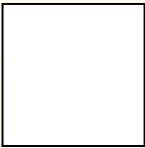





Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



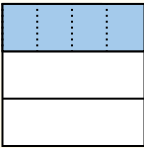
Para resolver, comienza con un entero.

Divide el entero en 3 piezas y completa la sección 1.



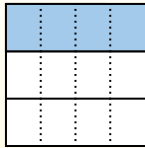
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$ .

Luego divide  $\frac{1}{3}$  en 4 grupos.



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

Para determinar el tamaño de cada pieza en comparación con el entero, divide el entero en 4 grupos.



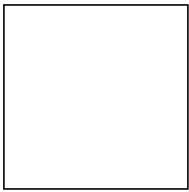
Cada pieza es  $\frac{1}{12}$  del entero. O:

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

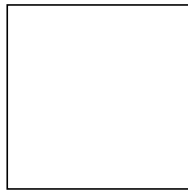
**Respuestas**

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

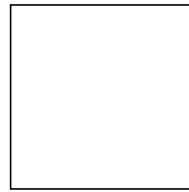
1)  $\frac{1}{7} \div 9 =$



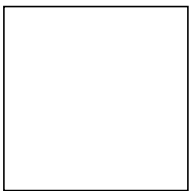
2)  $\frac{1}{6} \div 8 =$



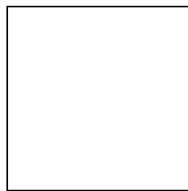
3)  $\frac{1}{8} \div 7 =$



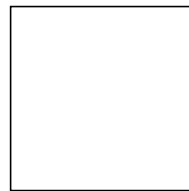
4)  $\frac{1}{8} \div 9 =$



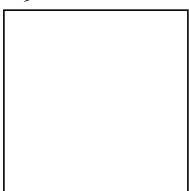
5)  $\frac{1}{3} \div 4 =$



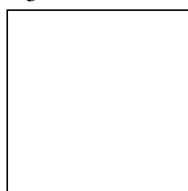
6)  $\frac{1}{9} \div 5 =$



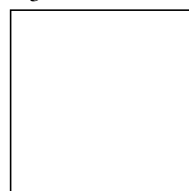
7)  $\frac{1}{9} \div 2 =$



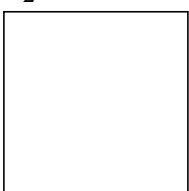
8)  $\frac{1}{3} \div 9 =$



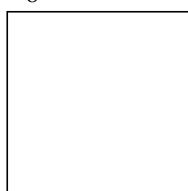
9)  $\frac{1}{3} \div 8 =$



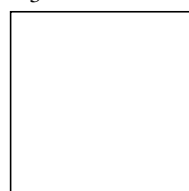
10)  $\frac{1}{2} \div 9 =$



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



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





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

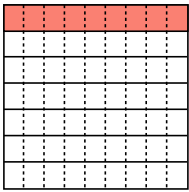
$\frac{1}{3} \div 4 = ?$       Divide el entero en 3 piezas y completa la sección 1.      Luego divide  $\frac{1}{3}$  en 4 grupos.      Para determinar el tamaño de cada pieza en comparación con el entero, divide el entero en 4 grupos.

Para resolver, comienza con un entero.      Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$ .      Esto muestra el tamaño de cada pieza.      Cada pieza es  $\frac{1}{12}$  del entero. O:  $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

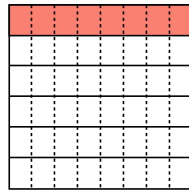
**Respuestas**

1.  $\frac{1}{63}$
2.  $\frac{1}{48}$
3.  $\frac{1}{56}$
4.  $\frac{1}{72}$
5.  $\frac{1}{12}$
6.  $\frac{1}{45}$
7.  $\frac{1}{18}$
8.  $\frac{1}{27}$
9.  $\frac{1}{24}$
10.  $\frac{1}{18}$
11.  $\frac{1}{16}$
12.  $\frac{1}{27}$

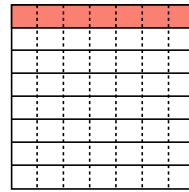
1)  $\frac{1}{7} \div 9 =$



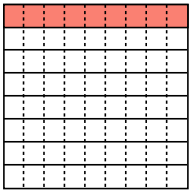
2)  $\frac{1}{6} \div 8 =$



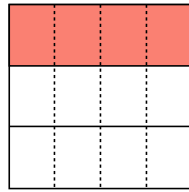
3)  $\frac{1}{8} \div 7 =$



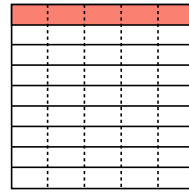
4)  $\frac{1}{8} \div 9 =$



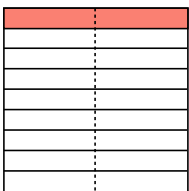
5)  $\frac{1}{3} \div 4 =$



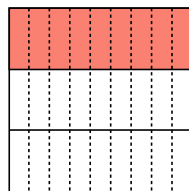
6)  $\frac{1}{9} \div 5 =$



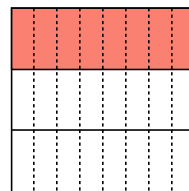
7)  $\frac{1}{9} \div 2 =$



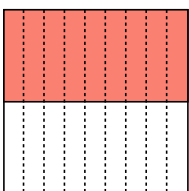
8)  $\frac{1}{3} \div 9 =$



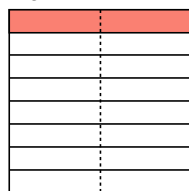
9)  $\frac{1}{3} \div 8 =$



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



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



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

