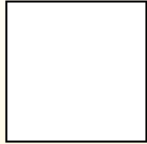




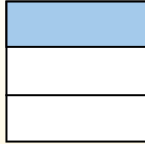
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



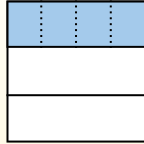
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



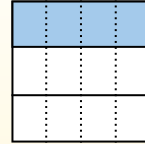
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$

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

Or:

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

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

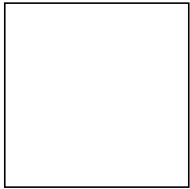
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

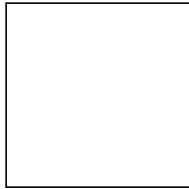
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

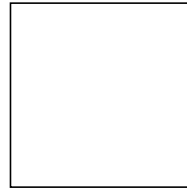
1)  $\frac{1}{8} \div 9 =$



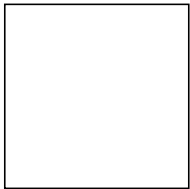
2)  $\frac{1}{5} \div 8 =$



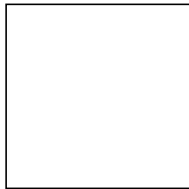
3)  $\frac{1}{3} \div 7 =$



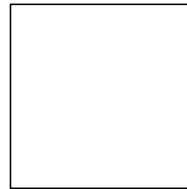
4)  $\frac{1}{9} \div 6 =$



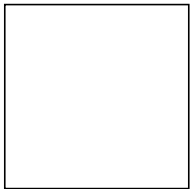
5)  $\frac{1}{7} \div 6 =$



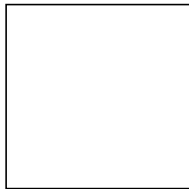
6)  $\frac{1}{8} \div 3 =$



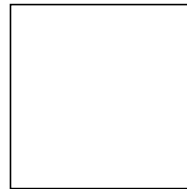
7)  $\frac{1}{3} \div 5 =$



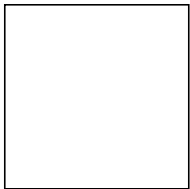
8)  $\frac{1}{3} \div 8 =$



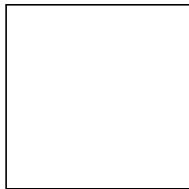
9)  $\frac{1}{2} \div 3 =$



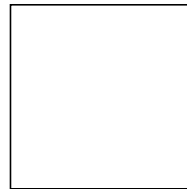
10)  $\frac{1}{9} \div 3 =$



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



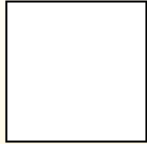
12)  $\frac{1}{4} \div 9 =$





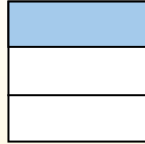
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



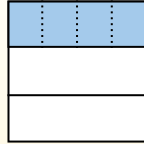
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



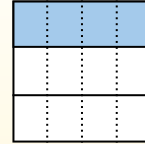
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$

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



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

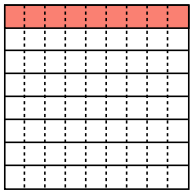
Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4 grupos.



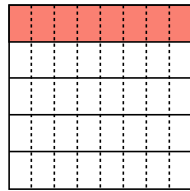
Each piece is  $\frac{1}{12}$  of the whole.

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

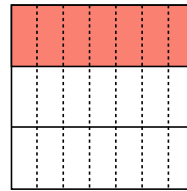
1)  $\frac{1}{8} \div 9 =$



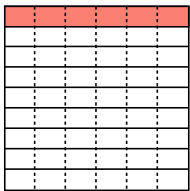
2)  $\frac{1}{5} \div 8 =$



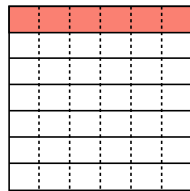
3)  $\frac{1}{3} \div 7 =$



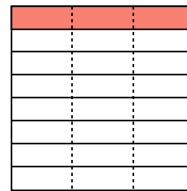
4)  $\frac{1}{9} \div 6 =$



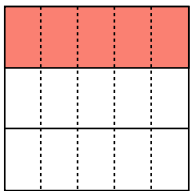
5)  $\frac{1}{7} \div 6 =$



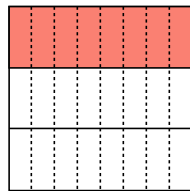
6)  $\frac{1}{8} \div 3 =$



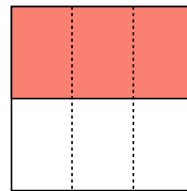
7)  $\frac{1}{3} \div 5 =$



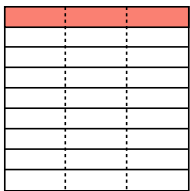
8)  $\frac{1}{3} \div 8 =$



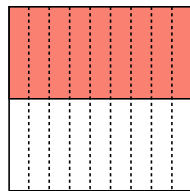
9)  $\frac{1}{2} \div 3 =$



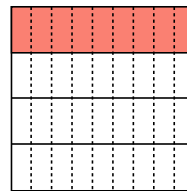
10)  $\frac{1}{9} \div 3 =$



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



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



## Respuestas

1.  $\frac{1}{72}$
2.  $\frac{1}{40}$
3.  $\frac{1}{21}$
4.  $\frac{1}{54}$
5.  $\frac{1}{42}$
6.  $\frac{1}{24}$
7.  $\frac{1}{15}$
8.  $\frac{1}{24}$
9.  $\frac{1}{6}$
10.  $\frac{1}{27}$
11.  $\frac{1}{18}$
12.  $\frac{1}{36}$