



**Resuelve cada problema. Asegúrate de escribir tu respuesta como fracción.**

**Respuestas**

- 1) Zacarias quería recoger 39 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 10 días para vender 94 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 11 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un granjero tenía 15 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) En el centro, 8 artistas estaban pintando un mural que tenía 31 pies de largo. Si se divide el lienzo de manera uniforme, ¿cuánto llega a pintar cada artista? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de mantas tenía 19 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 2 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Uriel había recogido 53 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 7 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 97 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 50 centímetros de largo. Si él lo cortó en 6 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 67 paquetes de papel que quería dividir por igual en 7 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

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



Resuelve cada problema. Asegúrate de escribir tu respuesta como fracción.

- 1) Zacarias quería recoger 39 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 10 días para vender 94 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 11 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un granjero tenía 15 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) En el centro, 8 artistas estaban pintando un mural que tenia 31 pies de largo. Si se divide el lienzo de manera uniforme, ¿cuánto llega a pintar cada artista? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de mantas tenía 19 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 2 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Uriel había recogido 53 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 7 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 97 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 50 centímetros de largo. Si él lo cortó en 6 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 67 paquetes de papel que quería dividir por igual en 7 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

**Respuestas**

1.  $3 \frac{9}{10}$     3    4
2.  $9 \frac{4}{10}$     9    10
3.  $5 \frac{1}{2}$     5    6
4.  $7 \frac{1}{2}$     7    8
5.  $3 \frac{7}{8}$     3    4
6.  $9 \frac{1}{2}$     9    10
7.  $7 \frac{4}{7}$     7    8
8.  $9 \frac{7}{10}$     9    10
9.  $8 \frac{2}{6}$     8    9
10.  $9 \frac{4}{7}$     9    10