



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{2}$ onzas. Si un maestro tenía $1\frac{2}{3}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 2) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2\frac{2}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Ramiro bebió 1 botellas llenas y $\frac{1}{2}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 3) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Cesar puso $3\frac{2}{3}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 4) Un viejo camino era $3\frac{3}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{1}{2}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 5) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{1}{2}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 6) Hilda tenía 1 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $2\frac{1}{2}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Hilda tenía?
- 7) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{3}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Alejandro lava $2\frac{1}{2}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 8) Una rana bebé pesó $2\frac{2}{4}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{3}{4}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 9) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $2\frac{2}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 10) Natalia necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{2}{5}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $1\frac{1}{3}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 11) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $2\frac{4}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Rocio quería hacer $3\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 12) Ignacio tenía un trozo de plastilina que tenía $2\frac{4}{5}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{3}{5}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{2}$ onzas. Si un maestro tenía $1\frac{2}{3}$ cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 2) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2\frac{2}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Ramiro bebió 1 botellas llenas y $\frac{1}{2}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 3) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Cesar puso $3\frac{2}{3}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 4) Un viejo camino era $3\frac{3}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{1}{2}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 5) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{1}{2}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 6) Hilda tenía 1 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $2\frac{1}{2}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Hilda tenía?
- 7) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{3}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Alejandro lava $2\frac{1}{2}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 8) Una rana bebé pesó $2\frac{2}{4}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{3}{4}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 9) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $2\frac{2}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 10) Natalia necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{2}{5}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $1\frac{1}{3}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 11) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $2\frac{4}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Rocio quería hacer $3\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 12) Ignacio tenía un trozo de plastilina que tenía $2\frac{4}{5}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{3}{5}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?

1. $4\frac{1}{6}$
2. $4\frac{0}{6}$
3. $9\frac{1}{6}$
4. $5\frac{5}{8}$
5. $3\frac{3}{6}$
6. $3\frac{2}{6}$
7. $9\frac{0}{10}$
8. $6\frac{14}{16}$
9. $8\frac{0}{15}$
10. $3\frac{3}{15}$
11. $9\frac{8}{10}$
12. $4\frac{12}{25}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$3\frac{2}{6}$

$9\frac{0}{10}$

$3\frac{3}{15}$

$4\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$9\frac{1}{6}$

$8\frac{0}{15}$

$6\frac{14}{16}$

$4\frac{1}{6}$

$5\frac{5}{8}$

1) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{2}$ onzas. Si un maestro tenía $1\frac{2}{3}$ cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

2) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2\frac{2}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Ramiro bebió 1 botellas llenas y $\frac{1}{2}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?

3) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Cesar puso $3\frac{2}{3}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?

4) Un viejo camino era $3\frac{3}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{1}{2}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?

5) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{1}{2}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?

6) Hilda tenía 1 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $2\frac{1}{2}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Hilda tenía?

7) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{3}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Alejandro lava $2\frac{1}{2}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?

8) Una rana bebé pesó $2\frac{2}{4}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{3}{4}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?

9) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $2\frac{2}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?

10) Natalia necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{2}{5}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $1\frac{1}{3}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?

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