



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

**Respuestas**

- 1) Una tienda tenía 53 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?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) En el centro, 4 artistas estaban pintando un mural que tenía 10 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) Un restaurante de comida rápida tenía 44 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?
- 5) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 61 tazas en los próximos 7 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Wendy tenía 61 de palitos que ella quiere que duren 10 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 10 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una compañía de cuidado del césped tenía 40 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 6 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 19 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mantas tenía 51 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 6 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 10 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?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____



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

- 1) Una tienda tenía 53 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?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) En el centro, 4 artistas estaban pintando un mural que tenía 10 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) Un restaurante de comida rápida tenía 44 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?
- 5) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 61 tazas en los próximos 7 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Wendy tenía 61 de palitos que ella quiere que duren 10 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 10 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Una compañía de cuidado del césped tenía 40 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 6 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de juguetes tenía 2 cajas que pesaban un total de 19 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Una tienda de mantas tenía 51 pies de tela. Si querían utilizar la tela para hacer 6 mantas, cada una de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 10 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?

**Respuestas**

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



**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 tenía 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



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

**Respuestas**

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 54 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 44 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 19 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?
- 4) Una tienda tenía 82 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 8 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Alejandra tenía 20 de palitos que ella quiere que duren 3 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 3 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 42 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenía 27 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?
- 8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 68 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) Una tienda de mascotas tenía 9 gatos. Si querían dividir 89 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 34 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 5 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.

**Respuestas**

- 1) Un restaurante tenía 5 días para vender 54 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 7 miembros. En total corrieron 44 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un maestro tenía 19 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?
- 4) Una tienda tenía 82 litros de queso líquido. Si querían usarlo todo en el transcurso de 8 días, ¿cuánto deberían utilizar todos los días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Alejandra tenía 20 de palitos que ella quiere que duren 3 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 3 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Una tienda de juguetes tenía 5 cajas que pesaban un total de 42 kilogramos. Si cada caja tenía la misma cantidad de peso, ¿cuánto pesa cada caja? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) En el centro, 6 artistas estaban pintando un mural que tenía 27 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?
- 8) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 68 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) Una tienda de mascotas tenía 9 gatos. Si querían dividir 89 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 34 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 5 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

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



**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





**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



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

**Respuestas**

- 1) Zacarias quería recoger 39 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 10 días para vender 94 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 11 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un granjero tenía 15 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?
- 5) En el centro, 8 artistas estaban pintando un mural que tenía 31 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) 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?
- 7) Uriel había recogido 53 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 7 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 97 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 50 centímetros de largo. Si él lo cortó en 6 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 67 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?

1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
10.	_____	_____	_____



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

- 1) Zacarias quería recoger 39 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 2) Un restaurante tenía 10 días para vender 94 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 3) Una sandwichero tenía un sándwich que tenía 11 metros de largo. Si quería cortar el sandwich en 2 pedazos, cada uno de la misma longitud, ¿Qué tan largo sería cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un granjero tenía 15 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?
- 5) En el centro, 8 artistas estaban pintando un mural que tenia 31 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) 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?
- 7) Uriel había recogido 53 hojas para alimentar a su colección de orugas. Si quería dividir las hojas en partes iguales entre 7 jaulas, ¿cuánto habría de poner en cada jaula? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Un equipo de carrera de relevos tenía 10 miembros. En total corrieron 97 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 50 centímetros de largo. Si él lo cortó en 6 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 67 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?

**Respuestas**

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



**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



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

**Respuestas**

- 1) 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?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 61 centímetros de largo. Si él lo cortó en 7 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 7 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 17 acres que quería dividir entre sus 4 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 82 tazas en los próximos 9 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Humberto quería recoger 97 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 86 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Hilda tenía 30 de palitos que ella quiere que duren 9 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 9 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 33 paquetes de papel que quería dividir por igual en 4 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿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.**

**Respuestas**

- 1) 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?
- 2) Un equipo de carrera de relevos tenía 4 miembros. En total corrieron 25 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 61 centímetros de largo. Si él lo cortó en 7 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 7 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un granjero tenía 17 acres que quería dividir entre sus 4 hijos. Si cada niño recibe la misma cantidad de tierra, ¿cuánto debe recibir cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 6) Un médico dio a su paciente medicina líquida y le dijo que bebiera 82 tazas en los próximos 9 días. ¿Cuánto debe beber el paciente cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Humberto quería recoger 97 libras de latas en 10 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) Una tienda de mascotas tenía 8 gatos. Si querían dividir 86 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 9) Hilda tenía 30 de palitos que ella quiere que duren 9 días. ¿Cuánto puede comer cada día para que duren sus 9 días? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 10) Un maestro tenía 33 paquetes de papel que quería dividir por igual en 4 montones. ¿Cuánto debería haber en cada montón? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

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



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

**Respuestas**

- 1) Una tienda tenía 33 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?
- 2) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 9 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Leonardo quería recoger 15 libras de latas en 7 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 67 centímetros de largo. Si él lo cortó en 9 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 4 días para vender 10 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 10 gatos. Si querían dividir 68 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 50 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 24 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) Una tienda de mantas tenía 43 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?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 47 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿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 33 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?
- 2) Una compañía de cuidado del césped tenía 38 pies de cadena corta maleza. Si querían dar a cada uno de sus cortadores de hierba 9 la misma cantidad, ¿cuánto deberían dar a cada uno? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 3) Leonardo quería recoger 15 libras de latas en 7 día. ¿Cuánto habría de recoger cada día para alcanzar su meta? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 4) Un fabricante de caramelos tenía un pedazo de melcocha que tenía escasos 67 centímetros de largo. Si él lo cortó en 9 trozos de igual longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 5) Un restaurante tenía 4 días para vender 10 galones de helado antes de que expirara. ¿Cuánto deberían vender cada día? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta entre?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 10 gatos. Si querían dividir 68 onzas de comida para gatos entre ellos, ¿cuánto debe recibir cada gato? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 7) Un equipo de carrera de relevos tenía 9 miembros. En total corrieron 50 millas, con cada miembro corriendo la misma distancia. ¿Cuánto tiene que correr cada miembro? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?
- 8) En el centro, 10 artistas estaban pintando un mural que tenía 24 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) Una tienda de mantas tenía 43 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?
- 10) Un restaurante de comida rápida tenía 47 libras de harina. Si se divide la harina de manera uniforme entre 8 lotes de pollo, ¿Qué cantidad de harina usaría cada lote? ¿Entre qué dos números enteros yace su respuesta?

**Respuestas**

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



**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