

2.4.1

Problema de aplicación (10 minutos)

Por la mañana, Jacob encontró 23 conchas marinas en la playa. Por la tarde, encontró 10 más. Por la noche, encontró 1 más. ¿Cuántas conchas marinas encontró Jacob en total? Si le da 10 a su hermano, ¿cuántas conchas marinas le quedarán a Jacob?

2.4.2

Problema de aplicación (8 minutos)

Susan tiene 57 centavos en su alcancía. Si acaba de meter dentro 30 centavos hoy, ¿cuánto tenía ayer?

2.4.3

Problema de aplicación (8 minutos)

Terrell puso 19 estampillas en su libro el lunes. Puso 32 estampillas el martes. ¿Cuántas estampillas puso Terrell en su libro?

Si el libro de Terrell tiene lugar para 90 estampillas, ¿cuántas estampillas más necesita para llenarlo?

2.4.4

Problema de aplicación (8 minutos)

Carlos compró 61 camisetas. Les dio 29 a sus amigos. ¿Cuántas camisetas le quedan a Carlos?

2.4.5

Sin problema de aplicación

2.4.6

Problema de aplicación (3 minutos)

La clase del señor Wally recogió 36 latas para el programa de reciclaje. Luego, Azniv llevó 8 latas más. ¿Cuántas latas tiene la clase ahora?

2.4.7

Problema de aplicación (8 minutos)

Las gallinas del granjero Andino pusieron 47 huevos de color café y 39 huevos blancos. ¿Cuántos huevos pusieron en total?

2.4.8

Problema de aplicación (6 minutos)

En la feria de la escuela, se vendieron 29 pasteles y quedaron 19. ¿Cuántos pasteles llevaron a la feria?

2.4.9

Problema de aplicación (6 minutos)

A Marla se le cayó una caja de clips. Cayeron sobre su escritorio y en el piso. Sobre su escritorio cayeron 20 y en el piso cayeron 5 más que en su escritorio. ¿Cuántos clips se cayeron en total?

2.4.10

Problema de aplicación (6 minutos)

Moisés vendió 24 boletos de una rifa el lunes y 4 menos el martes. ¿Cuántos boletos vendió en total ambos días?

2.4.11

Problema de aplicación (6 minutos)

Shelby recogió 35 naranjas. 5 estaban podridas. ¿Cuántas de las naranjas de Shelby no estaban podridas? Rosa recogió 35 naranjas también, pero 6 estaban podridas. ¿Cuántas de las naranjas de Rosa no estaban podridas?

2.4.12

Problema de aplicación (5 minutos)

Bárbara tenía una bolsa con 34 cerezas. Comió 17 cerezas para merendar. ¿Cuántas cerezas le quedan?

2.4.13

Problema de aplicación (6 minutos)

La señora Beachy se fue de compras con \$42. Gastó \$18. ¿Cuánto dinero le queda?

2.4.14

Problema de aplicación (5 minutos)

La longitud total de una cuerda roja y de una cuerda morada es de 73 cm. La cuerda roja mide 18 cm de largo. ¿Cuánto mide la cuerda morada?

2.4.15

Problema de aplicación (7 minutos)

Hay 136 estudiantes en el segundo grado de la escuela primaria Miles Davis. 27 llevaron su propio almuerzo a la escuela. El resto compró el almuerzo allí. ¿Cuántos estudiantes compraron el almuerzo en la escuela?

2.4.16

Sin problema de aplicación

2.4.17

Problema de aplicación (8 minutos)

Las gomas de borrar vienen en cajas de 10. Victor tiene 14 cajas. Gabby tiene 5 cajas.

- a. ¿Cuántas gomas de borrar tiene Victor?
- b. ¿Cuántas gomas de borrar tiene Gabby?
- c. Si Gabby consigue otra caja, ¿cuántas gomas de borrar tendrán en total?

2.4.18

Problema de aplicación (8 minutos)

Hailey y Gio resolvieron $56 + 85$. Gio dice que la respuesta es 131. Hailey dice que la respuesta es 141. Explica cuál respuesta es la correcta utilizando números, dibujos o palabras.

2.4.19

Problema de aplicación (8 minutos)

Hay 35 tarjetas en una caja. La otra caja contiene 67 tarjetas. ¿Cuántas tarjetas hay en total?

2.4.20

Problema de aplicación (6 minutos)

Kendra y Jojo están contando sus canicas. Kendra tiene 38 y Jojo tiene 62. Kendra dice que tienen 100 canicas en total; no obstante, Jojo dice que tienen 90. Utiliza palabras, números o un modelo para demostrar quién tiene razón.

2.4.21

Problema de aplicación (6 minutos)

Katrina tiene 23 calcomanías, y Jennifer tiene 9. ¿Cuántas calcomanías más necesita Jennifer para tener la misma cantidad que tiene Katrina?

2.4.22

Problema de aplicación (9 minutos)

Hay 38 manzanas, 16 bananas, 24 duraznos y 12 peras en una canasta de frutas. ¿Cuántas frutas hay en la canasta?

2.4.23

Problema de aplicación (7 minutos)

Yossef descargó 115 canciones. 100 eran de rock. El resto era de hip-hop.

- a. ¿Cuántas canciones de Yossef eran de hip-hop?
- b. 80 de sus canciones de rock eran clásicos. ¿Cuántas canciones de rock eran actuales?

Este problema de aplicación sirve para anticipar el desarrollo de conceptos del día.

2.4.24

Problema de aplicación (6 minutos)

Sammy compró 114 tarjetas. Utilizó 70. ¿Cuántas tarjetas le quedaron?

2.4.25

Problema de aplicación (6 minutos)

114 personas fueron a la feria. 89 fueron por la noche. ¿Cuántas fueron durante el día?

2.4.26

Problema de aplicación (6 minutos)

Chloe necesita 153 cuentitas para hacer un bolso. Solo tiene 49. ¿Cuántas cuentitas más necesita?

2.4.27

Problema de aplicación (5 minutos)

El señor Ramos tiene 139 lápices y 88 gomas de borrar. ¿Cuántos más lápices que gomas de borrar tiene?

2.4.28

Problema de aplicación (7 minutos)

Jerry preparó 200 pizzas. Vendió algunas y le quedaron 57. ¿Cuántas vendió?

2.4.29

Problema de aplicación (6 minutos)

Kathy leyó 15 páginas menos que Lucy. Lucy leyó 51 páginas. ¿Cuántas páginas leyó Kathy?

2.4.31

Problema de aplicación (6 minutos)

Eli gastó 87 centavos en un cuaderno y 38 centavos en un lápiz. ¿Cuánto dinero gastó en total?

2.4.31

Sin problema de aplicación