



Más práctica de operación de resta básica

1 Resuelve las operaciones de Quitar diez a continuación.

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

2 Resuelve las operaciones de Quitar la mitad a continuación.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

3 Resuelve las operaciones con sobrante a continuación.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

4 Clarence mide 42 pulgadas de alto. Su hermano Charlie mide 37 pulgadas de alto. ¿Cuánto más alto es Clarence? Muestra todo tu trabajo con palabras, números o dibujos con anotaciones.

5 Completa cada ecuación al escribir un par diferente de números con una diferencia de 9.

a _____ - _____ = 9

b _____ - _____ = 9

c _____ - _____ = 9



Más juegos problema de texto

- 1** Asha y Oliver están jugando Lanzamiento al espacio. En este juego, los jugadores lanzan dos números, encuentra el número que es la diferencia entre los números y ‘lanzan’ un cohete con ese número.
- ej** Asha lanzó un 18 y un 9. ¿Qué cohete debe lanzar para 18 y 9?
Asha puede lanzar el cohete 9, porque $18 - 9 = 9$.
- a** Oliver lanzó un 14 y un 8. ¿Qué cohete debe lanzar para 14 y 8?
- b** Asha tiene un cohete en un 7. ¿Cuáles son dos números que ella puede lanzar para poder lanzar su cohete en 7?
- 2** Raven y Todd están jugando un juego con canicas. Hay 20 canicas en total. El jugador que tiene más canicas al terminar el juego gana.
- a** Después de un juego, Raven tiene 13 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Todd? Muestra todo tu trabajo con palabras, números o dibujos con anotaciones.
- b** Después de otro juego, Todd tiene 9 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Raven? Muestra todo tu trabajo con palabras, números o dibujos con anotaciones.
- 3** **RETO** James y Lily están jugando básquetbol. Lily tiene 57 puntos. James tiene 38 puntos. ¿Cuántos puntos más tiene Lily? Anota tu trabajo en tu diario de matemáticas, usando números, palabras o dibujos con anotaciones. Anota aquí la respuesta.



Ecuaciones de suma y resta

1 Completa las siguientes ecuaciones.

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

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

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

$3 = 13 - \underline{\quad}$

$14 - \underline{\quad} = 9$

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

$8 + \underline{\quad} = 14$

$5 = 17 - \underline{\quad}$

$10 = 18 - \underline{\quad}$

2 Escoge una de las ecuaciones anteriores y explica cómo calculaste el número faltante usando palabras, números, modelos o dibujos.

3 Completa las siguientes ecuaciones.

$3 + 7 = \underline{\quad} + 6$

$9 + 6 = 10 + \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 10 + 2$

$\underline{\quad} + 8 = 1 + 10$



Repaso combinado de suma y resta

1 Encuentra la suma.

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

$34 + 10 = \underline{\quad}$

$24 + 20 = \underline{\quad}$

$24 + 30 = \underline{\quad}$

$34 + 20 = \underline{\quad}$

2 Encuentra la diferencia.

$37 - 10 = \underline{\quad}$

$37 - 20 = \underline{\quad}$

$37 - 21 = \underline{\quad}$

$37 - 22 = \underline{\quad}$

$37 - 25 = \underline{\quad}$

3 Completa cada ecuación al escribir un par diferente de números cuya suma es 13.

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

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

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

4 Escribe una ecuación que pueda representar este dibujo.

