



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe 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 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{2}{3}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{5}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{10}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{4}$ de una hora?
- 8) María necesitaba $\frac{5}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{6}$ de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Leonardo vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{8}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 12) Un chef preparado 9 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{2}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Guadalupe 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 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{2}{3}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{5}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{10}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{4}$ de una hora?
- 8) María necesitaba $\frac{5}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{6}$ de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Leonardo vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta $\frac{1}{8}$ de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 12) Un chef preparado 9 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{2}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

Respuestas

1. 1⁰/₈
2. 5⁵/₆
3. 2⁰/₆
4. 2²/₃
5. 5⁰/₆
6. 2⁸/₁₀
7. 1²/₄
8. 2⁴/₈
9. 3³/₆
10. 1³/₄
11. 5⁵/₈
12. 1⁸/₁₀



Resuelve cada problema.

Respuestas

$2\frac{0}{6}$

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{4}{8}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$5\frac{5}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$2\frac{8}{10}$

- 1) Guadalupe 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 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener $\frac{2}{6}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa $\frac{2}{3}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{5}{6}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó $\frac{7}{10}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{2}{4}$ de una hora?
- 8) María necesitaba $\frac{5}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{6}$ de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{4}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?

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