



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

Respuestas

- 1) Una tienda tenía 15 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 4 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante de comida rápida tenía 14 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 5 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 15 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?
- 4) Una tienda de juguetes tenía 4 cajas que pesaban un total de 27 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 59 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?
- 6) Uriel quería recoger 7 libras de latas en 2 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una tienda de mantas tenía 79 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 9 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 28 tazas en los próximos 3 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos. Si querían dividir 72 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 74 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 8 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería 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) Una tienda tenía 15 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 4 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante de comida rápida tenía 14 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 5 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 15 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?
- 4) Una tienda de juguetes tenía 4 cajas que pesaban un total de 27 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 59 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?
- 6) Uriel quería recoger 7 libras de latas en 2 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una tienda de mantas tenía 79 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 9 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 28 tazas en los próximos 3 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos. Si querían dividir 72 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 74 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 8 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

Respuestas

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