

## \* Materiales de apoyo familiar

### División de fracciones

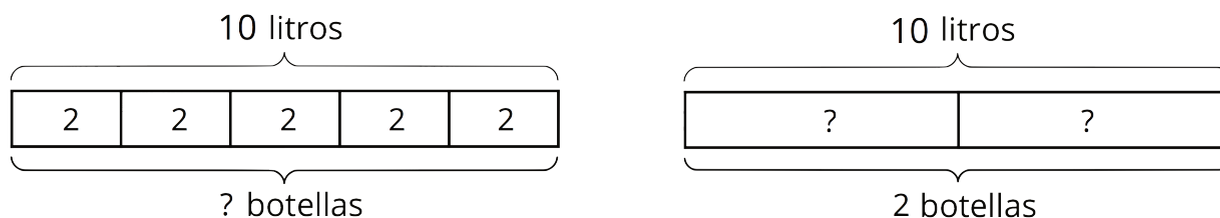
### Comprendamos el sentido de la división

#### \* Materiales de apoyo familiar 1

Esta semana, nuestros estudiantes va a estar pensando en los sentidos de la división y así prepararse para aprender sobre la división de fracciones. Supongamos que tenemos 10 litros de agua que queremos dividir en grupos del mismo tamaño. Podemos pensar en la división  $10 \div 2$  de dos maneras distintas (o como la respuesta a dos preguntas distintas):

- "¿Cuántas botellas podemos llenar con 10 litros si cada botella es de 2 litros?"
- "¿Cuántos litros caben en cada botella si dividimos 10 litros en 2 botellas?"

Estos son dos diagramas que muestran las dos interpretaciones de  $10 \div 2$ :



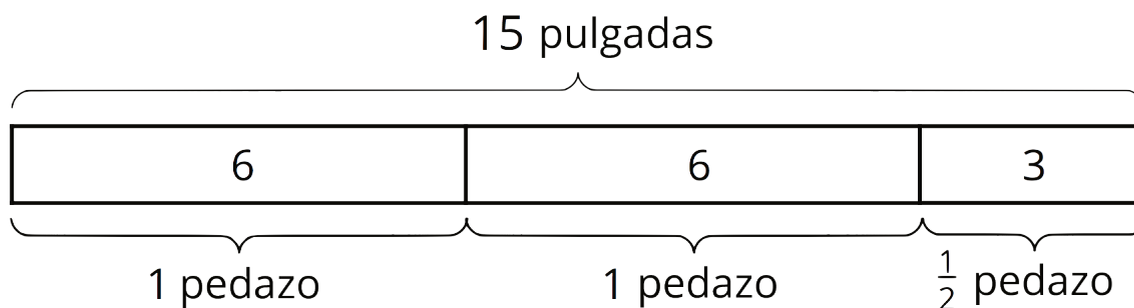
En ambos casos, la respuesta a la pregunta es 5, pero este puede significar, o que "hay 5 botellas con dos litros en cada una", o que "caben 5 litros en cada una de las dos botellas".

Esta es una tarea para que trabajen en familia:

1. Escriban dos preguntas distintas acerca de  $15 \div 6$ .
2. Estimen la respuesta: ¿es menor que 1, igual a 1 o mayor que 1? Expliquen su estimación.
3. Encuentren la respuesta a una de las preguntas que escribieron. Hacer un dibujo puede ayudarlos.

Solución:

1. Las preguntas pueden variar. Ejemplos de preguntas:
  - Una cinta de 15 pulgadas de longitud se divide en 6 pedazos iguales. ¿Qué tan largo es cada pedazo (en pulgadas)?
  - Una cinta de 15 pulgadas de longitud se divide en pedazos de 6 pulgadas cada uno. ¿Cuántos pedazos hay?
2. Mayor que 1. Ejemplos de explicaciones:
  - $12 \div 6$  es 2, por lo tanto,  $15 \div 6$  debe ser mayor que 2.
  - Si dividimos 15 en 15 grupos ( $15 \div 15$ ), obtenemos 1 (es decir, 1 en cada grupo). Entonces, si dividimos 15 en 6, que es un número más pequeño de grupos, la cantidad en cada grupo debe ser mayor que 1.
3.  $2\frac{1}{2}$ . Ejemplo de diagrama:



## Significados de la división de fracciones

### \* Materiales de apoyo familiar 2

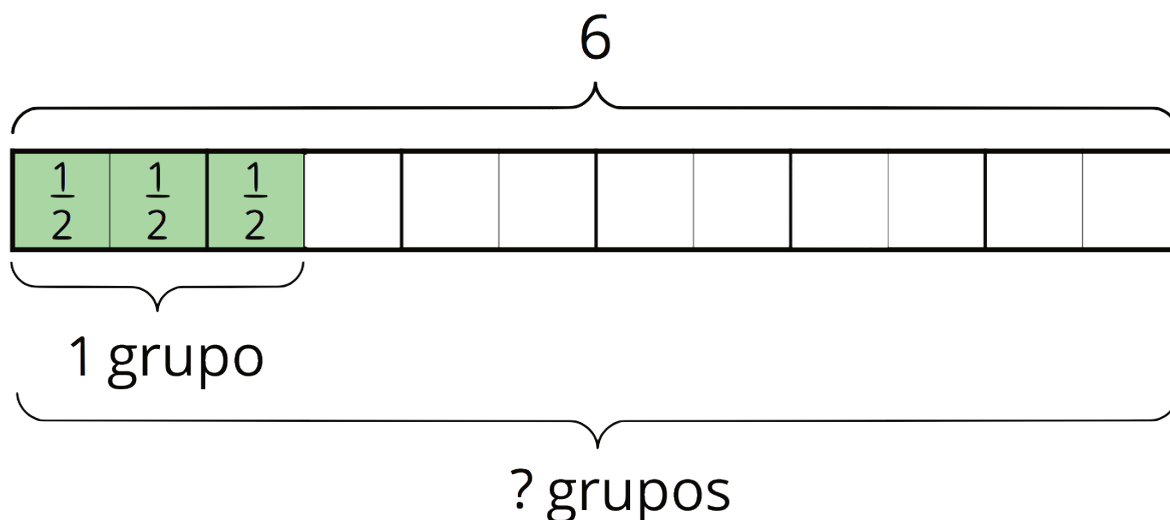
En una lección anterior, nuestros estudiantes aprendieron que divisiones como  $10 \div 2 = ?$  se pueden interpretar como "¿Cuántos grupos de 2 hay en 10" (es decir, cuántos grupos de 2 podemos formar con 10) o "¿Cuánto hay en cada grupo si hay 10 en 2 grupos?" (es decir, cuánto queda en cada grupo si repartimos 10 en 2 grupos). También aprendieron que la relación entre el 10, el 2 y el número desconocido ("?") se puede expresar con una multiplicación:

$$2 \cdot ? = 10$$

$$? \cdot 2 = 10$$

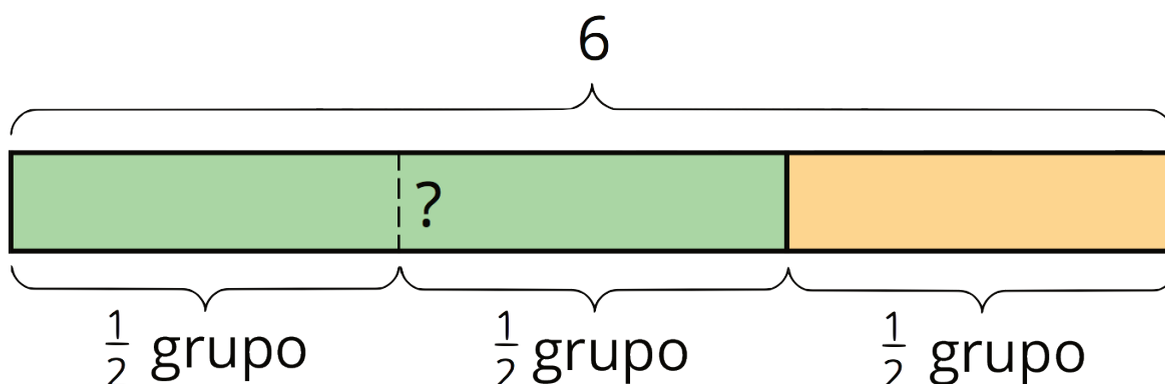
Esta semana, usarán estas mismas ideas para dividir fracciones. Por ejemplo,  $6 \div 1\frac{1}{2} = ?$  se puede pensar como "¿Cuántos grupos de  $1\frac{1}{2}$  hay en 6?" (es decir, cuántos grupos de  $1\frac{1}{2}$  podemos formar con 6). Si expresamos la pregunta como una multiplicación y dibujamos un diagrama, esto puede ayudarnos a encontrar la respuesta.

$$? \cdot 1\frac{1}{2} = 6$$



En el diagrama podemos contar y ver que hay 4 grupos de  $1\frac{1}{2}$  en 6.

También podemos pensar en  $6 \div 1\frac{1}{2} = ?$  como "¿Cuánto hay en cada grupo si hay  $1\frac{1}{2}$  grupos iguales en 6?" (es decir, cuánto habrá en cada grupo si repartimos 6 en  $1\frac{1}{2}$  grupos iguales). Aquí un diagrama también nos puede ayudar.



A partir del diagrama vemos que hay tres  $\frac{1}{2}$  grupos en 6. Esto quiere decir que hay 2 en cada  $\frac{1}{2}$  grupo, o 4 en 1 grupo.

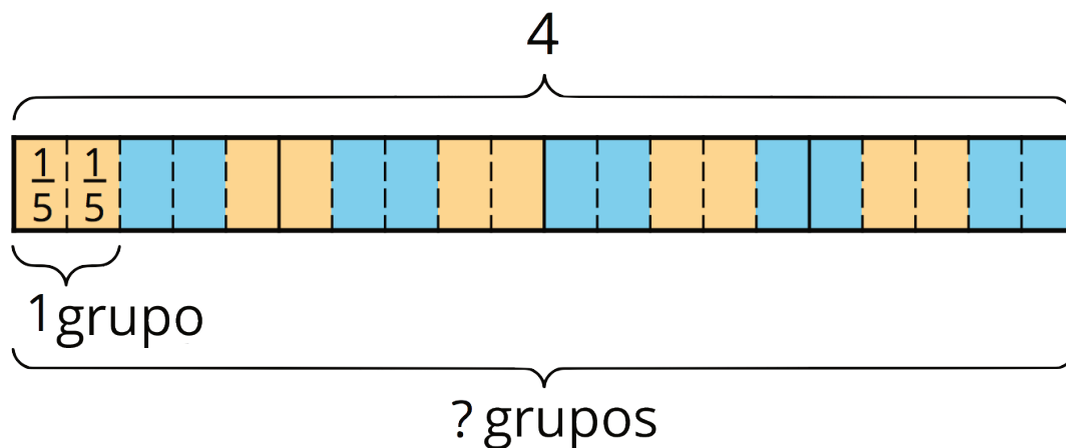
En ambos casos  $6 \div 1\frac{1}{2} = 4$ , pero ese 4 puede tener significados distintos, dependiendo de cómo se interprete la división.

Esta es una tarea para que trabajen en familia:

1. ¿Cuántos grupos de  $\frac{2}{3}$  hay en 5? (es decir, ¿cuántos grupos de  $\frac{2}{3}$  podemos formar con 5?)
  - a. Escriban una ecuación de división para representar la pregunta. Usen "?" para representar la cantidad desconocida.
  - b. Encuentren la respuesta. Expliquen o muestren su razonamiento.
2. Un bulto de harina pesa 4 libras. Un vendedor reparte la harina en bolsas del mismo tamaño.
  - a. Escriban una pregunta que  $4 \div \frac{2}{5} = ?$  podría representar en esta situación.
  - b. Encuentren la respuesta. Expliquen o muestren su razonamiento.

Solución:

1. a.  $5 \div \frac{2}{3} = ?$ 
  - b.  $7\frac{1}{2}$ . Ejemplo de razonamiento: Hay 3 tercios en 1, entonces, hay 15 tercios en 5. Por lo tanto, hay la mitad de 2 tercios, o  $\frac{15}{2}$  dos tercios, en 5.
2. a. 4 libras de harina se dividen equitativamente en bolsas de  $\frac{2}{5}$  libras cada una. ¿Cuántas bolsas habrá en total?
  - b. 10 bolsas. Ejemplo de razonamiento: se parte cada 1 libra en quintos y luego se cuenta cuántos grupos de  $\frac{2}{5}$  hay.

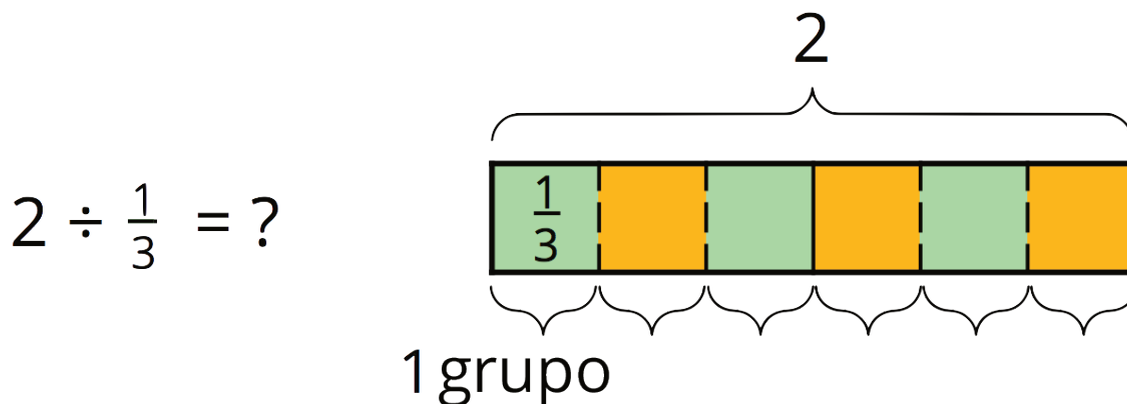


## Algoritmo para la división de fracciones

### \* Materiales de apoyo familiar 3

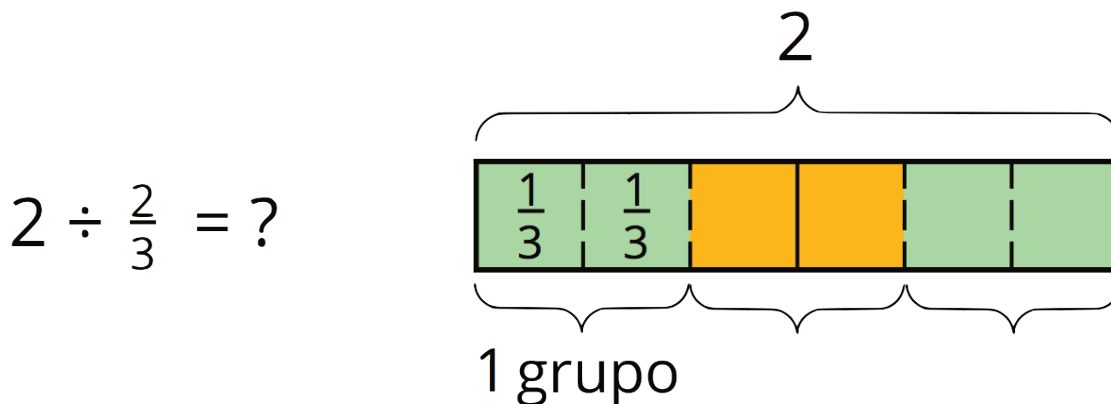
Muchas personas han aprendido que para dividir entre una fracción, "invertimos y multiplicamos". Esta semana, nuestros estudiantes aprenderán por qué esto funciona. Para ello, van a estudiar varios enunciados de división y diagramas como estos:

- $2 \div \frac{1}{3} = ?$  se puede ver como "¿Cuántos tercios ( $\frac{1}{3}$ ) hay en 2?"



Como hay 3 tercios en 1, hay  $(2 \cdot 3)$  o 6 tercios en 2. Así que al dividir 2 entre  $\frac{1}{3}$  se obtiene el mismo resultado que al multiplicar 2 por 3.

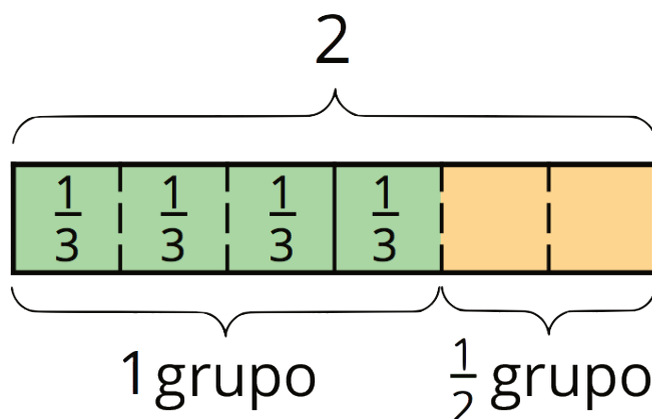
- $2 \div \frac{2}{3} = ?$  se puede ver como "¿Cuántos  $\frac{2}{3}$  hay en 2?"



Ya sabemos que hay  $(2 \cdot 3)$  o 6 tercios en 2. Para encontrar cuántos  $\frac{2}{3}$  hay en 2, debemos juntar cada 2 de los tercios para formar un grupo. Al hacer esto, obtenemos la mitad de los grupos que ya teníamos. Así,  $2 \div \frac{2}{3} = (2 \cdot 3) \div 2$ , que es igual a 3.

- $2 \div \frac{4}{3} = ?$  puede verse como "¿Cuántos  $\frac{4}{3}$  hay en 2?"

$$2 \div \frac{4}{3} = ?$$



De nuevo, sabemos que hay  $(2 \cdot 3)$  tercios en 2. Para encontrar cuántos  $\frac{4}{3}$  hay en 2, debemos juntar cada 4 de los tercios para formar un grupo. Al hacer esto, obtenemos una cuarta parte de los grupos que ya teníamos (los del primer ejemplo). Así,  $2 \div \frac{4}{3} = (2 \cdot 3) \div 4$ , que es igual a  $1\frac{1}{2}$ .

Observen que cada uno de los problemas de división presentados arriba puede solucionarse multiplicando 2 por el denominador del divisor y luego dividiendo entre el numerador. Así,  $2 \div \frac{a}{b}$  se puede resolver calculando  $2 \cdot b \div a$ , lo que también puede escribirse como  $2 \cdot \frac{b}{a}$ . En otras palabras, al dividir 2 entre  $\frac{a}{b}$  se obtiene el mismo resultado que al multiplicar 2 por  $\frac{b}{a}$ . La fracción del divisor se "invierte" y luego se multiplica.

Esta es una tarea para que trabajen en familia:

1. Hallen cada cociente. Muestren su razonamiento.

a.  $3 \div \frac{1}{7}$

b.  $3 \div \frac{3}{7}$

c.  $3 \div \frac{6}{7}$

d.  $\frac{3}{7} \div \frac{6}{7}$

2. ¿Cuál es mayor:  $\frac{9}{10} \div \frac{9}{100}$  o  $\frac{12}{5} \div \frac{6}{25}$ ? Expliquen o muestren su razonamiento.

Solución:

1.
  - a. 21. Ejemplo de razonamiento:  $3 \div \frac{1}{7} = 3 \cdot \frac{7}{1} = 21$
  - b. 7. Ejemplo de razonamiento:  $3 \div \frac{3}{7} = 3 \cdot \frac{7}{3} = 7$
  - c.  $3\frac{1}{2}$ . Ejemplo de razonamiento:  $3 \div \frac{1}{7} = 3 \cdot \frac{7}{6} = \frac{7}{2}$ . La fracción  $\frac{6}{7}$  es dos veces  $\frac{3}{7}$ , por lo tanto hay la mitad de  $\frac{6}{7}$  en 3 que de  $\frac{3}{7}$  en 3 (es decir: la cantidad de  $\frac{6}{7}$  en 3 es la mitad de la cantidad de  $\frac{3}{7}$  en 3).
  - d.  $\frac{1}{2}$ . Ejemplo de razonamiento:  $\frac{3}{7} \div \frac{6}{7} = \frac{3}{7} \cdot \frac{7}{6} = \frac{3}{6}$
2. Tienen el mismo valor. Ambos son iguales a 10.  $\frac{9}{10} \div \frac{9}{100} = \frac{9}{10} \cdot \frac{100}{9} = 10$ ,  
 y  $\frac{12}{5} \div \frac{6}{25} = \frac{12}{5} \cdot \frac{25}{6} = 10$ .

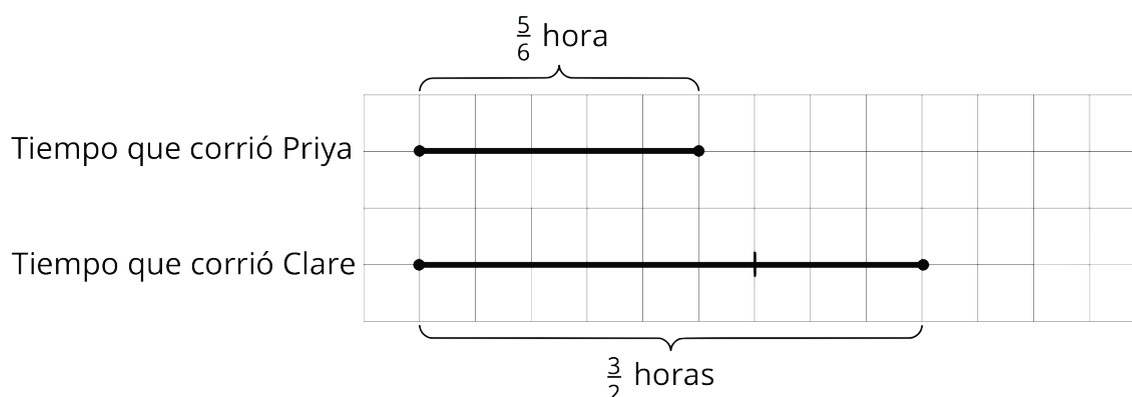
## Fracciones en longitudes, áreas y volúmenes

### \* Materiales de apoyo familiar 4

Durante los siguientes días, nuestros estudiantes van a estar resolviendo problemas en donde se necesita multiplicar y dividir fracciones. Algunos de esos problemas serán sobre comparación. Por ejemplo:

- Si Priya corrió durante  $\frac{5}{6}$  hora y Clare corrió durante  $\frac{3}{2}$  horas, ¿qué fracción del tiempo que corrió Clare fue el tiempo que corrió Priya?

Podemos dibujar un diagrama y escribir una ecuación de multiplicación para dar sentido a la situación.



$$(\text{fracción}) \cdot (\text{Tiempo de Clare}) = (\text{Tiempo de Priya})$$

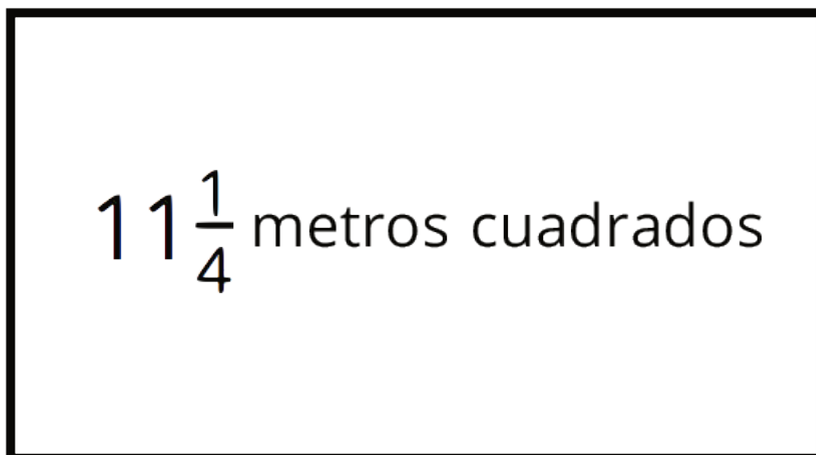
$$? \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$$

Podemos encontrar la cantidad desconocida si dividimos.  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{5}{6} \cdot \frac{2}{3}$ , es igual a  $\frac{10}{18}$ . Así que el tiempo que corrió Priya fue  $\frac{10}{18}$  (o  $\frac{5}{9}$ ) del tiempo de Clare.

Otro tipo de problemas que nuestros estudiantes van a resolver están relacionados con la geometría: longitudes, áreas y volúmenes. Algunos ejemplos:

- ¿Cuál es el largo de una habitación rectangular si su ancho es  $2\frac{1}{2}$  metros y su área es  $11\frac{1}{4}$  metros cuadrados?

?



$2\frac{1}{2}$  m

Sabemos que podemos encontrar el área de un rectángulo multiplicando su largo por su ancho ( $? \cdot 2\frac{1}{2} = 11\frac{1}{4}$ ), así que si dividimos  $11\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2}$  (o  $\frac{45}{4} \div \frac{5}{2}$ ) obtendremos el largo de la habitación.  $\frac{45}{4} \div \frac{5}{2} = \frac{45}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{9}{2}$ . La habitación tiene  $4\frac{1}{2}$  metros de largo.

- ¿Cuál es el volumen de una caja (un prisma rectangular) de  $3\frac{1}{2}$  pies por 10 pies por  $\frac{1}{4}$  pies?

Podemos hallar el volumen multiplicando las longitudes de los lados.

$3\frac{1}{2} \cdot 10 \cdot \frac{1}{4} = \frac{7}{2} \cdot 10 \cdot \frac{1}{4}$ , que es igual a  $\frac{70}{8}$ . Por lo tanto, el volumen es  $\frac{70}{8}$  o  $8\frac{6}{8}$  pies cúbicos.

Esta es una tarea para que trabajen en familia:

1. En el primer ejemplo sobre los tiempos que corrieron Priya y Clare, ¿cuántas veces el tiempo que corrió Priya fue el tiempo que corrió Clare? Muestren su razonamiento.
2. El área de un rectángulo es  $\frac{20}{3}$  pies cuadrados. ¿Cuál es su ancho si su largo es  $\frac{4}{3}$  pies? Muestren su razonamiento.

Solución:

1.  $\frac{9}{5}$ . Ejemplo de razonamiento: podemos escribir  $? \cdot \frac{5}{6} = \frac{3}{2}$  para representar la pregunta "¿Cuántas veces el tiempo que corrió Priya fue el tiempo que corrió Clare?" y luego resolverla dividiendo.  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5} = \frac{18}{10}$ . El tiempo que corrió Clare fue  $\frac{18}{10}$  (es decir,  $\frac{9}{5}$ ) del tiempo que corrió Priya.

2. 5 pies. Ejemplo de razonamiento:  $\frac{20}{3} \div \frac{4}{3} = \frac{20}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{20}{4} = 5$

IM 6–8 Math was originally developed by Open Up Resources and authored by Illustrative Mathematics, and is copyright 2017-2019 by Open Up Resources. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), [creativecommons.org/licenses/by/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). OUR's 6–8 Math Curriculum is available at <https://openupresources.org/math-curriculum/>. Adaptations and updates to IM 6–8 Math are copyright 2019 by Illustrative Mathematics, [www.illustrativemathematics.org](http://www.illustrativemathematics.org), and are licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), [creativecommons.org/licenses/by/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Adaptations to add additional English language learner supports are copyright 2019 by Open Up Resources, [openupresources.org](https://openupresources.org), and are licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. Spanish translation of the text is copyright 2019 by Open Up Resources, [openupresources.org](https://openupresources.org), and is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. Spanish translation of the images is copyright 2019 by Illustrative Mathematics, [www.illustrativemathematics.org](http://www.illustrativemathematics.org), and is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0), [creativecommons.org/licenses/by/4.0/](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).