



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

**Respuestas**

- 1) Un maestro tenía 16 paquetes de papel que quería dividir por igual en 3 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 5 días para vender 33 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 63 centímetros de largo. Si él lo cortó en 8 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Humberto tenía 33 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 8 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos. Si querían dividir 43 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 16 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un granjero tenía 13 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?
- 8) Un restaurante de comida rápida tenía 65 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 6 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 39 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una compañía de cuidado del césped tenía 22 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 5 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a 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) Un maestro tenía 16 paquetes de papel que quería dividir por igual en 3 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 5 días para vender 33 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 63 centímetros de largo. Si él lo cortó en 8 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Humberto tenía 33 kilogramos de dulces. Si quería dividir el dulce en 8 bolsas, ¿Qué cantidad debe haber en cada bolsa? ¿Entre qué números enteros yace su respuesta?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos. Si querían dividir 43 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 16 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un granjero tenía 13 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?
- 8) Un restaurante de comida rápida tenía 65 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 6 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 39 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Una compañía de cuidado del césped tenía 22 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 5 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

**Respuestas**

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