2.



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

- 1) Una tienda de juguetes tenía 6 cajas que pesaban un total de 46 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un granjero tenía 29 acres que quería dividir entre sus 6 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 maestro tenía 84 paquetes de papel que quería dividir por igual en 8 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Samuel había recogido 29 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 3 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Una compañía de cuidado del césped tenía 91 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?
- 6) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 87 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una tienda tenía 73 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 9 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenia 27 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?
- 9) Una tienda de mantas tenía 75 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 8 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 82 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

1.		

4.			

5.			

6.		

7.		

3.	 	

9.		
	-	

10.			
-----	--	--	--



Nombre: Clave De Respuestas

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

- 1) Una tienda de juguetes tenía 6 cajas que pesaban un total de 46 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un granjero tenía 29 acres que quería dividir entre sus 6 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 maestro tenía 84 paquetes de papel que quería dividir por igual en 8 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Samuel había recogido 29 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 3 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Una compañía de cuidado del césped tenía 91 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?
- 6) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 87 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una tienda tenía 73 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 9 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenia 27 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?
- 9) Una tienda de mantas tenía 75 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 8 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 82 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

- 1. **7** ⁴/₆ **7 8**
- $\frac{4^{5}}{6}$ $\frac{4}{5}$
 - 3. $10\frac{4}{8}$ 10 11
- 4. $9^{2}/_{3}$ 9 10
- 5. 10 ½ 10 <u>11</u>
 - $8\frac{7}{10}$ 8 9
- 7. **8** ½ **8 9**
- $\frac{4^{3}}{6}$ $\frac{4}{5}$
 - $9\frac{3}{8}$ 9 10
- $10. \quad 10^{2}/_{8} \quad 10 \quad 11$