



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. $2\frac{10}{15}$
2. $4\frac{2}{12}$
3. $13\frac{9}{12}$
4. $2\frac{3}{6}$
5. $5\frac{4}{10}$
6. $3\frac{3}{25}$
7. $2\frac{6}{12}$
8. $4\frac{4}{9}$
9. $4\frac{19}{25}$
10. $8\frac{3}{4}$
11. $9\frac{2}{6}$
12. $7\frac{14}{20}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$5\frac{4}{10}$	$2\frac{10}{15}$	$4\frac{19}{25}$	$13\frac{9}{12}$	$3\frac{3}{25}$
$4\frac{4}{9}$	$4\frac{2}{12}$	$8\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{6}{12}$

- 1) Julieta puede leer $1\frac{3}{5}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $1\frac{2}{3}$, ¿cuánto ha leído?
- 2) Una nueva lavadora utiliza $2\frac{2}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Victor lava $1\frac{2}{3}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Una sola caja de chinchetas pesaba $3\frac{3}{4}$ onzas. Si un maestro tenía $3\frac{2}{3}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 4) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 1 tazas llenas y $\frac{1}{2}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{2}{3}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 5) Olivia necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $3\frac{3}{5}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $1\frac{1}{2}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 6) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $1\frac{1}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Flor quería hacer $2\frac{3}{5}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 7) Un paquete de papel pesa $1\frac{2}{3}$ onzas. Si Cesar puso $1\frac{2}{4}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Una rana bebé pesó $2\frac{2}{3}$ onzas. Después de un mes era $1\frac{2}{3}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 9) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $3\frac{2}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $1\frac{2}{5}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 10) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2\frac{1}{2}$ gramos de azúcar en ella. Si Fernando bebió 3 botellas llenas y $\frac{1}{2}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?

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