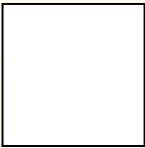
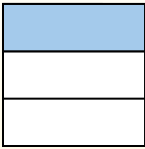
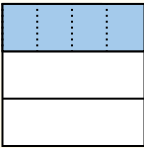
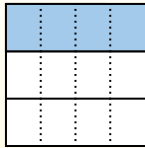




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

$\frac{1}{3} \div 4 = ?$	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. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

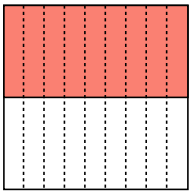
$\frac{1}{3} \div 4 = ?$       Divide el entero en 3 piezas y completa la sección 1.      Luego divide  $\frac{1}{3}$  en 4 grupos.      Para determinar el tamaño de cada pieza en comparación con el entero, divide el entero en 4 grupos.

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

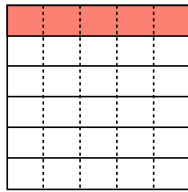
**Respuestas**

1.  $\frac{1}{18}$
2.  $\frac{1}{30}$
3.  $\frac{1}{49}$
4.  $\frac{1}{24}$
5.  $\frac{1}{6}$
6.  $\frac{1}{35}$
7.  $\frac{1}{42}$
8.  $\frac{1}{8}$
9.  $\frac{1}{20}$
10.  $\frac{1}{42}$
11.  $\frac{1}{15}$
12.  $\frac{1}{21}$

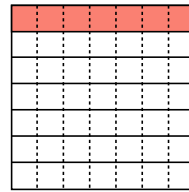
1)  $\frac{1}{2} \div 9 =$



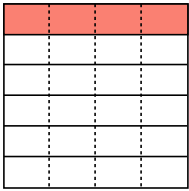
2)  $\frac{1}{6} \div 5 =$



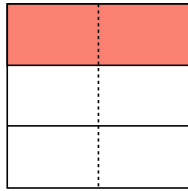
3)  $\frac{1}{7} \div 7 =$



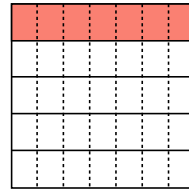
4)  $\frac{1}{6} \div 4 =$



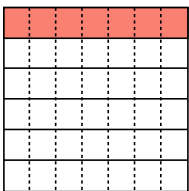
5)  $\frac{1}{3} \div 2 =$



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



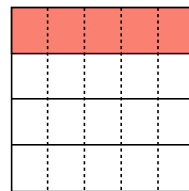
7)  $\frac{1}{6} \div 7 =$



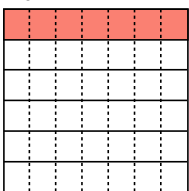
8)  $\frac{1}{2} \div 4 =$



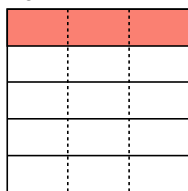
9)  $\frac{1}{4} \div 5 =$



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



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



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

