



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $1\frac{1}{2}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza $2\frac{2}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava $1\frac{1}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{2}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{3}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $3\frac{3}{5}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $1\frac{1}{2}$ gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y $\frac{2}{5}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{2}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $1\frac{1}{3}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{3}{5}$ 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?
- 8) Un viejo camino era $3\frac{2}{5}$ millas de largo. Después de una renovación fue $2\frac{3}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere $1\frac{3}{4}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{1}{3}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $1\frac{3}{4}$ mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer $2\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 11) Daniela puede leer $3\frac{1}{5}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $3\frac{1}{2}$, ¿cuánto ha leído?
- 12) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{3}$ onzas. Si un maestro tenía $1\frac{1}{2}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

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



Resuelve cada problema.

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $1\frac{1}{2}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza $2\frac{2}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava $1\frac{1}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{2}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{3}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $3\frac{3}{5}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $1\frac{1}{2}$ gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y $\frac{2}{5}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{2}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $1\frac{1}{3}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{3}{5}$ 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?
- 8) Un viejo camino era $3\frac{2}{5}$ millas de largo. Después de una renovación fue $2\frac{3}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere $1\frac{3}{4}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{1}{3}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $1\frac{3}{4}$ mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer $2\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 11) Daniela puede leer $3\frac{1}{5}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $3\frac{1}{2}$, ¿cuánto ha leído?
- 12) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{3}$ onzas. Si un maestro tenía $1\frac{1}{2}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

Respuestas

1. $5\frac{0}{6}$
2. $3\frac{0}{20}$
3. $2\frac{3}{6}$
4. $8\frac{6}{15}$
5. $2\frac{1}{10}$
6. $3\frac{5}{9}$
7. $3\frac{9}{10}$
8. $9\frac{7}{20}$
9. $4\frac{1}{12}$
10. $4\frac{3}{8}$
11. $11\frac{2}{10}$
12. $3\frac{3}{6}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$2\frac{1}{10}$	$3\frac{0}{20}$	$5\frac{0}{6}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{5}{9}$
$2\frac{3}{6}$	$9\frac{7}{20}$	$4\frac{1}{12}$	$4\frac{3}{8}$	$8\frac{6}{15}$

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $1\frac{1}{2}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $3\frac{1}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza $2\frac{2}{5}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava $1\frac{1}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{2}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{3}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $3\frac{3}{5}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $1\frac{1}{2}$ gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y $\frac{2}{5}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{2}{3}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $1\frac{1}{3}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{3}{5}$ 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?
- 8) Un viejo camino era $3\frac{2}{5}$ millas de largo. Después de una renovación fue $2\frac{3}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere $1\frac{3}{4}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{1}{3}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $1\frac{3}{4}$ mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer $2\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?

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