



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

Respuestas

- 1) Leonardo había recogido 16 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 5 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un granjero tenía 76 acres que quería dividir entre sus 7 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 29 tazas en los próximos 5 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Rocio tenía 92 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?
- 5) Un restaurante tenía 2 días para vender 9 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una compañía de cuidado del césped tenía 47 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?
- 7) Una tienda de mantas tenía 11 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 5 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Uriel quería recoger 95 libras de latas en 9 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 32 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?
- 10) Un equipo de carrera de relevos tenía 5 miembros. En total corrieron 46 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿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) Leonardo había recogido 16 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 5 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un granjero tenía 76 acres que quería dividir entre sus 7 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 29 tazas en los próximos 5 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Rocio tenía 92 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?
- 5) Un restaurante tenía 2 días para vender 9 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una compañía de cuidado del césped tenía 47 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?
- 7) Una tienda de mantas tenía 11 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 5 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Uriel quería recoger 95 libras de latas en 9 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 32 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?
- 10) Un equipo de carrera de relevos tenía 5 miembros. En total corrieron 46 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

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