



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

**Respuestas**

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

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

Para resolverlo, comience con un todo.

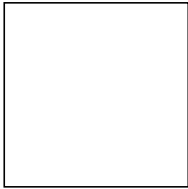
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

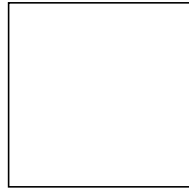
Each piece is  $\frac{1}{12}$  of the whole.  
Or:  
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

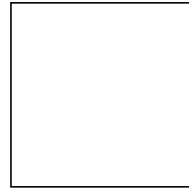
1)  $\frac{1}{5} \div 8 =$



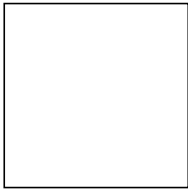
2)  $\frac{1}{4} \div 5 =$



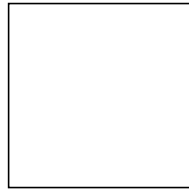
3)  $\frac{1}{2} \div 3 =$



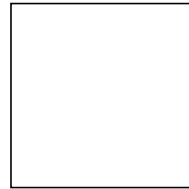
4)  $\frac{1}{4} \div 7 =$



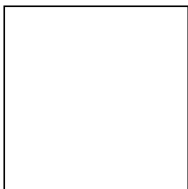
5)  $\frac{1}{9} \div 9 =$



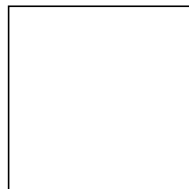
6)  $\frac{1}{9} \div 5 =$



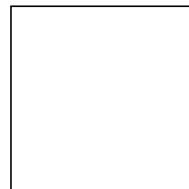
7)  $\frac{1}{6} \div 3 =$



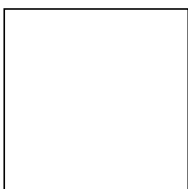
8)  $\frac{1}{2} \div 5 =$



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



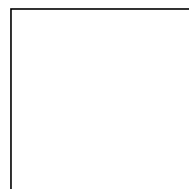
10)  $\frac{1}{5} \div 4 =$



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



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





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.

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

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

Para resolverlo, comience con un todo.

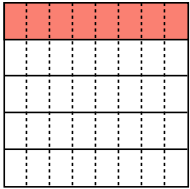
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

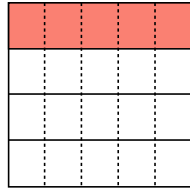
Each piece is  $\frac{1}{12}$  of the whole.  
Or:  
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

**Respuestas**

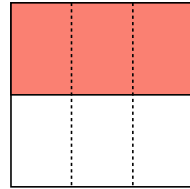
1)  $\frac{1}{5} \div 8 =$



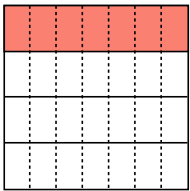
2)  $\frac{1}{4} \div 5 =$



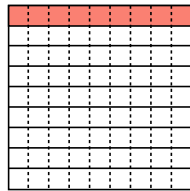
3)  $\frac{1}{2} \div 3 =$



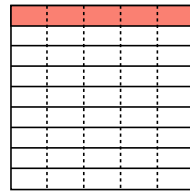
4)  $\frac{1}{4} \div 7 =$



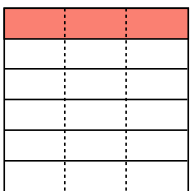
5)  $\frac{1}{9} \div 9 =$



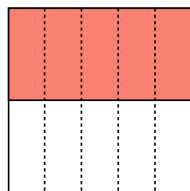
6)  $\frac{1}{9} \div 5 =$



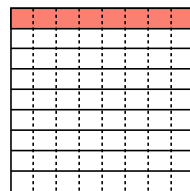
7)  $\frac{1}{6} \div 3 =$



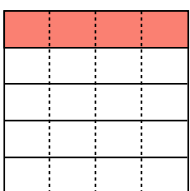
8)  $\frac{1}{2} \div 5 =$



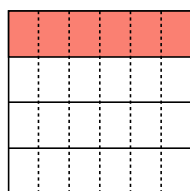
9)  $\frac{1}{9} \div 8 =$



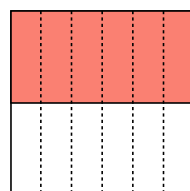
10)  $\frac{1}{5} \div 4 =$



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



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



1.  $\frac{1}{40}$
2.  $\frac{1}{20}$
3.  $\frac{1}{6}$
4.  $\frac{1}{28}$
5.  $\frac{1}{81}$
6.  $\frac{1}{45}$
7.  $\frac{1}{18}$
8.  $\frac{1}{10}$
9.  $\frac{1}{72}$
10.  $\frac{1}{20}$
11.  $\frac{1}{24}$
12.  $\frac{1}{12}$