

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

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

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).****Respuestas**

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

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

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

$13\frac{4}{9}$

$8\frac{3}{4}$

$9\frac{1}{6}$

$8\frac{3}{4}$

$8\frac{5}{10}$

1. _____

$10\frac{2}{25}$

$9\frac{3}{8}$

$8\frac{1}{6}$

$5\frac{5}{6}$

$9\frac{13}{25}$

2. _____

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita $3\frac{3}{5}$ onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene $2\frac{4}{5}$ bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitara para hacerlas?

3. _____

- 2) Una rana bebé pesó $2\frac{1}{2}$ onzas. Después de un mes era $2\frac{1}{3}$ veces más pesada, ¿cuánto pesa la rana después de un mes?

4. _____

- 3) Daniela necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente $3\frac{2}{3}$ pies de largo. Si la cuerda tiene $3\frac{2}{3}$ veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?

5. _____

- 4) Una sola caja de chinchetas pesaba $3\frac{1}{2}$ onzas. Si un maestro tenía $2\frac{1}{3}$ cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

6. _____

- 5) Un paquete de papel pesa $2\frac{4}{5}$ onzas. Si Octavio puso $3\frac{2}{5}$ paquetes de papel en una escala, ¿cuánto pesan?

7. _____

- 6) Natalia tenía 3 bloques llenos de cemento y uno que era $\frac{2}{5}$ del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba $2\frac{1}{2}$ libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Natalia tenía?

8. _____

- 7) Un viejo camino era $2\frac{1}{2}$ millas de largo. Después de una renovación fue $3\frac{3}{4}$ veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?

9. _____

- 8) Jose tenía un trozo de plastilina que tenía $3\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si él la extendió a $2\frac{1}{2}$ veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?

10. _____

- 9) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y $\frac{1}{2}$ de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía $3\frac{1}{2}$ pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?

11. _____

- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa $3\frac{2}{3}$ mililitros de jugo de limón. Si Rocio quería hacer $2\frac{1}{2}$ botellas. ¿cuántos mililitros de jugo de

12. _____