



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

Respuestas

- 1) Una tienda tenía 33 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 6 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 9 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Leonardo quería recoger 15 libras de latas en 7 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 67 centímetros de largo. Si él lo cortó en 9 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 4 días para vender 10 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 10 gatos. Si querían dividir 68 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 50 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 24 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?
- 9) Una tienda de mantas tenía 43 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 9 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 47 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿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) Una tienda tenía 33 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 6 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 9 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Leonardo quería recoger 15 libras de latas en 7 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 67 centímetros de largo. Si él lo cortó en 9 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 4 días para vender 10 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 10 gatos. Si querían dividir 68 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 50 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 24 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?
- 9) Una tienda de mantas tenía 43 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 9 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 47 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

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