



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

**Respuestas**

- 1) Un maestro tenía 19 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?
- 2) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 73 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Paulo 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?
- 4) Un equipo de carrera de relevos tenía 8 miembros. En total corrieron 58 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 7 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 53 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 10 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 63 tazas en los próximos 8 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 9 artistas estaban pintando un mural que tenía 33 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) Samuel había recogido 59 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 9 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una tienda de juguetes tenía 9 cajas que pesaban un total de 84 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿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) Un maestro tenía 19 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?
- 2) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 73 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Paulo 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?
- 4) Un equipo de carrera de relevos tenía 8 miembros. En total corrieron 58 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 7 acres que quería dividir entre sus 2 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 53 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 10 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 63 tazas en los próximos 8 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 9 artistas estaban pintando un mural que tenía 33 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) Samuel había recogido 59 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 9 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una tienda de juguetes tenía 9 cajas que pesaban un total de 84 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

**Respuestas**

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