



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

Respuestas

1) Hilda tenía 27 de palitos que ella quiere que duren 4 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 4 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

1. _____

2) Leonardo quería recoger 42 libras de latas en 5 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

2. _____

3) Daniel había recogido 67 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?

3. _____

4) En el centro, 9 artistas estaban pintando un mural que tenia 37 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?

4. _____

5) Un maestro tenía 13 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?

5. _____

6) Una tienda tenía 26 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?

6. _____

7) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 13 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

7. _____

8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 45 centímetros de largo. Si él lo cortó en 10 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

8. _____

9) Un restaurante tenía 3 días para vender 16 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?

9. _____

10) Una tienda de mantas tenía 9 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?

10. _____



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

- 1) Hilda tenía 27 de palitos que ella quiere que duren 4 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 4 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Leonardo quería recoger 42 libras de latas en 5 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Daniel había recogido 67 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?
- 4) En el centro, 9 artistas estaban pintando un mural que tenia 37 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?
- 5) Un maestro tenía 13 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?
- 6) Una tienda tenía 26 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?
- 7) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 13 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 45 centímetros de largo. Si él lo cortó en 10 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un restaurante tenía 3 días para vender 16 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 10) Una tienda de mantas tenía 9 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?

Respuestas

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