



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

Respuestas

- 1) Emanuel tenía 11 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 4 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 2) Un maestro tenía 25 paquetes de papel que quería dividir por igual en 7 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Una tienda tenía 31 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 6 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Samuel quería recoger 13 libras de latas en 2 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Victor había recogido 38 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 8 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenia 17 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?
- 7) Una tienda de mantas tenía 19 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 2 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 30 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) 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?
- 10) Carmen tenía 36 de palitos que ella quiere que duren 8 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 8 días? ¿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) Emanuel tenía 11 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 4 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 2) Un maestro tenía 25 paquetes de papel que quería dividir por igual en 7 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Una tienda tenía 31 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 6 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Samuel quería recoger 13 libras de latas en 2 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Victor había recogido 38 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 8 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) En el centro, 3 artistas estaban pintando un mural que tenía 17 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?
- 7) Una tienda de mantas tenía 19 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 2 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 30 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) 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?
- 10) Carmen tenía 36 de palitos que ella quiere que duren 8 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 8 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

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