



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{8}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{4}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{3}{4}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba $\frac{2}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó $\frac{1}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{6}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 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) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 11) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{3}{6}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 12) Cada día una empresa usa $\frac{1}{2}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 3 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{8}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{4}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{3}{4}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba $\frac{2}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó $\frac{1}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{6}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 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) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 11) Un agricultor da cada uno de sus caballos $\frac{3}{6}$ de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 12) Cada día una empresa usa $\frac{1}{2}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 3 días?

Respuestas

1. $3\frac{3}{8}$
2. $1\frac{0}{8}$
3. $6\frac{0}{4}$
4. $1\frac{2}{10}$
5. $1\frac{4}{8}$
6. $2\frac{1}{3}$
7. $3\frac{3}{5}$
8. $1\frac{4}{8}$
9. $3\frac{1}{2}$
10. $2\frac{0}{3}$
11. $1\frac{3}{6}$
12. $1\frac{1}{2}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$1\frac{4}{8}$

$6\frac{0}{4}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{1}{3}$

$1\frac{2}{10}$

$3\frac{3}{8}$

$1\frac{0}{8}$

$3\frac{3}{5}$

$1\frac{4}{8}$

$3\frac{1}{2}$

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{8}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{4}{8}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{3}{4}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparó 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{3}{10}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba $\frac{2}{8}$ de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó $\frac{1}{3}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita $\frac{6}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 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) Un grupo de 3 amigos recibió $\frac{2}{3}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

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