

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

- 1) En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenía 26 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?
- 2) Alejandro tenía 16 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 5 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 19 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una tienda de mantas tenía 44 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 10 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 3 días para vender 23 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 8 cajas que pesaban un total de 22 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un maestro tenía 17 paquetes de papel que quería dividir por igual en 6 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una compañía de cuidado del césped tenía 67 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?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 26 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 32 tazas en los próximos 3 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿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) En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenía 26 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?
- 2) Alejandro tenía 16 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 5 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 19 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una tienda de mantas tenía 44 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 10 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 3 días para vender 23 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 8 cajas que pesaban un total de 22 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un maestro tenía 17 paquetes de papel que quería dividir por igual en 6 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una compañía de cuidado del césped tenía 67 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?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 26 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 32 tazas en los próximos 3 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

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