



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada día una empresa usa $\frac{3}{6}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 2) Se necesita $\frac{7}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{3}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó $\frac{3}{5}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{2}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{2}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{4}{8}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) El lunes nevó 2 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{2}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) Ramiro corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{4}{8}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada día una empresa usa $\frac{3}{6}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 2) Se necesita $\frac{7}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{3}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó $\frac{3}{5}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{2}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{2}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{4}{8}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 10) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) El lunes nevó 2 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{2}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) Ramiro corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{4}{8}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$2\frac{0}{2}$

$1\frac{4}{5}$

$4\frac{1}{2}$

$4\frac{4}{5}$

$2\frac{5}{8}$

$3\frac{0}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{3}$

$4\frac{0}{8}$

$6\frac{6}{8}$

1) Cada día una empresa usa $\frac{3}{6}$ de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?

2) Se necesita $\frac{7}{8}$ de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?

3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{3}{8}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?

4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó $\frac{3}{5}$ del total, ¿cuánto tiempo durará?

5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{2}{3}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?

6) Un grupo de 4 amigos recibió $\frac{1}{2}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un $\frac{1}{2}$ de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{1}{2}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?

9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{4}{8}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

10) Una jarra puede contener $\frac{3}{5}$ de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?

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