



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

Respuestas

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 31 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 4 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) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 61 centímetros de largo. Si él lo cortó en 7 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 7 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 17 acres que quería dividir entre sus 4 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 82 tazas en los próximos 9 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Humberto quería recoger 97 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 86 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Hilda tenía 30 de palitos que ella quiere que duren 9 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 9 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 33 paquetes de papel que quería dividir por igual en 4 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.

Respuestas

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 31 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 4 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) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 61 centímetros de largo. Si él lo cortó en 7 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 7 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 17 acres que quería dividir entre sus 4 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 82 tazas en los próximos 9 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Humberto quería recoger 97 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 86 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Hilda tenía 30 de palitos que ella quiere que duren 9 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 9 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 33 paquetes de papel que quería dividir por igual en 4 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

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