

Resuelve cada problema.

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un ²/₄ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- Olivia necesitaba $\frac{3}{6}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó \(\frac{1}{8} \). ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó $\frac{3}{6}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara ⁷/₁₂. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{9}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{9}{10}$ de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{2}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- Un grupo de 6 amigos recibió $\frac{10}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- Ignacio corrió 2 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{1}{10}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

Respuestas

1.	

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



Resuelve cada problema.

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un ²/₄ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- Olivia necesitaba $\frac{3}{6}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó ½. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó $\frac{3}{6}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara ⁷/₁₂. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{9}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{9}{10}$ de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{2}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- Un grupo de 6 amigos recibió $\frac{10}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 12) Ignacio corrió 2 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{1}{10}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

Respuestas

- 1. $4^{2}/_{4}$
- $\frac{3}{6}$
 - 3/8
- 4. $2^{3}/_{6}$
- $\frac{1^{2}}{12}$
- $_{6.} \quad 1^{8}/_{10}$
- 7. $3\frac{6}{10}$
- $\frac{1\frac{4}{8}}{8}$
- $\frac{3^{1}/_{2}}{}$
- $1^{3}/_{12}$
- $_{11.} \underline{5^{0}_{12}}$
- $\frac{2}{10}$



Resuelve cada problema.

1 ² / ₁₂	1 ³ / ₁₂	3 ⁶ / ₁₀	3/8	31/2
$1^{8}/_{10}$	$2^{3}/_{6}$	$4^{2}/_{4}$	$3^{0}/_{6}$	14/8

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un ²/₄ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- Olivia necesitaba $\frac{3}{6}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó \(\frac{1}{8} \). ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó $\frac{3}{6}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara ⁷/₁₂. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{9}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{9}{10}$ de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{2}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?

Respuestas

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- Э. _____
- 10. ____