



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$4\frac{8}{9}$

$9\frac{15}{20}$

$9\frac{10}{20}$

$5\frac{5}{12}$

$4\frac{5}{10}$

$3\frac{5}{10}$

$8\frac{6}{8}$

$5\frac{3}{12}$

$9\frac{7}{9}$

$5\frac{1}{4}$

- 1) Un viejo camino era $2\frac{1}{2}$ millas de largo. Después de una renovación fue $3\frac{2}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 2) Una sola caja de chinchetas pesaba $1\frac{4}{5}$ onzas. Si un maestro tenía $2\frac{1}{2}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 3) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $3\frac{2}{3}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $2\frac{2}{3}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 4) Guadalupe necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $3\frac{3}{4}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $2\frac{3}{5}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Un lote de pollo requiere $2\frac{1}{2}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $1\frac{2}{5}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 6) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $3\frac{2}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Emanuel bebió 1 botellas llenas y $\frac{1}{3}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 7) Un paquete de papel pesa $3\frac{1}{2}$ onzas. Si Victor puso $1\frac{1}{2}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $2\frac{1}{4}$ mililitros de jugo de limón. Si Valentina quería hacer $2\frac{1}{3}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 9) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{1}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Leonardo lava $1\frac{2}{3}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 10) Una rana bebé pesó $2\frac{2}{4}$ onzas. Después de un mes era $3\frac{4}{5}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?

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