	__, 22, 21, 20
3.	21, 22, 23, __	18.	5, 15, __, 35
4.	10, 9, 8, __	19.	4, __, 24, 34
5.	20, 19, 18, __	20.	__, 17, 27, 37
6.	30, 29, 28, __	21.	__, 29, 19, 9
7.	0, 10, 20, __	22.	31, __, 11, 1
8.	3, 13, 23, __	23.	__, 30, 31, 32
9.	6, 16, 26, __	24.	19, __, 21, 22
10.	40, 30, 20, __	25.	5, __, 25, 35
11.	38, 28, 18, __	26.	__, 25, 15, 5
12.	6, 7, 8, __	27.	2, 4, __, 8
13.	6, 7, __, 9	28.	__, 12, 14, 16
14.	16, __, 18, 19	29.	12, __, 8, 6
15.	16, __, 14, 13	30.	__, 20, 18, 16

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

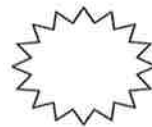
*Escribe el número faltante. Presta atención a los signos de + y -.

1.	$3 + \square = 4$		16.	$3 + \square = 7$	
2.	$1 + \square = 4$		17.	$7 = 4 + \square$	
3.	$4 - 1 = \square$		18.	$7 - 4 = \square$	
4.	$4 - 3 = \square$		19.	$7 - 3 = \square$	
5.	$3 + \square = 5$		20.	$3 + \square = 8$	
6.	$2 + \square = 5$		21.	$8 = 5 + \square$	
7.	$5 - 2 = \square$		22.	$\square = 8 - 5$	
8.	$5 - 3 = \square$		23.	$\square = 8 - 3$	
9.	$4 + \square = 6$		24.	$3 + \square = 9$	
10.	$2 + \square = 6$		25.	$9 = 6 + \square$	
11.	$6 - 2 = \square$		26.	$\square = 9 - 6$	
12.	$6 - 4 = \square$		27.	$\square = 9 - 3$	
13.	$6 - 3 = \square$		28.	$9 - 4 = \square + 2$	
14.	$3 + \square = 6$		29.	$\square + 3 = 9 - 3$	
15.	$6 - \square = 3$		30.	$\square - 7 = 8 - 6$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante. Presta atención a los signos de + y -.

1.	$4 + \square = 4$		16.	$2 + \square = 7$	
2.	$0 + \square = 4$		17.	$7 = 5 + \square$	
3.	$4 - 0 = \square$		18.	$7 - 5 = \square$	
4.	$4 - 4 = \square$		19.	$7 - 2 = \square$	
5.	$4 + \square = 5$		20.	$2 + \square = 8$	
6.	$1 + \square = 5$		21.	$8 = 6 + \square$	
7.	$5 - 1 = \square$		22.	$\square = 8 - 6$	
8.	$5 - 4 = \square$		23.	$\square = 8 - 2$	
9.	$5 + \square = 6$		24.	$2 + \square = 9$	
10.	$1 + \square = 6$		25.	$9 = 7 + \square$	
11.	$6 - 1 = \square$		26.	$\square = 9 - 7$	
12.	$6 - 5 = \square$		27.	$\square = 9 - 2$	
13.	$2 + \square = 6$		28.	$9 - 3 = \square + 3$	
14.	$4 + \square = 6$		29.	$\square + 2 = 9 - 4$	
15.	$6 - 4 = \square$		30.	$\square - 6 = 8 - 3$	

Nombre _____

Fecha _____

Reparo de fluidez en la suma: sumandos que faltan

1. $5 + \underline{\quad} = 5$

16. $6 + \underline{\quad} = 7$

31. $9 + \underline{\quad} = 9$

2. $4 + \underline{\quad} = 5$

17. $1 + \underline{\quad} = 7$

32. $0 + \underline{\quad} = 9$

3. $2 + \underline{\quad} = 5$

18. $0 + \underline{\quad} = 7$

33. $1 + \underline{\quad} = 9$

4. $3 + \underline{\quad} = 5$

19. $7 + \underline{\quad} = 7$

34. $2 + \underline{\quad} = 9$

5. $0 + \underline{\quad} = 5$

20. $3 + \underline{\quad} = 7$

35. $7 + \underline{\quad} = 9$

6. $1 + \underline{\quad} = 5$

21. $4 + \underline{\quad} = 7$

36. $6 + \underline{\quad} = 9$

7. $1 + \underline{\quad} = 6$

22. $4 + \underline{\quad} = 8$

37. $5 + \underline{\quad} = 9$

8. $0 + \underline{\quad} = 6$

23. $5 + \underline{\quad} = 8$

38. $3 + \underline{\quad} = 9$

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

24. $6 + \underline{\quad} = 8$

39. $4 + \underline{\quad} = 9$

10. $5 + \underline{\quad} = 6$

25. $2 + \underline{\quad} = 8$

40. $4 + \underline{\quad} = 10$

11. $3 + \underline{\quad} = 6$

26. $3 + \underline{\quad} = 8$

41. $5 + \underline{\quad} = 10$

12. $4 + \underline{\quad} = 6$

27. $0 + \underline{\quad} = 8$

42. $6 + \underline{\quad} = 10$

13. $2 + \underline{\quad} = 6$

28. $8 + \underline{\quad} = 8$

43. $3 + \underline{\quad} = 10$

14. $2 + \underline{\quad} = 7$

29. $7 + \underline{\quad} = 8$

44. $1 + \underline{\quad} = 10$

15. $5 + \underline{\quad} = 7$

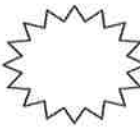
30. $1 + \underline{\quad} = 8$

45. $2 + \underline{\quad} = 10$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante.

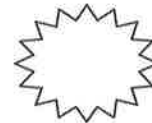
1	$6 + 1 = \square$		16	$6 + 3 = \square$	
2	$16 + 1 = \square$		17	$16 + 3 = \square$	
3	$26 + 1 = \square$		18	$26 + 3 = \square$	
4	$5 + 2 = \square$		19	$4 + 5 = \square$	
5	$15 + 2 = \square$		20	$15 + 4 = \square$	
6	$25 + 2 = \square$		21	$8 + 2 = \square$	
7	$5 + 3 = \square$		22	$18 + 2 = \square$	
8	$15 + 3 = \square$		23	$28 + 2 = \square$	
9	$25 + 3 = \square$		24	$8 + 3 = \square$	
10	$4 + 4 = \square$		25	$8 + 13 = \square$	
11	$14 + 4 = \square$		26	$8 + 23 = \square$	
12	$24 + 4 = \square$		27	$8 + 5 = \square$	
13	$5 + 4 = \square$		28	$8 + 15 = \square$	
14	$15 + 4 = \square$		29	$28 + \square = 33$	
15	$25 + 4 = \square$		30	$25 + \square = 33$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



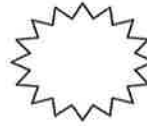
*Escribe el número faltante.

1	$5 + 1 = \square$		16	$6 + 3 = \square$	
2	$15 + 1 = \square$		17	$16 + 3 = \square$	
3	$25 + 1 = \square$		18	$26 + 3 = \square$	
4	$4 + 2 = \square$		19	$3 + 5 = \square$	
5	$14 + 2 = \square$		20	$15 + 3 = \square$	
6	$24 + 2 = \square$		21	$9 + 1 = \square$	
7	$5 + 3 = \square$		22	$19 + 1 = \square$	
8	$15 + 3 = \square$		23	$29 + 1 = \square$	
9	$25 + 3 = \square$		24	$9 + 2 = \square$	
10	$6 + 2 = \square$		25	$9 + 12 = \square$	
11	$16 + 2 = \square$		26	$9 + 22 = \square$	
12	$26 + 2 = \square$		27	$9 + 5 = \square$	
13	$4 + 3 = \square$		28	$9 + 15 = \square$	
14	$14 + 3 = \square$		29	$29 + \square = 34$	
15	$24 + 3 = \square$		30	$25 + \square = 34$	

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

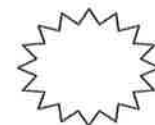
*Escribe el número faltante. Presta atención a los signos de + y -.

1	$2 + 2 = \square$		16	$2 + \square = 8$	
2	$2 + \square = 4$		17	$6 + \square = 8$	
3	$4 - 2 = \square$		18	$8 - 6 = \square$	
4	$3 + 3 = \square$		19	$8 - 2 = \square$	
5	$3 + \square = 6$		20	$9 + 2 = \square$	
6	$6 - 3 = \square$		21	$9 + \square = 11$	
7	$4 + \square = 7$		22	$11 - 9 = \square$	
8	$3 + \square = 7$		23	$9 + \square = 15$	
9	$7 - 3 = \square$		24	$15 - 9 = \square$	
10	$7 - 4 = \square$		25	$8 + \square = 15$	
11	$5 + 4 = \square$		26	$15 - \square = 8$	
12	$4 + \square = 9$		27	$8 + \square = 17$	
13	$9 - 4 = \square$		28	$17 - \square = 8$	
14	$9 - 5 = \square$		29	$27 - \square = 8$	
15	$9 - \square = 4$		30	$37 - \square = 8$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante. Presta atención a los signos de + y -.

1	$3 + 3 = \square$		16	$2 + \square = 9$	
2	$3 + \square = 6$		17	$7 + \square = 9$	
3	$6 - 3 = \square$		18	$9 - 7 = \square$	
4	$4 + 4 = \square$		19	$9 - 2 = \square$	
5	$4 + \square = 8$		20	$9 + 5 = \square$	
6	$8 - 4 = \square$		21	$9 + \square = 14$	
7	$4 + \square = 9$		22	$14 - 9 = \square$	
8	$5 + \square = 9$		23	$9 + \square = 16$	
9	$9 - 5 = \square$		24	$16 - 9 = \square$	
10	$9 - 4 = \square$		25	$8 + \square = 16$	
11	$3 + 4 = \square$		26	$16 - \square = 8$	
12	$4 + \square = 7$		27	$8 + \square = 16$	
13	$7 - 4 = \square$		28	$16 - \square = 8$	
14	$7 - 3 = \square$		29	$26 - \square = 8$	
15	$7 - \square = 3$		30	$36 - \square = 8$	

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de suma

1. $6 + 0 =$ _____	11. $7 + 1 =$ _____	21. $5 + 3 =$ _____
2. $0 + 6 =$ _____	12. _____ = $1 + 7$	22. _____ = $5 + 4$
3. $5 + 1 =$ _____	13. $3 + 3 =$ _____	23. $6 + 4 =$ _____
4. $1 + 5 =$ _____	14. $3 + 4 =$ _____	24. $4 + 6 =$ _____
5. $6 + 1 =$ _____	15. _____ = $3 + 5$	25. _____ = $4 + 4$
6. $1 + 6 =$ _____	16. $6 + 3 =$ _____	26. $3 + 4 =$ _____
7. $6 + 2 =$ _____	17. $7 + 3 =$ _____	27. $5 + 5 =$ _____
8. $5 + 2 =$ _____	18. _____ = $7 + 2$	28. _____ = $4 + 5$
9. $2 + 5 =$ _____	19. $2 + 7 =$ _____	29. $3 + 7 =$ _____
10. $2 + 4 =$ _____	20. $2 + 8 =$ _____	30. _____ = $3 + 6$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de sumandos que faltan

1. $6 + \underline{\quad} = 6$	11. $3 + \underline{\quad} = 6$	21. $4 + \underline{\quad} = 7$
2. $0 + \underline{\quad} = 6$	12. $4 + \underline{\quad} = 8$	22. $7 = 3 + \underline{\quad}$
3. $5 + \underline{\quad} = 6$	13. $10 = 5 + \underline{\quad}$	23. $2 + \underline{\quad} = 7$
4. $4 + \underline{\quad} = 6$	14. $5 + \underline{\quad} = 9$	24. $2 + \underline{\quad} = 8$
5. $0 + \underline{\quad} = 7$	15. $5 + \underline{\quad} = 7$	25. $9 = 2 + \underline{\quad}$
6. $6 + \underline{\quad} = 7$	16. $8 = 5 + \underline{\quad}$	26. $2 + \underline{\quad} = 10$
7. $1 + \underline{\quad} = 7$	17. $5 + \underline{\quad} = 9$	27. $10 = 3 + \underline{\quad}$
8. $7 + \underline{\quad} = 8$	18. $8 + \underline{\quad} = 10$	28. $3 + \underline{\quad} = 9$
9. $1 + \underline{\quad} = 8$	19. $7 + \underline{\quad} = 10$	29. $4 + \underline{\quad} = 9$
10. $6 + \underline{\quad} = 8$	20. $10 = 6 + \underline{\quad}$	30. $10 = 4 + \underline{\quad}$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica relacionada de suma y resta

1. $5 + \underline{\quad} = 6$	11. $7 + \underline{\quad} = 10$	21. $4 + \underline{\quad} = 8$
2. $1 + \underline{\quad} = 6$	12. $10 - 7 = \underline{\quad}$	22. $8 - 4 = \underline{\quad}$
3. $6 - 1 = \underline{\quad}$	13. $5 + \underline{\quad} = 7$	23. $4 + \underline{\quad} = 7$
4. $9 + \underline{\quad} = 10$	14. $7 - 5 = \underline{\quad}$	24. $7 - 4 = \underline{\quad}$
5. $1 + \underline{\quad} = 10$	15. $5 + \underline{\quad} = 8$	25. $5 + \underline{\quad} = 9$
6. $10 - 9 = \underline{\quad}$	16. $8 - 5 = \underline{\quad}$	26. $9 - 5 = \underline{\quad}$
7. $5 + \underline{\quad} = 10$	17. $4 + \underline{\quad} = 6$	27. $6 + \underline{\quad} = 9$
8. $10 - 5 = \underline{\quad}$	18. $6 - 4 = \underline{\quad}$	28. $9 - 6 = \underline{\quad}$
9. $8 + \underline{\quad} = 10$	19. $3 + \underline{\quad} = 6$	29. $4 + \underline{\quad} = 7$
10. $10 - 8 = \underline{\quad}$	20. $6 - 3 = \underline{\quad}$	30. $7 - 4 = \underline{\quad}$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de resta

1. $6 - 0 =$ _____	11. $6 - 3 =$ _____	21. $8 - 4 =$ _____
2. $6 - 1 =$ _____	12. $7 - 3 =$ _____	22. $8 - 3 =$ _____
3. $7 - 1 =$ _____	13. $9 - 3 =$ _____	23. $8 - 5 =$ _____
4. $8 - 1 =$ _____	14. $10 - 8 =$ _____	24. $9 - 5 =$ _____
5. $6 - 2 =$ _____	15. $10 - 6 =$ _____	25. $9 - 4 =$ _____
6. $7 - 2 =$ _____	16. $10 - 4 =$ _____	26. $7 - 3 =$ _____
7. $9 - 2 =$ _____	17. $10 - 5 =$ _____	27. $10 - 7 =$ _____
8. $10 - 10 =$ _____	18. $7 - 6 =$ _____	28. $9 - 7 =$ _____
9. $10 - 9 =$ _____	19. $7 - 5 =$ _____	29. $9 - 6 =$ _____
10. $10 - 7 =$ _____	20. $6 - 4 =$ _____	30. $8 - 6 =$ _____

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica mixta

1. $4 + 2 = \underline{\quad}$	11. $2 + \underline{\quad} = 6$	21. $8 - 5 = \underline{\quad}$
2. $2 + \underline{\quad} = 6$	12. $6 - 2 = \underline{\quad}$	22. $3 + \underline{\quad} = 8$
3. $6 = 3 + \underline{\quad}$	13. $6 - 4 = \underline{\quad}$	23. $8 = \underline{\quad} + 5$
4. $2 + 5 = \underline{\quad}$	14. $5 + \underline{\quad} = 7$	24. $\underline{\quad} + 2 = 9$
5. $7 = 5 + \underline{\quad}$	15. $7 - 5 = \underline{\quad}$	25. $9 = \underline{\quad} + 7$
6. $4 + 3 = \underline{\quad}$	16. $7 - 4 = \underline{\quad}$	26. $9 - 2 = \underline{\quad}$
7. $7 = \underline{\quad} + 4$	17. $7 - 3 = \underline{\quad}$	27. $9 - 7 = \underline{\quad}$
8. $8 = \underline{\quad} + 4$	18. $8 = 6 + \underline{\quad}$	28. $9 - 6 = \underline{\quad}$
9. $4 + 5 = \underline{\quad}$	19. $8 - 2 = \underline{\quad}$	29. $9 = \underline{\quad} + 4$
10. $9 = \underline{\quad} + 4$	20. $8 - 6 = \underline{\quad}$	30. $9 - 6 = \underline{\quad}$

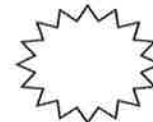
Hoy finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante.

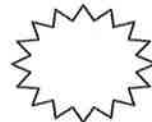
1.	$5 + \square = 10$		16.	$9 + \square = 10$	
2.	$9 + \square = 10$		17.	$19 + \square = 20$	
3.	$10 + \square = 10$		18.	$5 + \square = 10$	
4.	$0 + \square = 10$		19.	$15 + \square = 20$	
5.	$8 + \square = 10$		20.	$1 + \square = 10$	
6.	$7 + \square = 10$		21.	$11 + \square = 20$	
7.	$6 + \square = 10$		22.	$3 + \square = 10$	
8.	$4 + \square = 10$		23.	$13 + \square = 20$	
9.	$3 + \square = 10$		24.	$4 + \square = 10$	
10.	$\square + 7 = 10$		25.	$14 + \square = 20$	
11.	$2 + \square = 10$		26.	$16 + \square = 20$	
12.	$\square + 8 = 10$		27.	$2 + \square = 10$	
13.	$1 + \square = 10$		28.	$12 + \square = 20$	
14.	$\square + 2 = 10$		29.	$18 + \square = 20$	
15.	$\square + 3 = 10$		30.	$11 + \square = 20$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe el número faltante.

1.	$10 + \square = 10$		16.	$5 + \square = 10$	
2.	$0 + \square = 10$		17.	$15 + \square = 20$	
3.	$9 + \square = 10$		18.	$9 + \square = 10$	
4.	$5 + \square = 10$		19.	$19 + \square = 20$	
5.	$6 + \square = 10$		20.	$8 + \square = 10$	
6.	$7 + \square = 10$		21.	$18 + \square = 20$	
7.	$8 + \square = 10$		22.	$2 + \square = 10$	
8.	$2 + \square = 10$		23.	$12 + \square = 20$	
9.	$3 + \square = 10$		24.	$3 + \square = 10$	
10.	$\square + 7 = 10$		25.	$13 + \square = 20$	
11.	$2 + \square = 10$		26.	$17 + \square = 20$	
12.	$\square + 8 = 10$		27.	$4 + \square = 10$	
13.	$1 + \square = 10$		28.	$16 + \square = 20$	
14.	$\square + 9 = 10$		29.	$18 + \square = 20$	
15.	$\square + 2 = 10$		30.	$12 + \square = 40$	

Nombres _____

Fecha _____



¡Carrera a la cima!

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

carrera a la cima

Nombres _____

Fecha _____



¡Carrera a la cima!

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

carrera a la cima

1.^{er} grado

Módulo 5

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____

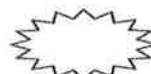


*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$4 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 7$
3.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$7 = \underline{\quad} + 4$
4.	$6 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 5 = 9$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$9 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	22.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 5 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 2 = 9$
9.	$3 + 5 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 7$
10.	$5 + \underline{\quad} = 8$	25.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$8 = 3 + \underline{\quad}$	26.	$\underline{\quad} + 3 = 9$
12.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 6$
13.	$7 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$4 + 4 = \underline{\quad} + 2$
14.	$7 + \underline{\quad} = 10$	29.	$5 + 4 = \underline{\quad} + 3$
15.	$\underline{\quad} + 7 = 10$	30.	$\underline{\quad} + 7 = 3 + 6$

B

Respuestas correctas:



Nombre _____

Fecha _____

*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$5 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$2 + 4 = \underline{\quad}$
2.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 6$
3.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 4$
4.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 3 = 7$
6.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$7 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 3 = \underline{\quad}$	22.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 3 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 4 = 9$
9.	$3 + 3 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 5$
10.	$3 + \underline{\quad} = 6$	25.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} + 3 = 6$	26.	$\underline{\quad} + 6 = 9$
12.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 2$
13.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$3 + 3 = \underline{\quad} + 4$
14.	$5 + \underline{\quad} = 8$	29.	$3 + 4 = \underline{\quad} + 5$
15.	$\underline{\quad} + 3 = 8$	30.	$\underline{\quad} + 6 = 2 + 7$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe la incógnita. Presta atención al signo de igual.

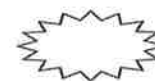
1.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 5 + 4$
2.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
3.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	18.	$6 + 3 = \underline{\quad}$
4.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
5.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 6$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	23.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	24.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
10.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	25.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	26.	$13 + 4 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	27.	$3 + 14 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	28.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	29.	$13 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	30.	$19 = \underline{\quad} + 16$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe la incógnita. Presta atención al signo de igual.

1.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 6 + 3$
2.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
3.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
4.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	19.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
5.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 7$
6.	$5 + 4 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	23.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	24.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
10.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	25.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	26.	$12 + 7 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	27.	$2 + 17 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	28.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	29.	$14 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	30.	$19 = \underline{\quad} + 15$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

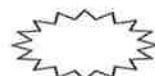
1.	$6 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	16.	$8 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$
2.	$6 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	17.	$8 - 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
3.	$6 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	18.	$7 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$
4.	$10 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	19.	$7 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
5.	$10 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	20.	$8 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
6.	$10 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	21.	$9 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
7.	$7 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	22.	$9 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$
8.	$8 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	23.	$9 - 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
9.	$9 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	24.	$9 - \underline{\hspace{1cm}} = 6$
10.	$7 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	25.	$9 - \underline{\hspace{1cm}} = 2$
11.	$8 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	26.	$2 = 8 - \underline{\hspace{1cm}}$
12.	$10 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	27.	$2 = 9 - \underline{\hspace{1cm}}$
13.	$10 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	28.	$10 - 7 = 9 - \underline{\hspace{1cm}}$
14.	$9 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	29.	$9 - 5 = \underline{\hspace{1cm}} - 3$
15.	$8 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	30.	$\underline{\hspace{1cm}} - 6 = 9 - 7$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$5 - 1 =$ _____	16.	$6 - 2 =$ _____
2.	$5 - 2 =$ _____	17.	$6 - 4 =$ _____
3.	$5 - 3 =$ _____	18.	$8 - 3 =$ _____
4.	$10 - 1 =$ _____	19.	$8 - 5 =$ _____
5.	$10 - 2 =$ _____	20.	$8 - 6 =$ _____
6.	$10 - 3 =$ _____	21.	$9 - 3 =$ _____
7.	$6 - 2 =$ _____	22.	$9 - 6 =$ _____
8.	$7 - 2 =$ _____	23.	$9 - 7 =$ _____
9.	$8 - 2 =$ _____	24.	$9 -$ _____ $= 5$
10.	$6 - 3 =$ _____	25.	$9 -$ _____ $= 4$
11.	$7 - 3 =$ _____	26.	$4 = 8 -$ _____
12.	$8 - 3 =$ _____	27.	$4 = 9 -$ _____
13.	$5 - 4 =$ _____	28.	$10 - 8 = 9 -$ _____
14.	$6 - 4 =$ _____	29.	$8 - 6 =$ _____ $- 7$
15.	$7 - 4 =$ _____	30.	_____ $- 4 = 9 - 6$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$2 + 3 =$	16.	$3 + 3 =$
2.	$3 + \underline{\hspace{1cm}} = 5$	17.	$6 - 3 =$
3.	$5 - 3 =$	18.	$6 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
4.	$5 - 2 =$	19.	$2 + 5 =$
5.	$\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 5$	20.	$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$
6.	$1 + 5 =$	21.	$7 - 2 =$
7.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	22.	$7 - 5 =$
8.	$6 - 1 =$	23.	$7 = \underline{\hspace{1cm}} + 5$
9.	$6 - 5 =$	24.	$3 + 4 =$
10.	$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 6$	25.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$
11.	$4 + 2 =$	26.	$7 - 4 =$
12.	$2 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	27.	$7 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
13.	$6 - 2 =$	28.	$3 = 7 -$
14.	$6 - 4 =$	29.	$7 - 5 = \underline{\hspace{1cm}} - 4$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 6$	30.	$- 3 = 7 - 4$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$1 + 4 =$	16.	$3 + 3 =$
2.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 5$	17.	$6 - 3 =$
3.	$5 - 4 =$	18.	$6 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
4.	$5 - 1 =$	19.	$2 + 4 =$
5.	$\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 5$	20.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$
6.	$5 + 2 =$	21.	$6 - 2 =$
7.	$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$	22.	$6 - 4 =$
8.	$7 - 2 =$	23.	$6 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$
9.	$7 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	24.	$3 + 4 =$
10.	$\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 7$	25.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$
11.	$1 + 5 =$	26.	$7 - 4 =$
12.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	27.	$7 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$
13.	$6 - 1 =$	28.	$4 = 7 - \underline{\hspace{1cm}}$
14.	$6 - 5 =$	29.	$6 - 4 = \underline{\hspace{1cm}} - 5$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 6$	30.	$- 2 = 7 - \underline{\hspace{1cm}}$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



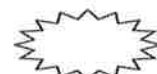
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$5 + 5 =$	16.	$2 + 6 =$
2.	$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	17.	$8 = 6 +$
3.	$10 - 5 =$	18.	$8 - 2 =$
4.	$9 + 1 =$	19.	$2 + 7 =$
5.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	20.	$9 = 7 +$
6.	$10 - 1 =$	21.	$9 - 7 =$
7.	$10 - 9 =$	22.	$8 = \underline{\hspace{1cm}} + 2$
8.	$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 10$	23.	$8 - 6 =$
9.	$1 + 8 =$	24.	$3 + 6 =$
10.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$	25.	$9 = 6 +$
11.	$9 - 1 =$	26.	$9 - 6 =$
12.	$9 - 8 =$	27.	$9 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 9$	28.	$3 = 9 -$
14.	$4 + 4 =$	29.	$9 - 5 = \underline{\hspace{1cm}} - 6$
15.	$8 - 4 =$	30.	$\underline{\hspace{1cm}} - 7 = 8 - 6$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$9 + 1 =$	16.	$3 + 5 =$
2.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	17.	$8 = 5 +$
3.	$10 - 1 =$	18.	$8 - 3 =$
4.	$10 - 9 =$	19.	$2 + 6 =$
5.	$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 10$	20.	$8 = 6 +$
6.	$1 + 7 =$	21.	$8 - 6 =$
7.	$7 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$	22.	$2 + 7 =$
8.	$8 - 1 =$	23.	$9 = \underline{\hspace{1cm}} + 2$
9.	$8 - 7 =$	24.	$9 - 7 =$
10.	$\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 8$	25.	$4 + 5 =$
11.	$2 + 8 =$	26.	$9 = 5 +$
12.	$2 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	27.	$9 - 5 =$
13.	$10 - 2 =$	28.	$5 = 9 -$
14.	$10 - 8 =$	29.	$9 - 6 = \underline{\hspace{1cm}} - 5$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 10$	30.	$- 6 = 9 - 7$

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de suma

1. $6 + 0 = \underline{\quad}$

11. $7 + 1 = \underline{\quad}$

21. $5 + 3 = \underline{\quad}$

2. $0 + 6 = \underline{\quad}$

12. $\underline{\quad} = 1 + 7$

22. $\underline{\quad} = 5 + 4$

3. $5 + 1 = \underline{\quad}$

13. $3 + 3 = \underline{\quad}$

23. $6 + 4 = \underline{\quad}$

4. $1 + 5 = \underline{\quad}$

14. $3 + 4 = \underline{\quad}$

24. $4 + 6 = \underline{\quad}$

5. $6 + 1 = \underline{\quad}$

15. $\underline{\quad} = 3 + 5$

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

6. $1 + 6 = \underline{\quad}$

16. $6 + 3 = \underline{\quad}$

26. $3 + 4 = \underline{\quad}$

7. $6 + 2 = \underline{\quad}$

17. $7 + 3 = \underline{\quad}$

27. $5 + 5 = \underline{\quad}$

8. $5 + 2 = \underline{\quad}$

18. $\underline{\quad} = 7 + 2$

28. $\underline{\quad} = 4 + 5$

9. $2 + 5 = \underline{\quad}$

19. $2 + 7 = \underline{\quad}$

29. $3 + 7 = \underline{\quad}$

10. $2 + 4 = \underline{\quad}$

20. $2 + 8 = \underline{\quad}$

30. $\underline{\quad} = 3 + 6$

Hoy, terminé _____ problemas.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de sumandos que faltan

1. $6 + \underline{\quad} = 6$

11. $3 + \underline{\quad} = 6$

21. $4 + \underline{\quad} = 7$

2. $0 + \underline{\quad} = 6$

12. $4 + \underline{\quad} = 8$

22. $7 = 3 + \underline{\quad}$

3. $5 + \underline{\quad} = 6$

13. $10 = 5 + \underline{\quad}$

23. $2 + \underline{\quad} = 7$

4. $4 + \underline{\quad} = 6$

14. $5 + \underline{\quad} = 9$

24. $2 + \underline{\quad} = 8$

5. $0 + \underline{\quad} = 7$

15. $5 + \underline{\quad} = 7$

25. $9 = 2 + \underline{\quad}$

6. $6 + \underline{\quad} = 7$

16. $8 = 5 + \underline{\quad}$

26. $2 + \underline{\quad} = 10$

7. $1 + \underline{\quad} = 7$

17. $5 + \underline{\quad} = 9$

27. $10 = 3 + \underline{\quad}$

8. $7 + \underline{\quad} = 8$

18. $8 + \underline{\quad} = 10$

28. $3 + \underline{\quad} = 9$

9. $1 + \underline{\quad} = 8$

19. $7 + \underline{\quad} = 10$

29. $4 + \underline{\quad} = 9$

10. $6 + \underline{\quad} = 8$

20. $10 = 6 + \underline{\quad}$

30. $10 = 4 + \underline{\quad}$

Hoy, terminé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de suma y resta relacionadas

1. $5 + \underline{\quad} = 6$

11. $7 + \underline{\quad} = 10$

21. $4 + \underline{\quad} = 8$

2. $1 + \underline{\quad} = 6$

12. $10 - 7 = \underline{\quad}$

22. $8 - 4 = \underline{\quad}$

3. $6 - 1 = \underline{\quad}$

13. $5 + \underline{\quad} = 7$

23. $4 + \underline{\quad} = 7$

4. $9 + \underline{\quad} = 10$

14. $7 - 5 = \underline{\quad}$

24. $7 - 4 = \underline{\quad}$

5. $1 + \underline{\quad} = 10$

15. $5 + \underline{\quad} = 8$

25. $5 + \underline{\quad} = 9$

6. $10 - 9 = \underline{\quad}$

16. $8 - 5 = \underline{\quad}$

26. $9 - 5 = \underline{\quad}$

7. $5 + \underline{\quad} = 10$

17. $4 + \underline{\quad} = 6$

27. $6 + \underline{\quad} = 9$

8. $10 - 5 = \underline{\quad}$

18. $6 - 4 = \underline{\quad}$

28. $9 - 6 = \underline{\quad}$

9. $8 + \underline{\quad} = 10$

19. $3 + \underline{\quad} = 6$

29. $4 + \underline{\quad} = 7$

10. $10 - 8 = \underline{\quad}$

20. $6 - 3 = \underline{\quad}$

30. $7 - 4 = \underline{\quad}$

Hoy, terminé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de resta

1. $6 - 0 = \underline{\quad}$ 11. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 21. $8 - 4 = \underline{\quad}$

2. $6 - 1 = \underline{\quad}$ 12. $7 - 3 = \underline{\quad}$ 22. $8 - 3 = \underline{\quad}$

3. $7 - 1 = \underline{\quad}$ 13. $9 - 3 = \underline{\quad}$ 23. $8 - 5 = \underline{\quad}$

4. $8 - 1 = \underline{\quad}$ 14. $10 - 8 = \underline{\quad}$ 24. $9 - 5 = \underline{\quad}$

5. $6 - 2 = \underline{\quad}$ 15. $10 - 6 = \underline{\quad}$ 25. $9 - 4 = \underline{\quad}$

6. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 16. $10 - 4 = \underline{\quad}$ 26. $7 - 3 = \underline{\quad}$

7. $9 - 2 = \underline{\quad}$ 17. $10 - 5 = \underline{\quad}$ 27. $10 - 7 = \underline{\quad}$

8. $10 - 10 = \underline{\quad}$ 18. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 28. $9 - 7 = \underline{\quad}$

9. $10 - 9 = \underline{\quad}$ 19. $7 - 5 = \underline{\quad}$ 29. $9 - 6 = \underline{\quad}$

10. $10 - 7 = \underline{\quad}$ 20. $6 - 4 = \underline{\quad}$ 30. $8 - 6 = \underline{\quad}$

Hoy, terminé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica mixta

1. $4 + 2 = \underline{\quad}$

11. $2 + \underline{\quad} = 6$

21. $8 - 5 = \underline{\quad}$

2. $2 + \underline{\quad} = 6$

12. $6 - 2 = \underline{\quad}$

22. $3 + \underline{\quad} = 8$

3. $6 = 3 + \underline{\quad}$

13. $6 - 4 = \underline{\quad}$

23. $8 = \underline{\quad} + 5$

4. $2 + 5 = \underline{\quad}$

14. $5 + \underline{\quad} = 7$

24. $\underline{\quad} + 2 = 9$

5. $7 = 5 + \underline{\quad}$

15. $7 - 5 = \underline{\quad}$

25. $9 = \underline{\quad} + 7$

6. $4 + 3 = \underline{\quad}$

16. $7 - 4 = \underline{\quad}$

26. $9 - 2 = \underline{\quad}$

7. $7 = \underline{\quad} + 4$

17. $7 - 3 = \underline{\quad}$

27. $9 - 7 = \underline{\quad}$

8. $8 = \underline{\quad} + 4$

18. $8 = 6 + \underline{\quad}$

28. $9 - 6 = \underline{\quad}$

9. $4 + 5 = \underline{\quad}$

19. $8 - 2 = \underline{\quad}$

29. $9 = \underline{\quad} + 4$

10. $9 = \underline{\quad} + 4$

20. $8 - 6 = \underline{\quad}$

30. $9 - 6 = \underline{\quad}$

Hoy, terminé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

1.^{er} grado

Módulo 6

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de suma

1. $6 + 0 = \underline{\quad}$	11. $7 + 1 = \underline{\quad}$	21. $5 + 3 = \underline{\quad}$
2. $0 + 6 = \underline{\quad}$	12. $\underline{\quad} = 1 + 7$	22. $\underline{\quad} = 5 + 4$
3. $5 + 1 = \underline{\quad}$	13. $3 + 3 = \underline{\quad}$	23. $6 + 4 = \underline{\quad}$
4. $1 + 5 = \underline{\quad}$	14. $3 + 4 = \underline{\quad}$	24. $4 + 6 = \underline{\quad}$
5. $6 + 1 = \underline{\quad}$	15. $\underline{\quad} = 3 + 5$	25. $\underline{\quad} = 4 + 4$
6. $1 + 6 = \underline{\quad}$	16. $6 + 3 = \underline{\quad}$	26. $3 + 4 = \underline{\quad}$
7. $6 + 2 = \underline{\quad}$	17. $7 + 3 = \underline{\quad}$	27. $5 + 5 = \underline{\quad}$
8. $5 + 2 = \underline{\quad}$	18. $\underline{\quad} = 7 + 2$	28. $\underline{\quad} = 4 + 5$
9. $2 + 5 = \underline{\quad}$	19. $2 + 7 = \underline{\quad}$	29. $3 + 7 = \underline{\quad}$
10. $2 + 4 = \underline{\quad}$	20. $2 + 8 = \underline{\quad}$	30. $\underline{\quad} = 3 + 6$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de sumandos que faltan

1. $6 + \underline{\quad} = 6$	11. $3 + \underline{\quad} = 6$	21. $4 + \underline{\quad} = 7$
2. $0 + \underline{\quad} = 6$	12. $4 + \underline{\quad} = 8$	22. $7 = 3 + \underline{\quad}$
3. $5 + \underline{\quad} = 6$	13. $10 = 5 + \underline{\quad}$	23. $2 + \underline{\quad} = 7$
4. $4 + \underline{\quad} = 6$	14. $5 + \underline{\quad} = 9$	24. $2 + \underline{\quad} = 8$
5. $0 + \underline{\quad} = 7$	15. $5 + \underline{\quad} = 7$	25. $9 = 2 + \underline{\quad}$
6. $6 + \underline{\quad} = 7$	16. $8 = 5 + \underline{\quad}$	26. $2 + \underline{\quad} = 10$
7. $1 + \underline{\quad} = 7$	17. $5 + \underline{\quad} = 9$	27. $10 = 3 + \underline{\quad}$
8. $7 + \underline{\quad} = 8$	18. $8 + \underline{\quad} = 10$	28. $3 + \underline{\quad} = 9$
9. $1 + \underline{\quad} = 8$	19. $7 + \underline{\quad} = 10$	29. $4 + \underline{\quad} = 9$
10. $6 + \underline{\quad} = 8$	20. $10 = 6 + \underline{\quad}$	30. $10 = 4 + \underline{\quad}$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de suma y resta relacionadas

1. $5 + \underline{\quad} = 6$	11. $7 + \underline{\quad} = 10$	21. $4 + \underline{\quad} = 8$
2. $1 + \underline{\quad} = 6$	12. $10 - 7 = \underline{\quad}$	22. $8 - 4 = \underline{\quad}$
3. $6 - 1 = \underline{\quad}$	13. $5 + \underline{\quad} = 7$	23. $4 + \underline{\quad} = 7$
4. $9 + \underline{\quad} = 10$	14. $7 - 5 = \underline{\quad}$	24. $7 - 4 = \underline{\quad}$
5. $1 + \underline{\quad} = 10$	15. $5 + \underline{\quad} = 8$	25. $5 + \underline{\quad} = 9$
6. $10 - 9 = \underline{\quad}$	16. $8 - 5 = \underline{\quad}$	26. $9 - 5 = \underline{\quad}$
7. $5 + \underline{\quad} = 10$	17. $4 + \underline{\quad} = 6$	27. $6 + \underline{\quad} = 9$
8. $10 - 5 = \underline{\quad}$	18. $6 - 4 = \underline{\quad}$	28. $9 - 6 = \underline{\quad}$
9. $8 + \underline{\quad} = 10$	19. $3 + \underline{\quad} = 6$	29. $4 + \underline{\quad} = 7$
10. $10 - 8 = \underline{\quad}$	20. $6 - 3 = \underline{\quad}$	30. $7 - 4 = \underline{\quad}$

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica de resta

1. $6 - 0 =$ _____	11. $6 - 3 =$ _____	21. $8 - 4 =$ _____
2. $6 - 1 =$ _____	12. $7 - 3 =$ _____	22. $8 - 3 =$ _____
3. $7 - 1 =$ _____	13. $9 - 3 =$ _____	23. $8 - 5 =$ _____
4. $8 - 1 =$ _____	14. $10 - 8 =$ _____	24. $9 - 5 =$ _____
5. $6 - 2 =$ _____	15. $10 - 6 =$ _____	25. $9 - 4 =$ _____
6. $7 - 2 =$ _____	16. $10 - 4 =$ _____	26. $7 - 3 =$ _____
7. $9 - 2 =$ _____	17. $10 - 5 =$ _____	27. $10 - 7 =$ _____
8. $10 - 10 =$ _____	18. $7 - 6 =$ _____	28. $9 - 7 =$ _____
9. $10 - 9 =$ _____	19. $7 - 5 =$ _____	29. $9 - 6 =$ _____
10. $10 - 7 =$ _____	20. $6 - 4 =$ _____	30. $8 - 6 =$ _____

Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

Nombre _____

Fecha _____

Mi práctica mixta

1. $4 + 2 = \underline{\quad}$	11. $2 + \underline{\quad} = 6$	21. $8 - 5 = \underline{\quad}$
2. $2 + \underline{\quad} = 6$	12. $6 - 2 = \underline{\quad}$	22. $3 + \underline{\quad} = 8$
3. $6 = 3 + \underline{\quad}$	13. $6 - 4 = \underline{\quad}$	23. $8 = \underline{\quad} + 5$
4. $2 + 5 = \underline{\quad}$	14. $5 + \underline{\quad} = 7$	24. $\underline{\quad} + 2 = 9$
5. $7 = 5 + \underline{\quad}$	15. $7 - 5 = \underline{\quad}$	25. $9 = \underline{\quad} + 7$
6. $4 + 3 = \underline{\quad}$	16. $7 - 4 = \underline{\quad}$	26. $9 - 2 = \underline{\quad}$
7. $7 = \underline{\quad} + 4$	17. $7 - 3 = \underline{\quad}$	27. $9 - 7 = \underline{\quad}$
8. $8 = \underline{\quad} + 4$	18. $8 = 6 + \underline{\quad}$	28. $9 - 6 = \underline{\quad}$
9. $4 + 5 = \underline{\quad}$	19. $8 - 2 = \underline{\quad}$	29. $9 = \underline{\quad} + 4$
10. $9 = \underline{\quad} + 4$	20. $8 - 6 = \underline{\quad}$	30. $9 - 6 = \underline{\quad}$

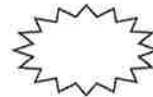
Hoy, finalicé _____ problemas.

Resolví _____ problemas correctamente.

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

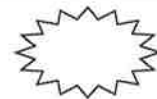
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$4 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 7$
3.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$7 = \underline{\quad} + 4$
4.	$6 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 5 = 9$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$9 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	22.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 5 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 2 = 9$
9.	$3 + 5 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 7$
10.	$5 + \underline{\quad} = 8$	25.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$8 = 3 + \underline{\quad}$	26.	$\underline{\quad} + 3 = 9$
12.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 6$
13.	$7 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$4 + 4 = \underline{\quad} + 2$
14.	$7 + \underline{\quad} = 10$	29.	$5 + 4 = \underline{\quad} + 3$
15.	$\underline{\quad} + 7 = 10$	30.	$\underline{\quad} + 7 = 3 + 6$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

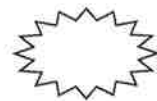
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$5 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$2 + 4 = \underline{\quad}$
2.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 6$
3.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 4$
4.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 3 = 7$
6.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$7 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 3 = \underline{\quad}$	22.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 3 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 4 = 9$
9.	$3 + 3 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 5$
10.	$3 + \underline{\quad} = 6$	25.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} + 3 = 6$	26.	$\underline{\quad} + 6 = 9$
12.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 2$
13.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$3 + 3 = \underline{\quad} + 4$
14.	$5 + \underline{\quad} = 8$	29.	$3 + 4 = \underline{\quad} + 5$
15.	$\underline{\quad} + 3 = 8$	30.	$\underline{\quad} + 6 = 2 + 7$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

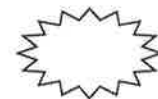
*Escribe la incógnita. Presta atención al signo de igual.

1.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 5 + 4$
2.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
3.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	18.	$6 + 3 = \underline{\quad}$
4.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
5.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 6$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	23.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	24.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
10.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	25.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	26.	$13 + 4 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	27.	$3 + 14 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	28.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	29.	$13 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	30.	$19 = \underline{\quad} + 16$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

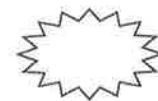
*Escribe la incógnita. Presta atención al signo de igual.

1.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 6 + 3$
2.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
3.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
4.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	19.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
5.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 7$
6.	$5 + 4 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	23.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	24.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
10.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	25.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	26.	$12 + 7 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	27.	$2 + 17 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	28.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	29.	$14 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	30.	$19 = \underline{\quad} + 15$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

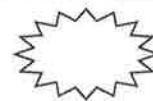
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$6 - 1 =$ _____	16.	$8 - 2 =$ _____
2.	$6 - 2 =$ _____	17.	$8 - 6 =$ _____
3.	$6 - 3 =$ _____	18.	$7 - 3 =$ _____
4.	$10 - 1 =$ _____	19.	$7 - 4 =$ _____
5.	$10 - 2 =$ _____	20.	$8 - 4 =$ _____
6.	$10 - 3 =$ _____	21.	$9 - 4 =$ _____
7.	$7 - 2 =$ _____	22.	$9 - 5 =$ _____
8.	$8 - 2 =$ _____	23.	$9 - 6 =$ _____
9.	$9 - 2 =$ _____	24.	$9 -$ _____ $= 6$
10.	$7 - 3 =$ _____	25.	$9 -$ _____ $= 2$
11.	$8 - 3 =$ _____	26.	$2 = 8 -$ _____
12.	$10 - 3 =$ _____	27.	$2 = 9 -$ _____
13.	$10 - 4 =$ _____	28.	$10 - 7 = 9 -$ _____
14.	$9 - 4 =$ _____	29.	$9 - 5 =$ _____ $- 3$
15.	$8 - 4 =$ _____	30.	_____ $- 6 = 9 - 7$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

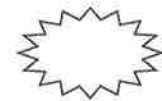
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$5 - 1 =$ _____	16.	$6 - 2 =$ _____
2.	$5 - 2 =$ _____	17.	$6 - 4 =$ _____
3.	$5 - 3 =$ _____	18.	$8 - 3 =$ _____
4.	$10 - 1 =$ _____	19.	$8 - 5 =$ _____
5.	$10 - 2 =$ _____	20.	$8 - 6 =$ _____
6.	$10 - 3 =$ _____	21.	$9 - 3 =$ _____
7.	$6 - 2 =$ _____	22.	$9 - 6 =$ _____
8.	$7 - 2 =$ _____	23.	$9 - 7 =$ _____
9.	$8 - 2 =$ _____	24.	$9 -$ _____ $= 5$
10.	$6 - 3 =$ _____	25.	$9 -$ _____ $= 4$
11.	$7 - 3 =$ _____	26.	$4 = 8 -$ _____
12.	$8 - 3 =$ _____	27.	$4 = 9 -$ _____
13.	$5 - 4 =$ _____	28.	$10 - 8 = 9 -$ _____
14.	$6 - 4 =$ _____	29.	$8 - 6 =$ _____ $- 7$
15.	$7 - 4 =$ _____	30.	_____ $- 4 = 9 - 6$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

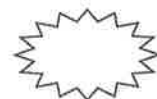
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$2 + 3 = \underline{\quad}$	16.	$3 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$3 + \underline{\quad} = 5$	17.	$6 - 3 = \underline{\quad}$
3.	$5 - 3 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 3$
4.	$5 - 2 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 5 = \underline{\quad}$
5.	$\underline{\quad} + 2 = 5$	20.	$5 + \underline{\quad} = 7$
6.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	21.	$7 - 2 = \underline{\quad}$
7.	$1 + \underline{\quad} = 6$	22.	$7 - 5 = \underline{\quad}$
8.	$6 - 1 = \underline{\quad}$	23.	$7 = \underline{\quad} + 5$
9.	$6 - 5 = \underline{\quad}$	24.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
10.	$\underline{\quad} + 5 = 6$	25.	$4 + \underline{\quad} = 7$
11.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	26.	$7 - 4 = \underline{\quad}$
12.	$2 + \underline{\quad} = 6$	27.	$7 = \underline{\quad} + 3$
13.	$6 - 2 = \underline{\quad}$	28.	$3 = 7 - \underline{\quad}$
14.	$6 - 4 = \underline{\quad}$	29.	$7 - 5 = \underline{\quad} - 4$
15.	$\underline{\quad} + 4 = 6$	30.	$\underline{\quad} - 3 = 7 - 4$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

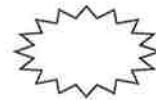
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos

1.	$1 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	16.	$3 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}$
2.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 5$	17.	$6 - 3 = \underline{\hspace{1cm}}$
3.	$5 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	18.	$6 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
4.	$5 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	19.	$2 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
5.	$\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 5$	20.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$
6.	$7 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	21.	$6 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$
7.	$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$	22.	$6 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
8.	$7 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$	23.	$6 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$
9.	$7 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	24.	$3 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
10.	$\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 7$	25.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$
11.	$1 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	26.	$7 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$
12.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	27.	$7 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$
13.	$6 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	28.	$4 = 7 - \underline{\hspace{1cm}}$
14.	$6 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	29.	$6 - 4 = \underline{\hspace{1cm}} - 5$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 6$	30.	$\underline{\hspace{1cm}} - 4 = 7 - 3$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

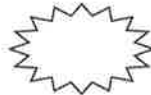
1.	$5 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	16.	$2 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
2.	$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	17.	$8 = 6 + \underline{\hspace{1cm}}$
3.	$10 - 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	18.	$8 - 2 = \underline{\hspace{1cm}}$
4.	$9 + 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	19.	$2 + 7 = \underline{\hspace{1cm}}$
5.	$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$	20.	$9 = 7 + \underline{\hspace{1cm}}$
6.	$10 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	21.	$9 - 7 = \underline{\hspace{1cm}}$
7.	$10 - 9 = \underline{\hspace{1cm}}$	22.	$8 = \underline{\hspace{1cm}} + 2$
8.	$\underline{\hspace{1cm}} + 9 = 10$	23.	$8 - 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
9.	$1 + 8 = \underline{\hspace{1cm}}$	24.	$3 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
10.	$8 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$	25.	$9 = 6 + \underline{\hspace{1cm}}$
11.	$9 - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$	26.	$9 - 6 = \underline{\hspace{1cm}}$
12.	$9 - 8 = \underline{\hspace{1cm}}$	27.	$9 = \underline{\hspace{1cm}} + 3$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 9$	28.	$3 = 9 - \underline{\hspace{1cm}}$
14.	$4 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	29.	$9 - 5 = \underline{\hspace{1cm}} - 6$
15.	$8 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	30.	$\underline{\hspace{1cm}} - 7 = 8 - 6$

B

Nombre _____

Respuestas correctas:

Fecha _____



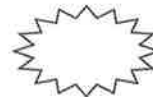
*Escribe la incógnita. Presta atención a los símbolos.

1.	$9 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$3 + 5 = \underline{\quad}$
2.	$1 + \underline{\quad} = 10$	17.	$8 = 5 + \underline{\quad}$
3.	$10 - 1 = \underline{\quad}$	18.	$8 - 3 = \underline{\quad}$
4.	$10 - 9 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
5.	$\underline{\quad} + 9 = 10$	20.	$8 = 6 + \underline{\quad}$
6.	$1 + 7 = \underline{\quad}$	21.	$8 - 6 = \underline{\quad}$
7.	$7 + \underline{\quad} = 8$	22.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
8.	$8 - 1 = \underline{\quad}$	23.	$9 = \underline{\quad} + 2$
9.	$8 - 7 = \underline{\quad}$	24.	$9 - 7 = \underline{\quad}$
10.	$\underline{\quad} + 1 = 8$	25.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
11.	$2 + 8 = \underline{\quad}$	26.	$9 = 5 + \underline{\quad}$
12.	$2 + \underline{\quad} = 10$	27.	$9 - 5 = \underline{\quad}$
13.	$10 - 2 = \underline{\quad}$	28.	$5 = 9 - \underline{\quad}$
14.	$10 - 8 = \underline{\quad}$	29.	$9 - 6 = \underline{\quad} - 5$
15.	$\underline{\quad} + 8 = 10$	30.	$\underline{\quad} - 6 = 9 - 7$

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

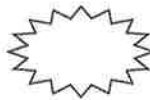
*Escribe el número faltante. Presta atención al signo de suma o resta.

1.	$5 + 1 = \square$		16.	$29 + 10 = \square$	
2.	$15 + 1 = \square$		17.	$9 + 1 = \square$	
3.	$25 + 1 = \square$		18.	$19 + 1 = \square$	
4.	$5 + 10 = \square$		19.	$29 + 1 = \square$	
5.	$15 + 10 = \square$		20.	$39 + 1 = \square$	
6.	$25 + 10 = \square$		21.	$40 - 1 = \square$	
7.	$8 - 1 = \square$		22.	$30 - 1 = \square$	
8.	$18 - 1 = \square$		23.	$20 - 1 = \square$	
9.	$28 - 1 = \square$		24.	$20 + \square = 21$	
10.	$38 - 1 = \square$		25.	$20 + \square = 30$	
11.	$38 - 10 = \square$		26.	$27 + \square = 37$	
12.	$28 - 10 = \square$		27.	$27 + \square = 28$	
13.	$18 - 10 = \square$		28.	$\square + 10 = 34$	
14.	$9 + 10 = \square$		29.	$\square - 10 = 14$	
15.	$19 + 10 = \square$		30.	$\square - 10 = 24$	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número faltante. Presta atención al signo de suma o resta.

1.	$4 + 1 = \square$		16.	$28 + 10 = \square$	
2.	$14 + 1 = \square$		17.	$9 + 1 = \square$	
3.	$24 + 1 = \square$		18.	$19 + 1 = \square$	
4.	$6 + 10 = \square$		19.	$29 + 1 = \square$	
5.	$16 + 10 = \square$		20.	$39 + 1 = \square$	
6.	$26 + 10 = \square$		21.	$40 - 1 = \square$	
7.	$7 - 1 = \square$		22.	$30 - 1 = \square$	
8.	$17 - 1 = \square$		23.	$20 - 1 = \square$	
9.	$27 - 1 = \square$		24.	$10 + \square = 11$	
10.	$37 - 1 = \square$		25.	$10 + \square = 20$	
11.	$37 - 10 = \square$		26.	$22 + \square = 32$	
12.	$27 - 10 = \square$		27.	$22 + \square = 23$	
13.	$17 - 10 = \square$		28.	$\square + 10 = 39$	
14.	$8 + 10 = \square$		29.	$\square - 10 = 19$	
15.	$18 + 10 = \square$		30.	$\square - 10 = 29$	

Nombre _____

Fecha _____



¡Carrera a la cima!



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Carrera a la cima

Nombre _____

Compañero _____

Ejemplo:

Paso 1: Reescribe $4 - 1$ como $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 4$.

Paso 2: Intercambia hojas y resuelve.

Lista A

1. $10 - 9$ _____

2. $10 - 8$ _____

3. $9 - 8$ _____

4. $9 - 6$ _____

5. $8 - 6$ _____

6. $7 - 4$ _____

7. $7 - 5$ _____

8. $8 - 5$ _____

9. $9 - 5$ _____

10. $9 - 6$ _____

Nombre _____

Compañero _____

Ejemplo:

Paso 1: Reescribe $4 - 1$ como $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 4$.

Paso 2: Intercambia hojas y resuelve.

Lista B

1. $10 - 8$ _____

2. $10 - 7$ _____

3. $8 - 7$ _____

4. $8 - 6$ _____

5. $9 - 6$ _____

6. $7 - 6$ _____

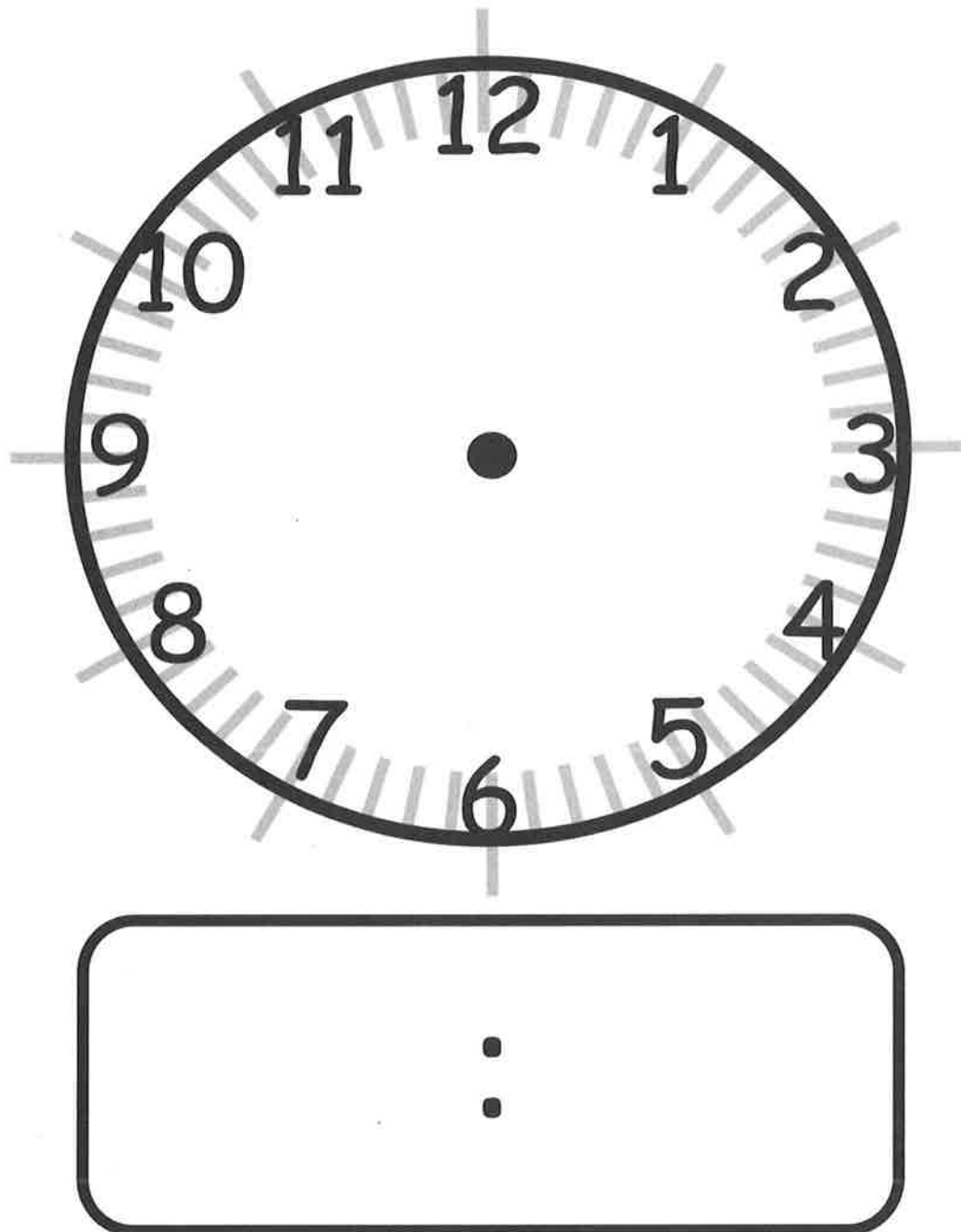
7. $7 - 5$ _____

8. $7 - 4$ _____

9. $8 - 5$ _____

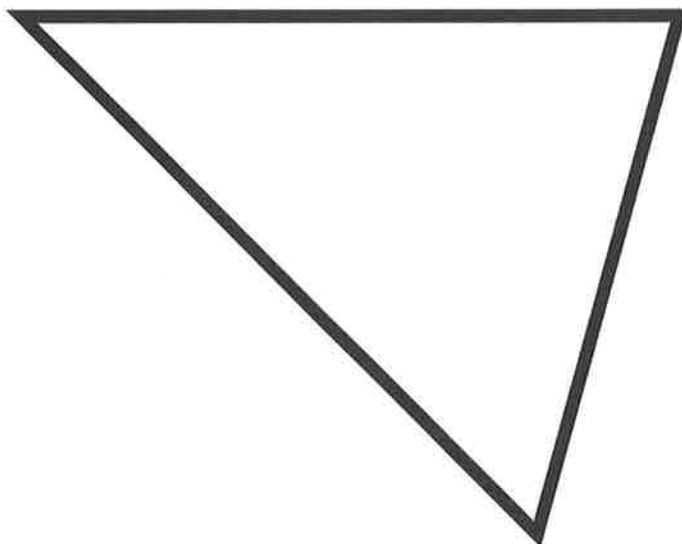
10. $6 - 4$ _____

Lista de hoja de patrones A o B

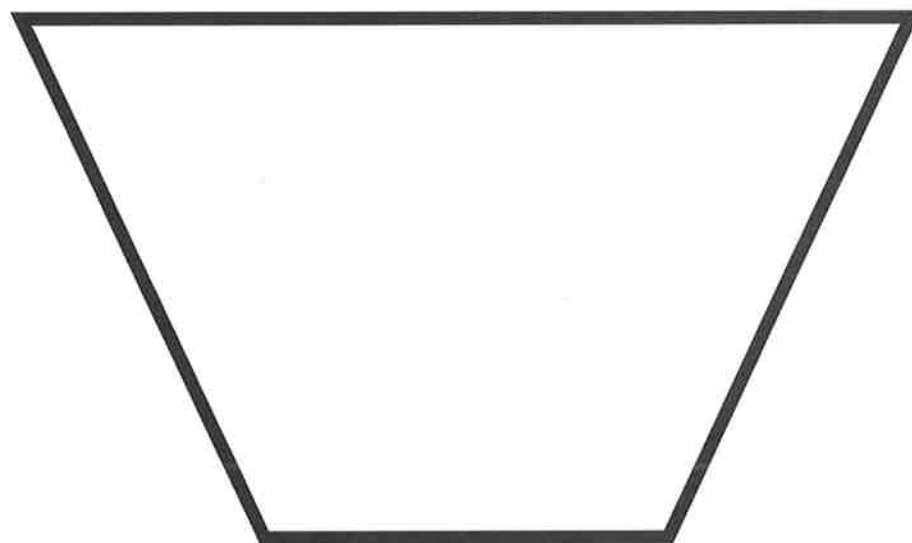
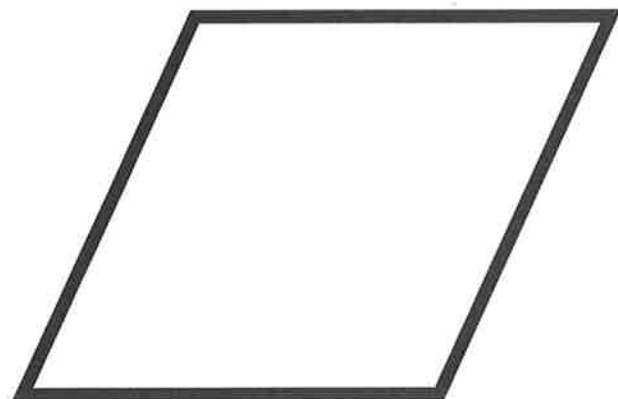


Son las ____ en punto. Son las ____ y media.

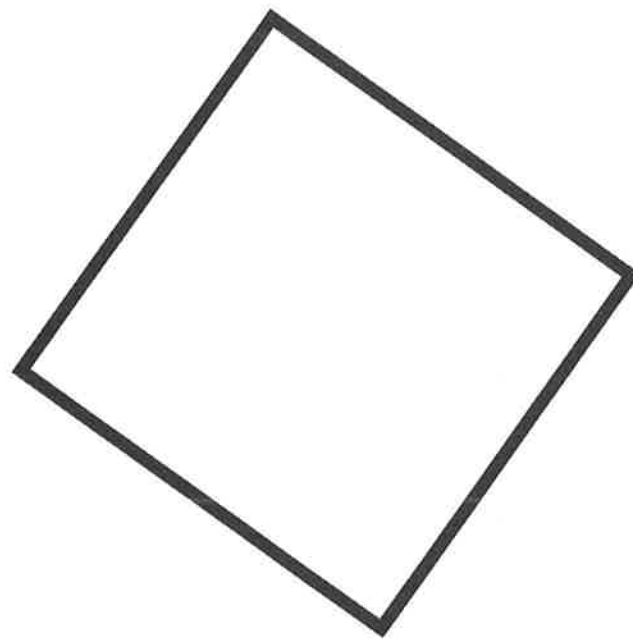
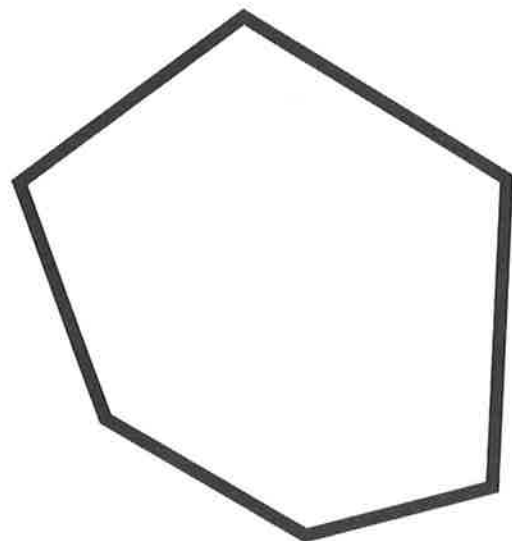
Hoja de registro de la hora



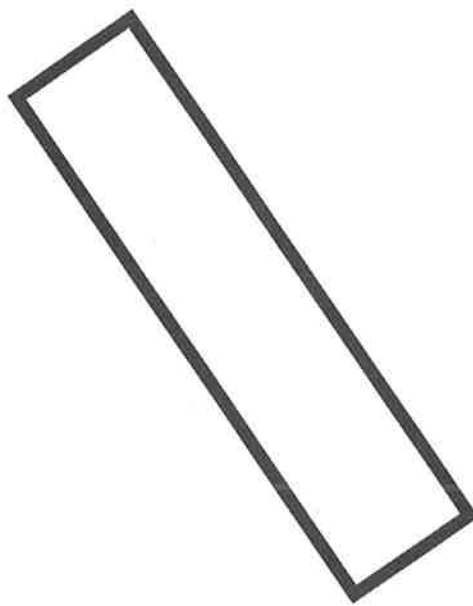
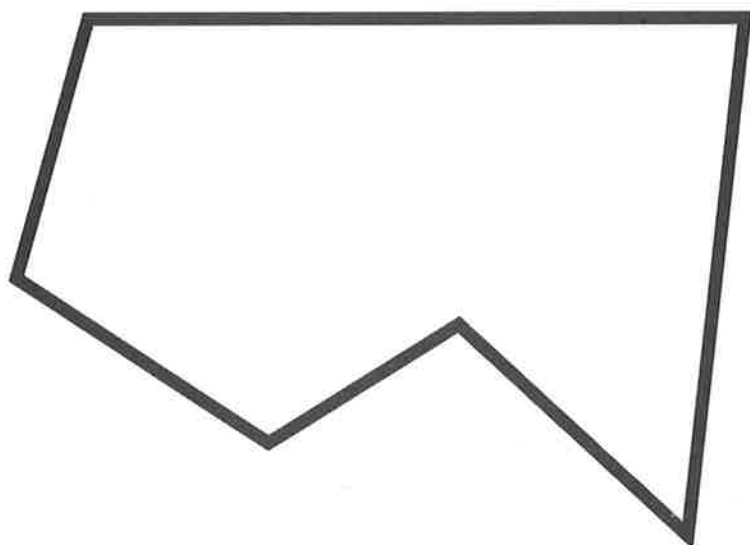
Tarjetas de figura bidimensional



Tarjetas de figura bidimensional



Tarjetas de figura bidimensional



Tarjetas de figura bidimensional

FIGURAS 2-D

círculo
triángulo
rectángulo
rombo
cuadrado
trapezoide
hexágono

FIGURAS 3-D

esfera
cono
cilindro
prisma rectangular
cubo

esquinas

esquinas cuadradas

lados

¿Tienen todos los lados la misma longitud?

Sí

No

esquinas

caras

lados rectos

¿Tienen todas las caras la misma figura?

Sí

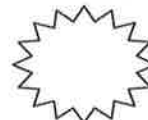
No

Hoja para registrar figuras geométricas

A

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

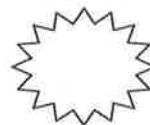
*Escribe el número de puntos. ¡Trata de encontrar formas de agrupar los puntos para hacer más fácil el conteo!

1.	●●		16.	●●●●● ●●●●	
2.	●●●		17.	●●●●● ●●●	
3.	●●●●		18.	●●●●● ●●●●●	
4.	●●●		19.	●●●●● ●●	
5.	●		20.	●●●●● ●	
6.	●●●●		21.	●●●●● ●●●●	
7.	●●●●●		22.	●●●●● ●●●●●	
8.	●●●●●		23.	●●●●● ●●●●●	
9.	●●●●● ●		24.	●●●●● ●●●	
10.	●●●●● ●●		25.	●●● ●●● ●●●●●	
11.	●●●●●		26.	●●●●● ●●●	
12.	●●●●●		27.	●●● ●●● ●●●●●	
13.	●●●●● ●		28.	●●● ●●● ●●●●●	
14.	●●●●● ●●●		29.	●●●●●● ●●●	
15.	●●●●● ●●		30.	●●●●●● ●●●●●●	

B

Nombre _____

Respuestas correctas:



Fecha _____

*Escribe el número de puntos. ¡Trata de encontrar formas de agrupar los puntos para hacer más fácil el conteo!

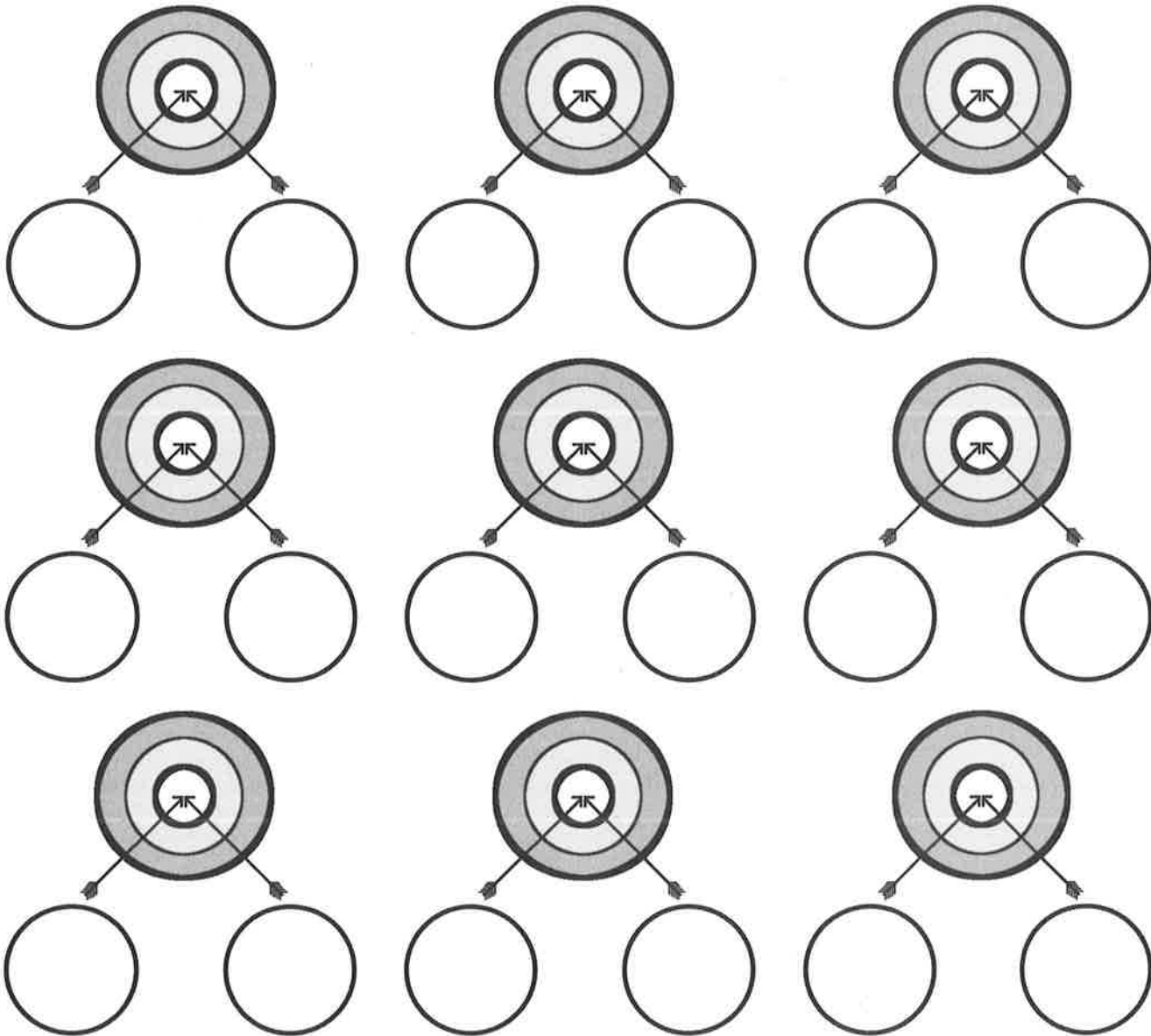
1.	●		16.		
2.	●●		17.		
3.	●		18.		
4.	●●●●		19.		
5.	●●●		20.		
6.	●●●●●		21.		
7.	●●●●		22.		
8.	●●●●●		23.		
9.	●●●●● ●●		24.		
10.	●●●●● ●		25.		
11.	●●●●● ●●●		26.		
12.	●●●●● ●		27.		
13.	●●●●●		28.		
14.	●●●●● ●●		29.		
15.	●●●●● ●		30.		

Número objetivo:



Ejercicio de tiro al blanco

Selecciona un *número objetivo* entre 6 y 10 y escríbelo en medio del círculo en la parte superior de la página. Tira un dado. Escribe el número lanzado en el círculo que esté en la punta de una de las flechas. Luego pega en el blanco al escribir en el otro círculo el número necesario para hacer el número objetivo.



Ejercicio de tiro al blanco

Nombre _____

Fecha _____

**¡Carrera a la cima!**

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Carrera a la cima

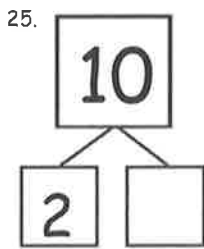
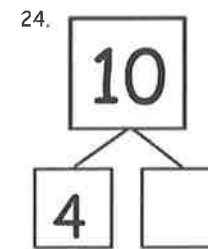
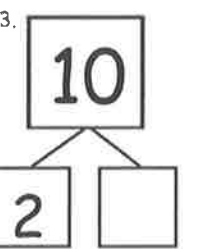
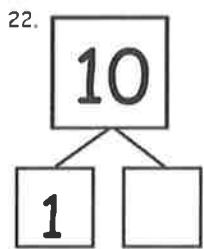
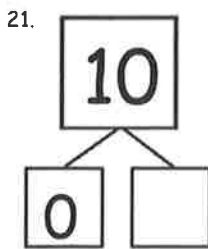
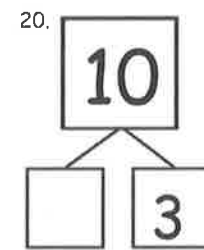
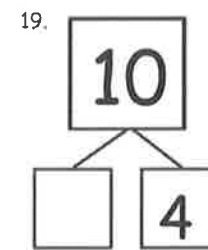
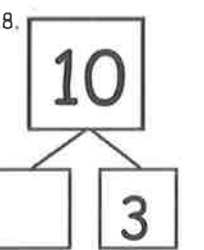
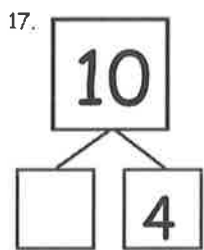
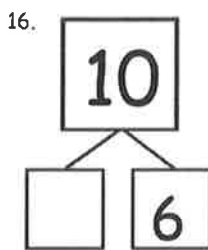
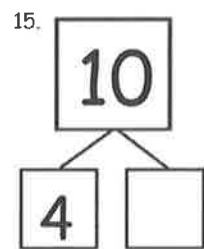
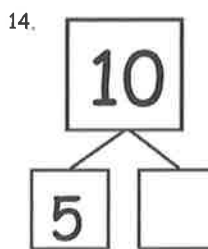
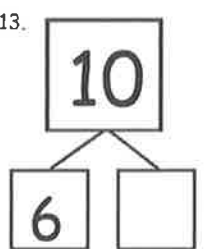
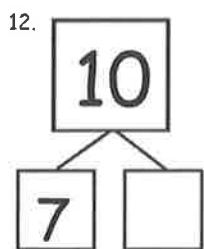
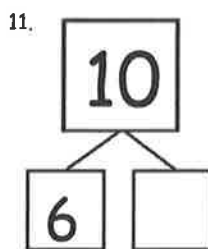
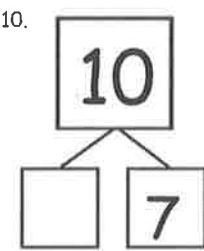
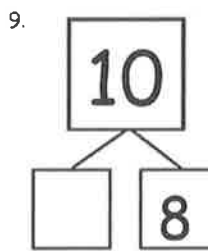
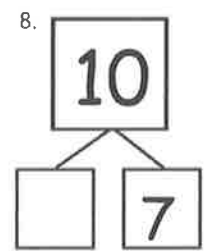
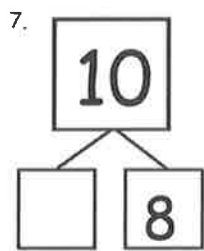
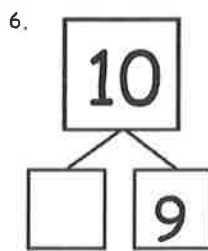
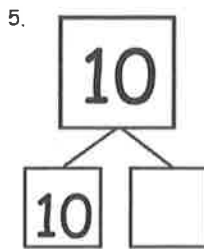
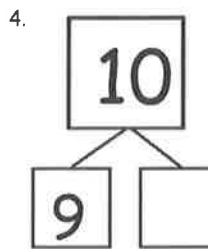
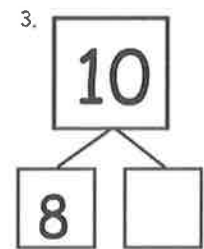
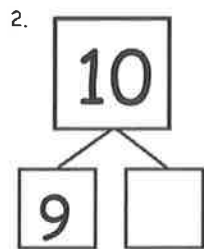
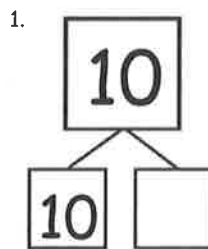
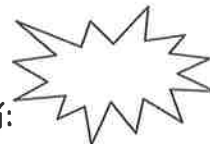
Nombre _____

Fecha _____

¡Carrera de vínculos numéricos!

Instrucciones: Haz tantos como puedas en 90 segundos.

Escribe la cantidad que finalizaste aquí:



Créditos

Great Minds® ha hecho todos los esfuerzos para obtener permisos para la reimpresión de todo el material protegido por derechos de autor. Si algún propietario de material sujeto a derechos de autor no ha sido mencionado, favor ponerse en contacto con Great Minds para su debida mención en todas las ediciones y reimpresiones futuras.

