



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

- 1) Un equipo de carrera de relevos tenía 5 miembros. En total corrieron 52 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Una tienda de mantas tenía 23 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 4 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Una tienda tenía 32 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 5 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 34 tazas en los próximos 4 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Quique tenía 42 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?
- 6) Una compañía de cuidado del césped tenía 32 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?
- 7) Un maestro tenía 7 paquetes de papel que quería dividir por igual en 2 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos. Si querían dividir 26 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de juguetes tenía 10 cajas que pesaban un total de 28 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenía 28 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?

Respuestas

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



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

- Un equipo de carrera de relevos tenía 5 miembros. En total corrieron 52 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Una tienda de mantas tenía 23 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 4 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Una tienda tenía 32 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 5 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 34 tazas en los próximos 4 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Quique tenía 42 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?
- Una compañía de cuidado del césped tenía 32 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?
- Un maestro tenía 7 paquetes de papel que quería dividir por igual en 2 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Una tienda de mascotas tenía 7 gatos. Si querían dividir 26 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- Una tienda de juguetes tenía 10 cajas que pesaban un total de 28 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenía 28 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?

Respuestas

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