



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

**Respuestas**

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 54 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 44 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 19 paquetes de papel que quería dividir por igual en 3 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una tienda tenía 82 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 8 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Alejandra tenía 20 de palitos que ella quiere que duren 3 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 3 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 42 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenía 27 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?
- 8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 68 centímetros de largo. Si él lo cortó en 10 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 9 gatos. Si querían dividir 89 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 34 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 5 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿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.**

**Respuestas**

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 54 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 44 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 19 paquetes de papel que quería dividir por igual en 3 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una tienda tenía 82 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 8 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Alejandra tenía 20 de palitos que ella quiere que duren 3 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 3 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 42 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenía 27 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?
- 8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 68 centímetros de largo. Si él lo cortó en 10 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 9 gatos. Si querían dividir 89 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 34 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 5 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

1.  $10 \frac{4}{5}$     **10**    **11**
2.  $6 \frac{2}{7}$     **6**    **7**
3.  $6 \frac{1}{3}$     **6**    **7**
4.  $10 \frac{2}{8}$     **10**    **11**
5.  $6 \frac{2}{3}$     **6**    **7**
6.  $8 \frac{2}{5}$     **8**    **9**
7.  $4 \frac{3}{6}$     **4**    **5**
8.  $6 \frac{8}{10}$     **6**    **7**
9.  $9 \frac{8}{9}$     **9**    **10**
10.  $6 \frac{4}{5}$     **6**    **7**