



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

1. $5\frac{5}{8}$
2. $10\frac{10}{15}$
3. $3\frac{6}{10}$
4. $9\frac{13}{25}$
5. $2\frac{4}{10}$
6. $4\frac{4}{20}$
7. $3\frac{6}{8}$
8. $1\frac{8}{12}$
9. $10\frac{9}{16}$
10. $2\frac{14}{20}$
11. $6\frac{0}{10}$
12. $6\frac{15}{20}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$5\frac{5}{8}$

$1\frac{8}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{14}{20}$

$10\frac{10}{15}$

$3\frac{6}{8}$

$10\frac{9}{16}$

$4\frac{4}{20}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) Una rana bebé pesó $2\frac{1}{2}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{1}{4}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 2) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{1}{3}$ mililitros de jugo de limón. Si Natalia quería hacer $3\frac{1}{5}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 3) Un viejo camino era $1\frac{1}{2}$ millas de largo. Después de una renovación fue $2\frac{2}{5}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 4) Carmen tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{4}{5}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $3\frac{2}{5}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Carmen tenía?
- 5) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $1\frac{3}{5}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 6) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $2\frac{2}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $1\frac{3}{4}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 7) Un paquete de papel pesa $1\frac{1}{2}$ onzas. Si Ramiro puso $2\frac{2}{4}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Elena necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $1\frac{1}{4}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $1\frac{1}{3}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 9) Daniela puede leer $3\frac{1}{4}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $3\frac{1}{4}$, ¿cuánto ha leído?
- 10) Un lote de pollo requiere $1\frac{1}{5}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{1}{4}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?

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