



Resuelve cada problema.

- 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?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Resuelve cada problema.

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?

Respuestas1. $2 \frac{0}{12}$ 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. $\frac{4}{6}$ 10. $6 \frac{2}{5}$ 11. $4 \frac{1}{5}$ 12. $3 \frac{0}{6}$



Problemas Escritos de Fracciones

Nombre:

Resuelve cada problema.

$$4 \frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$2 \frac{0}{12}$$

$$2 \frac{0}{8}$$

$$1 \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$1 \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$6 \frac{2}{5}$$

$$2 \frac{2}{3}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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?