

Nombre _____ Clase _____ Fecha _____

Lección**7****Escogiendo una operación****Empezando**

1. a. $9 \times 7 = \underline{\quad}$

b.
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

2. Ron usa su bicicleta para ir y regresar de la escuela. El usó su bicicleta 10 veces el mes pasado. ¿Si el viaje de su casa a la escuela son 3 millas, cuántas millas recorrió en su bicicleta el mes pasado?

a. ¿Qué quiero saber? _____

b. ¿Qué información necesito? _____

c. Resuelve el problema. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ millas

d. ¿Tiene razonamiento mi respuesta? _____

Practica Guiada**CÓMO****Resolver un Problema de Aplicación**

1. Pregunta, “¿Qué quiero saber?”
2. Pregunta, “¿Qué operación debo utilizar?”
3. Resuelve el problema.
4. Pregunta, “¿Tiene razonamiento mi respuesta?”

Resuelve los problemas.

3. El edificio Smith mide 175 pies de altura. El edificio Archway mide 87 pies de altura. ¿Cuántos pies más de altura mide el edificio Smith?

a. ¿Qué quiero saber? _____

b. ¿Como puedo encontrar la respuesta? _____

c. Resuelve el problema. $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ pies

d. ¿Tiene razonamiento mi respuesta? _____

Práctica independiente

PRÁCTICA MEZCLADA

Resuelve los problemas.

- Debbie contó 10 pájaros en un árbol. Después, 4 pájaros volaron. ¿Cuántos pájaros quedaron en el árbol?
- La tienda de la esquina abre por 8 horas al día, y 7 días por semana. ¿Cuántas horas abre la tienda en una semana?
- Amber tiene 24 canastas pequeñas. También tiene 8 canastas grandes. Ella va llenar las canastas de flores para una fiesta. ¿Cuántas canastas en total va llenar Amber?
- Theo arregló sus carritos en 3 filas y en cada fila puso 9 carritos. ¿Cuántos carritos puso Theo, en total de su arreglo?

Resuelve los problemas.

$$\begin{array}{r} 8. \quad 68 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 141 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

APLICACIÓN MEZCLADA

Resuelve los problemas.

- Tony compró una bolsa que contiene 30 manzanas. En la bolsa, 13 fueron manzanas verdes, y los demás fueron manzanas rojas. ¿Cuántas manzanas rojas había?
- Sra. Gomez tiene 7 paquetes de cepillos para sus estudiantes de arte. Cada paquete tiene 6 cepillos. ¿Cuántos cepillos tiene ella? Explica.
- Un distribuidor de coche tenía 72 camiones a la venta el mes pasado. Vendió 54 de ellos. ¿Cuántos camiones quedaron?



Prepararse para la Prueba

Resuelve los problemas.

- Inez tiene 19 CDs y compra 12 más. ¿Cuántos CDs tiene ahora?
 - 7 CDs
 - 21 CDs
 - 31 CDs
 - 51 CDs
- Si un equipo de béisbol perdió 17 de 50 juegos, ¿cuántos juegos ganó?
 - 43 juegos
 - 33 juegos
 - 47 juegos
 - 67 juegos
- ¿Cuál respuesta en el problema 2 es la menos razonable? Explica.