



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{2}{4}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) 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 $\frac{7}{12}$. ¿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?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- 11) 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?

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 $\frac{2}{4}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) 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 $\frac{7}{12}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparó 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?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- 11) 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. $4\frac{2}{4}$
2. $3\frac{0}{6}$
3. $\frac{3}{8}$
4. $2\frac{3}{6}$
5. $1\frac{2}{12}$
6. $1\frac{8}{10}$
7. $3\frac{6}{10}$
8. $1\frac{4}{8}$
9. $3\frac{1}{2}$
10. $1\frac{3}{12}$
11. $5\frac{0}{12}$
12. $\frac{2}{10}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{2}{12}$

$1\frac{3}{12}$

$3\frac{6}{10}$

$\frac{3}{8}$

$3\frac{1}{2}$

$1\frac{8}{10}$

$2\frac{3}{6}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{0}{6}$

$1\frac{4}{8}$

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{2}{4}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) 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 $\frac{7}{12}$. ¿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?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en $\frac{1}{2}$ de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa $\frac{3}{12}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?

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