

#### Resuelve cada problema.

- 1) En diciembre nevó  $10^{2}/_{4}$  pulgadas. En enero nevó  $10^{6}/_{9}$  pulgadas. ¿Cuál es la cantidad combinada de nieve entre diciembre y enero?
- Para Halloween, Carmen recibió  $8\frac{1}{4}$  libras de dulces. Después de una semana su familia había comido  $5\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras de dulces le quedan?
- Una barra de chocolate de tamaño normal tenía  $8\frac{1}{4}$  pulgadas de largo. Si la barra tamaño grande era  $8\frac{1}{2}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la barra grande?
- 4) Voluntad trazó una línea que tenía  $4\frac{1}{8}$  pulgadas de largo. Si trazó una segunda línea que tenía escasos  $2\frac{6}{9}$  centímetros de largo, ¿cuál es la diferencia entre la longitud de las dos líneas?
- Al ejercitarse, Marco corrió  $2^{3}/_{10}$  kilómetros y caminó  $6^{5}/_{6}$  kilómetros. ¿Cuál es la distancia total?
- La clase de Wendy recicló  $4\frac{5}{6}$  cajas de papel en un mes. Si se reciclan otras  $6\frac{2}{10}$  cajas el próximo mes ¿Cuál es la cantidad total que se recicla?
- Quique pasó  $10\frac{2}{8}$  horas trabajando en su lectura y la tarea de matemáticas. Si pasó  $8\frac{5}{10}$  horas en su tarea de lectura, ¿cuánto tiempo gastó en su tarea de matemáticas?
- 8) Cesar trazó una línea que tenía a escasos  $2\frac{3}{4}$  centímetros de largo. Si trazó una segunda línea que era  $10\frac{1}{6}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la segunda línea?
- 9) Un entrenador llenó una hielera con agua hasta que pesara  $13\frac{4}{8}$  libras. Después del partido la hielera pesaba  $6\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras más ligera fue la hielera después del partido?
- 10) Un chef tenía  $9\frac{1}{2}$  libras de zanahorias. Si se utilizó más adelante  $6\frac{7}{9}$  libras en una receta, ¿Cuántas libras de zanahorias le queda?

# Respuestas

- 1. \_\_\_\_\_
- 2
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



### Resuelve cada problema.

- 1) En diciembre nevó  $10^2/_4$  pulgadas. En enero nevó  $10^6/_9$  pulgadas. ¿Cuál es la cantidad combinada de nieve entre diciembre y enero?
- Para Halloween, Carmen recibió  $8\frac{1}{4}$  libras de dulces. Después de una semana su familia había comido  $5\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras de dulces le quedan?
- Una barra de chocolate de tamaño normal tenía  $8\frac{1}{4}$  pulgadas de largo. Si la barra tamaño grande era  $8\frac{1}{2}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la barra grande?
- 4) Voluntad trazó una línea que tenía  $4\frac{1}{8}$  pulgadas de largo. Si trazó una segunda línea que tenía escasos  $2\frac{6}{9}$  centímetros de largo, ¿cuál es la diferencia entre la longitud de las dos líneas?
- 5) Al ejercitarse, Marco corrió  $2\frac{3}{10}$  kilómetros y caminó  $6\frac{5}{6}$  kilómetros. ¿Cuál es la distancia total?
- La clase de Wendy recicló  $4\frac{5}{6}$  cajas de papel en un mes. Si se reciclan otras  $6\frac{2}{10}$  cajas el próximo mes ¿Cuál es la cantidad total que se recicla?
- Quique pasó  $10\frac{2}{8}$  horas trabajando en su lectura y la tarea de matemáticas. Si pasó  $8\frac{5}{10}$  horas en su tarea de lectura, ¿cuánto tiempo gastó en su tarea de matemáticas?
- 8) Cesar trazó una línea que tenía a escasos  $2\frac{3}{4}$  centímetros de largo. Si trazó una segunda línea que era  $10\frac{1}{6}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la segunda línea?
- 9) Un entrenador llenó una hielera con agua hasta que pesara  $13\frac{4}{8}$  libras. Después del partido la hielera pesaba  $6\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras más ligera fue la hielera después del partido?
- 10) Un chef tenía  $9\frac{1}{2}$  libras de zanahorias. Si se utilizó más adelante  $6\frac{7}{9}$  libras en una receta, ¿Cuántas libras de zanahorias le queda?

## Respuestas

1. 
$$\frac{^{762}/_{36}}{^{36}} = \frac{^{127}/_{6}}{^{6}}$$

$$_{2.}$$
  $^{37}/_{12} = ^{37}/_{12}$ 

$$_{3.}$$
  $_{4}^{67}/_{4} = _{4}^{67}/_{4}$ 

4. 
$$\frac{105}{72} = \frac{35}{24}$$

$$5. \qquad \frac{274}{30} = \frac{137}{15}$$

$$6. \qquad \frac{331}{30} = \frac{331}{30}$$

7. 
$$\frac{70}{40} = \frac{7}{4}$$

8. 
$$\frac{155}{12} = \frac{155}{12}$$

$$_{9.}$$
  $\frac{^{176}}{^{24}} = \frac{^{22}}{^{3}}$ 

$$\frac{49}{10} = \frac{49}{18} = \frac{49}{18}$$



Resuelve cada problema.

$$\frac{762}{36} = \frac{127}{6} \qquad \frac{176}{24} = \frac{22}{3} \qquad \frac{37}{12} = \frac{37}{12} \qquad \frac{274}{30} = \frac{137}{15} \qquad \frac{49}{18} = \frac{49}{18}$$

$$\frac{155}{12} = \frac{155}{12} \qquad \frac{105}{72} = \frac{35}{24} \qquad \frac{70}{40} = \frac{7}{4} \qquad \frac{67}{4} = \frac{67}{4} \qquad \frac{331}{30} = \frac{331}{30}$$

- 1) En diciembre nevó  $10^2/_4$  pulgadas. En enero nevó  $10^6/_9$  pulgadas. ¿Cuál es la cantidad combinada de nieve entre diciembre y enero? ( LCM=36 )
- 2) Para Halloween, Carmen recibió  $8\frac{1}{4}$  libras de dulces. Después de una semana su familia había comido  $5\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras de dulces le quedan? (LCM = 12)
- Una barra de chocolate de tamaño normal tenía  $8\frac{1}{4}$  pulgadas de largo. Si la barra tamaño grande era  $8\frac{1}{2}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la barra grande? (LCM = 4)
- 4) Voluntad trazó una línea que tenía  $4\frac{1}{8}$  pulgadas de largo. Si trazó una segunda línea que tenía escasos  $2\frac{6}{9}$  centímetros de largo, ¿cuál es la diferencia entre la longitud de las dos líneas? (LCM = 72)
- 5) Al ejercitarse, Marco corrió  $2^3/_{10}$  kilómetros y caminó  $6^5/_6$  kilómetros. ¿Cuál es la distancia total? ( LCM = 30 )
- 6) La clase de Wendy recicló  $4\frac{5}{6}$  cajas de papel en un mes. Si se reciclan otras  $6\frac{2}{10}$  cajas el próximo mes ¿Cuál es la cantidad total que se recicla? ( LCM = 30 )
- 7) Quique pasó  $10^2/_8$  horas trabajando en su lectura y la tarea de matemáticas. Si pasó  $8^5/_{10}$  horas en su tarea de lectura, ¿cuánto tiempo gastó en su tarea de matemáticas? (LCM = 40)
- 8) Cesar trazó una línea que tenía a escasos  $2\frac{3}{4}$  centímetros de largo. Si trazó una segunda línea que era  $10\frac{1}{6}$  pulgadas más larga, ¿cuál es la longitud de la segunda línea? (LCM = 12)
- Un entrenador llenó una hielera con agua hasta que pesara  $13\frac{4}{8}$  libras. Después del partido la hielera pesaba  $6\frac{1}{6}$  libras. ¿Cuántas libras más ligera fue la hielera después del partido? ( LCM = 24 )
- 10) Un chef tenía  $9\frac{1}{2}$  libras de zanahorias. Si se utilizó más adelante  $6\frac{7}{9}$  libras en una receta, ¿Cuántas libras de zanahorias le queda? (LCM = 18)

# Respuestas

- 1. \_\_\_\_\_
- 2.
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_