



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

Respuestas

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

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

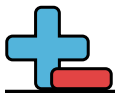


Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

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

Respuestas

1. $6\frac{4}{6}$
2. $10\frac{1}{12}$
3. $7\frac{0}{10}$
4. $8\frac{4}{10}$
5. $6\frac{19}{25}$
6. $6\frac{3}{16}$
7. $8\frac{12}{16}$
8. $8\frac{0}{15}$
9. $6\frac{7}{8}$
10. $8\frac{10}{20}$
11. $8\frac{2}{16}$
12. $8\frac{2}{6}$

**Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).**

$8 \frac{12}{16}$

$8 \frac{4}{10}$

$8 \frac{0}{15}$

$6 \frac{19}{25}$

$10 \frac{1}{12}$

$6 \frac{7}{8}$

$7 \frac{0}{10}$

$6 \frac{4}{6}$

$6 \frac{3}{16}$

$8 \frac{10}{20}$

- 1) Un lote de pollo requiere $2 \frac{1}{2}$ tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo $2 \frac{2}{3}$ lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 2) Beatriz puede leer $2 \frac{3}{4}$ páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto $3 \frac{2}{3}$, ¿cuánto ha leído?
- 3) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía $2 \frac{4}{5}$ gramos de azúcar en ella. Si Quique bebió 2 botellas llenas y $\frac{1}{2}$ de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 4) Marco tenía un trozo de plastilina que tenía $2 \frac{2}{5}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $3 \frac{1}{2}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 5) Una sola caja de chinchetas pesaba $2 \frac{3}{5}$ onzas. Si un maestro tenía $2 \frac{3}{5}$ cajas ¿cuánto sería su peso combinado?
- 6) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $2 \frac{1}{4}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $2 \frac{3}{4}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?
- 7) Un viejo camino era $2 \frac{2}{4}$ 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?
- 8) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3 \frac{1}{3}$ mililitros de jugo de limón. Si Laura quería hacer $2 \frac{2}{5}$ botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 9) Natalia tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{1}{2}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $2 \frac{3}{4}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Natalia tenía?
- 10) Una rana bebé pesó $2 \frac{2}{4}$ onzas. Después de un mes era $3 \frac{2}{5}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____