



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

Respuestas

- 1) Un maestro tenía 16 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?
- 2) Un restaurante tenía 5 días para vender 33 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 63 centímetros de largo. Si él lo cortó en 8 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Humberto tenía 33 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 8 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos. Si querían dividir 43 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 16 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un granjero tenía 13 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un restaurante de comida rápida tenía 65 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 6 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 39 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una compañía de cuidado del césped tenía 22 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 5 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a 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.

- 1) Un maestro tenía 16 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?
- 2) Un restaurante tenía 5 días para vender 33 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 63 centímetros de largo. Si él lo cortó en 8 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Humberto tenía 33 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 8 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos. Si querían dividir 43 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 16 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un granjero tenía 13 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un restaurante de comida rápida tenía 65 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 6 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 39 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una compañía de cuidado del césped tenía 22 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 5 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

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