



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

Respuestas

- 1) Una tienda tenía 53 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) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) En el centro, 4 artistas estaban pintando un mural que tenía 10 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?
- 4) Un restaurante de comida rápida tenía 44 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 5 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 61 tazas en los próximos 7 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Wendy tenía 61 de palitos que ella quiere que duren 10 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 10 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una compañía de cuidado del césped tenía 40 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 6 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 19 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mantas tenía 51 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 6 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 10 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?

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



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

- 1) Una tienda tenía 53 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) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) En el centro, 4 artistas estaban pintando un mural que tenía 10 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?
- 4) Un restaurante de comida rápida tenía 44 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 5 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 61 tazas en los próximos 7 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Wendy tenía 61 de palitos que ella quiere que duren 10 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 10 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una compañía de cuidado del césped tenía 40 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 6 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 19 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mantas tenía 51 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 6 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 10 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?

Respuestas

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