

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{8}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 2) Paulina compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{8}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 8 semanas?
- 3) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{2}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{1}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Una panadería usa 3 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Julieta necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 8) Un restaurante utiliza 2 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{2}{3}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 9) Una jarra puede contener $\frac{4}{6}$ de un galón de agua. Si Humberto llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 10) Samuel apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{5}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 11) Voluntad corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) El lunes nevó 6 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{3}{6}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{8}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 2) Paulina compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{8}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 8 semanas?
- 3) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{2}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{1}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Una panadería usa 3 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Julieta necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 8) Un restaurante utiliza 2 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{2}{3}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 9) Una jarra puede contener $\frac{4}{6}$ de un galón de agua. Si Humberto llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 10) Samuel apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{5}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 11) Voluntad corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{5}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) El lunes nevó 6 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{3}{6}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?

1. $2\frac{0}{12}$
2. $2\frac{0}{8}$
3. $\frac{2}{2}$
4. $1\frac{2}{5}$
5. $\frac{6}{6}$
6. $\frac{4}{10}$
7. $2\frac{2}{3}$
8. $1\frac{1}{3}$
9. $4\frac{4}{6}$
10. $6\frac{2}{5}$
11. $4\frac{1}{5}$
12. $3\frac{0}{6}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$4\frac{4}{6}$

$\frac{6}{6}$

$2\frac{0}{12}$

$2\frac{0}{8}$

$1\frac{1}{3}$

$\frac{2}{2}$

$1\frac{2}{5}$

$\frac{4}{10}$

$6\frac{2}{5}$

$2\frac{2}{3}$

- 1) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{8}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 2) Paulina compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{8}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 8 semanas?
- 3) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{1}{2}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{1}{5}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 7 días?
- 5) Una panadería usa 3 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Julieta necesitaba $\frac{2}{3}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 8) Un restaurante utiliza 2 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{2}{3}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 9) Una jarra puede contener $\frac{4}{6}$ de un galón de agua. Si Humberto llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 10) Samuel apilaba 8 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{4}{5}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____