



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita  $1\frac{1}{2}$  onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene  $3\frac{1}{3}$  bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza  $2\frac{2}{5}$  galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava  $1\frac{1}{4}$  cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía  $1\frac{1}{2}$  pulgadas de largo. Si él la extendió a  $1\frac{2}{3}$  veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente  $2\frac{1}{3}$  pies de largo. Si la cuerda tiene  $3\frac{3}{5}$  veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía  $1\frac{1}{2}$  gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y  $\frac{2}{5}$  de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era  $\frac{2}{3}$  del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba  $1\frac{1}{3}$  libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y  $\frac{3}{5}$  de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía  $1\frac{1}{2}$  pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 8) Un viejo camino era  $3\frac{2}{5}$  millas de largo. Después de una renovación fue  $2\frac{3}{4}$  veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere  $1\frac{3}{4}$  tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo  $2\frac{1}{3}$  lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa  $1\frac{3}{4}$  mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer  $2\frac{1}{2}$  botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 11) Daniela puede leer  $3\frac{1}{5}$  páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto  $3\frac{1}{2}$ , ¿cuánto ha leído?
- 12) Una sola caja de chinchetas pesaba  $2\frac{1}{3}$  onzas. Si un maestro tenía  $1\frac{1}{2}$ , cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita  $1\frac{1}{2}$  onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene  $3\frac{1}{3}$  bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza  $2\frac{2}{5}$  galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava  $1\frac{1}{4}$  cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía  $1\frac{1}{2}$  pulgadas de largo. Si él la extendió a  $1\frac{2}{3}$  veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente  $2\frac{1}{3}$  pies de largo. Si la cuerda tiene  $3\frac{3}{5}$  veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía  $1\frac{1}{2}$  gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y  $\frac{2}{5}$  de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era  $\frac{2}{3}$  del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba  $1\frac{1}{3}$  libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y  $\frac{3}{5}$  de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía  $1\frac{1}{2}$  pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 8) Un viejo camino era  $3\frac{2}{5}$  millas de largo. Después de una renovación fue  $2\frac{3}{4}$  veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere  $1\frac{3}{4}$  tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo  $2\frac{1}{3}$  lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa  $1\frac{3}{4}$  mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer  $2\frac{1}{2}$  botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?
- 11) Daniela puede leer  $3\frac{1}{5}$  páginas de un libro en un minuto. Si ella lee por minuto  $3\frac{1}{2}$ , ¿cuánto ha leído?
- 12) Una sola caja de chinchetas pesaba  $2\frac{1}{3}$  onzas. Si un maestro tenía  $1\frac{1}{2}$ , cajas ¿cuánto sería su peso combinado?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$2\frac{1}{10}$	$3\frac{0}{20}$	$5\frac{0}{6}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{5}{9}$
$2\frac{3}{6}$	$9\frac{7}{20}$	$4\frac{1}{12}$	$4\frac{3}{8}$	$8\frac{6}{15}$

- 1) Una bolsa de caramelos de fresa necesita  $1\frac{1}{2}$  onzas de fresas para hacerse. Si usted tiene  $3\frac{1}{3}$  bolsas, ¿cuántas onzas de fresas necesitará para hacerlas?
- 2) Una nueva lavadora utiliza  $2\frac{2}{5}$  galones de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Uriel lava  $1\frac{1}{4}$  cargas de ropa, ¿Cuántos galones de agua utilizaría?
- 3) Humberto tenía un trozo de plastilina que tenía  $1\frac{1}{2}$  pulgadas de largo. Si él la extendió a  $1\frac{2}{3}$  veces su longitud actual ¿Qué tan larga sería?
- 4) Paulina necesita que un trozo de cuerda tenga exactamente  $2\frac{1}{3}$  pies de largo. Si la cuerda tiene  $3\frac{3}{5}$  veces lo que debería, ¿Qué tan larga es la cuerda?
- 5) Una botella de refresco de jarabe de azúcar tenía  $1\frac{1}{2}$  gramos de azúcar en ella. Si Victor bebió 1 botellas llenas y  $\frac{2}{5}$  de una botella, ¿Cuántos gramos de azúcar ingirió?
- 6) Julieta tenía 2 bloques llenos de cemento y uno que era  $\frac{2}{3}$  del tamaño normal. Si cada bloque completo pesaba  $1\frac{1}{3}$  libras, ¿cuál es el peso de los bloques que Julieta tenía?
- 7) Un médico le dijo a su paciente que bebiera 2 tazas llenas y  $\frac{3}{5}$  de una taza de medicina por una semana. Si cada taza llena medía  $1\frac{1}{2}$  pintas, ¿cuánto va a beber durante la semana?
- 8) Un viejo camino era  $3\frac{2}{5}$  millas de largo. Después de una renovación fue  $2\frac{3}{4}$  veces más largo. ¿Qué tan largo era el camino después de la renovación?
- 9) Un lote de pollo requiere  $1\frac{3}{4}$  tazas de harina. Si un restaurante de comida rápida estaba haciendo  $2\frac{1}{3}$  lotes, ¿cuánta harina necesitarían?
- 10) Una botella de solución limpiadora de fabricación casera usa  $1\frac{3}{4}$  mililitros de jugo de limón. Si Carmen quería hacer  $2\frac{1}{2}$  botellas, ¿cuántos mililitros de jugo de limón necesitaría?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_