



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $3\frac{1}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Emanuel bebió 1 botellas llenas y $\frac{3}{4}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 2) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{3}{4}$ onzas. Si un maestro tenía $3\frac{1}{3}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 3) Ramiro tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $3\frac{1}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{3}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Wendy quería hacer $3\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 5) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{2}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Paulo lava $2\frac{3}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 6) Beatriz necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{2}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $2\frac{1}{4}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 7) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Humberto puso $3\frac{4}{5}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Un lote de pollo requiere $3\frac{2}{5}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{4}{5}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 9) Un viejo camino era $2\frac{2}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{2}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 10) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 1 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{3}{5}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 11) Una rana bebé pesó $2\frac{1}{4}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{2}{3}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 12) Daniela tenía 3 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{2}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $3\frac{1}{3}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Daniela tenía?

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



Resuelve cada problema.

- 1) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $3\frac{1}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Emanuel bebió 1 botellas llenas y $\frac{3}{4}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 2) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{3}{4}$ onzas. Si un maestro tenía $3\frac{1}{3}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 3) Ramiro tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $3\frac{1}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{3}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Wendy quería hacer $3\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 5) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{2}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Paulo lava $2\frac{3}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 6) Beatriz necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{2}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $2\frac{1}{4}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 7) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Humberto puso $3\frac{4}{5}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Un lote de pollo requiere $3\frac{2}{5}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{4}{5}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 9) Un viejo camino era $2\frac{2}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{2}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 10) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 1 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{3}{5}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 11) Una rana bebé pesó $2\frac{1}{4}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{2}{3}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?
- 12) Daniela tenía 3 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{2}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $3\frac{1}{3}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Daniela tenía?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

$9\frac{5}{10}$	$5\frac{5}{8}$	$3\frac{12}{16}$	$12\frac{6}{10}$	$5\frac{10}{12}$
$9\frac{13}{25}$	$2\frac{2}{15}$	$9\frac{10}{16}$	$9\frac{2}{12}$	$5\frac{0}{6}$

- 1) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $3\frac{1}{3}$ gramos de azúcar en ella. Si Emanuel bebió 1 botellas llenas y $\frac{3}{4}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 2) Una sola caja de chinchetas pesaba $2\frac{3}{4}$ onzas. Si un maestro tenía $3\frac{1}{3}$, cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 3) Ramiro tenía un trozo de plastilina que tenía $1\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $3\frac{1}{3}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{3}{5}$ mililitros de jugo de limón. Si Wendy quería hacer $3\frac{1}{2}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 5) Una nueva lavadora utiliza $3\frac{2}{4}$ galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Paulo lava $2\frac{3}{4}$ cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 6) Beatriz necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $2\frac{1}{2}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $2\frac{1}{4}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 7) Un paquete de papel pesa $2\frac{1}{2}$ onzas. Si Humberto puso $3\frac{4}{5}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?
- 8) Un lote de pollo requiere $3\frac{2}{5}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2\frac{4}{5}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 9) Un viejo camino era $2\frac{2}{4}$ millas de largo. Después de una renovación fue $1\frac{2}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 10) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 1 tazas llenas y $\frac{1}{3}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $1\frac{3}{5}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?

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