



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería usa 7 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{1}{2}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{7}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 3) Wendy 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 8 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 4) Humberto corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 5) Alejandro apilaba 3 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 6) Un grupo de 7 amigos recibió $\frac{9}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Karen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{4}{6}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 8) Un chef preparó 5 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{2}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 9) Beatriz recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Beatriz?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{10}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 11) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{2}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) El pelo de Samuel media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{3}{4}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una panadería usa 7 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{1}{2}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{7}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 3) Wendy 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 8 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 4) Humberto corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 5) Alejandro apilaba 3 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 6) Un grupo de 7 amigos recibió $\frac{9}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Karen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{4}{6}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 8) Un chef preparó 5 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{2}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 9) Beatriz recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Beatriz?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{10}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 11) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó $\frac{1}{2}$ de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) El pelo de Samuel media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara $\frac{3}{4}$. ¿Cuántas pulgadas le han cortado?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$3\frac{1}{2}$

$2\frac{3}{12}$

$4\frac{0}{2}$

$7\frac{3}{6}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{1}{2}$

$5\frac{3}{12}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{0}{6}$

$4\frac{2}{10}$

- 1) Una panadería usa 7 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel $\frac{1}{2}$ del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan $\frac{7}{10}$ veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 3) Wendy 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 8 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 4) Humberto corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió $\frac{3}{12}$ esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 5) Alejandro apilaba 3 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide $\frac{2}{3}$ de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 6) Un grupo de 7 amigos recibió $\frac{9}{12}$ de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Karen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó $\frac{4}{6}$. ¿Cuánto peso había en la caja?
- 8) Un chef preparado 5 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron $\frac{1}{2}$ de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 9) Beatriz recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió $\frac{5}{6}$ de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Beatriz?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió $\frac{2}{10}$ de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?

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