



**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. 1<sup>0</sup>/<sub>8</sub>
2. 5<sup>5</sup>/<sub>6</sub>
3. 2<sup>0</sup>/<sub>6</sub>
4. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub>
5. 5<sup>0</sup>/<sub>6</sub>
6. 2<sup>8</sup>/<sub>10</sub>
7. 1<sup>2</sup>/<sub>4</sub>
8. 2<sup>4</sup>/<sub>8</sub>
9. 3<sup>3</sup>/<sub>6</sub>
10. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>
11. 5<sup>5</sup>/<sub>8</sub>
12. 1<sup>8</sup>/<sub>10</sub>



**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. \_\_\_\_\_