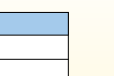
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.



Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$ 

Em seguida, divida a  $\frac{1}{3}$ em 4 grupos.



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4



Each piece is  $\frac{1}{12}$  of the whole.

$$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$$



1) 
$$\frac{1}{5} \div 2 =$$

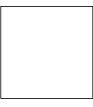
Para resolverlo,

comience con un

todo.



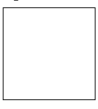
2) 
$$\frac{1}{7 \div 3} =$$



3) 
$$\frac{1}{6} \div 7 =$$



4) 
$$\frac{1}{3} \div 4 =$$



5) 
$$\frac{1}{2 \div 6} =$$



6) 
$$\frac{1}{5} \div 4 =$$





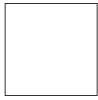
$$\frac{1}{9} \div 7 =$$



9) 
$$\frac{1}{2 \div 9} =$$



**10)** 
$$\frac{1}{2} \div 3 =$$



11) 
$$\frac{1}{8} \div 3 =$$

12) 
$$\frac{1}{9} \div 3 =$$





Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

 $\frac{1}{3} \div 4 = ?$ 

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$ 

Em seguida, divida a  $\frac{1}{3}$ em 4 grupos.



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4 grupos.



Each piece is  $\frac{1}{12}$  of the whole.

$$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{5} \div 2 =$$

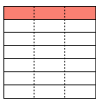
Para resolverlo,

comience con un

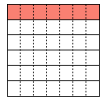
todo.



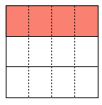
$$\frac{1}{7} \div 3 =$$



3) 
$$\frac{1}{6} \div 7 =$$



$$\frac{1}{3} \div 4 =$$



$$\frac{1}{2} \div 6 =$$



$$\frac{1}{5} \div 4 =$$



$$\frac{1}{9} \div 8 =$$



8)

$$\frac{1}{9} \div 7 =$$



$$\frac{1}{2} \div 9 =$$



$$\frac{1}{2} \div 3 =$$



**11**)

$$\frac{1}{8} \div 3 =$$





## Respuestas

$$\frac{1}{6}$$