



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

1. $9\frac{8}{15}$
2. $3\frac{6}{16}$
3. $1\frac{23}{25}$
4. $10\frac{8}{20}$
5. $9\frac{13}{25}$
6. $10\frac{0}{12}$
7. $6\frac{0}{15}$
8. $7\frac{7}{15}$
9. $4\frac{11}{20}$
10. $1\frac{8}{10}$
11. $2\frac{5}{15}$
12. $3\frac{6}{8}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

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

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