



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

- 1) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{1}{2}$ mililitros de jugo de limón. Si Guadalupe quería hacer $2\frac{1}{3}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 2) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{1}{4}$ onzas. Si un maestro tenía $3\frac{2}{4}$ cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 3) Un viejo camino era $3\frac{1}{2}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{1}{2}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 4) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $1\frac{2}{4}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $2\frac{2}{4}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 5) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{3}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Alejandro lava $1\frac{2}{5}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 6) Un lote de pollo requiere $2\frac{1}{2}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{1}{2}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 7) Un paquete de papel pesa $2\frac{2}{3}$ onzas. Si Daniel puso $3\frac{4}{5}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) María tenía 3 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{4}{5}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $1\frac{1}{2}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que María tenía?
- 9) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2\frac{1}{2}$ gramos de azúcar en ella. Si Quique bebió 1 botellas llenas y $\frac{2}{3}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 10) Beatriz puede leer $3\frac{1}{3}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $2\frac{2}{3}$, ¿cuánto ha leído?

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