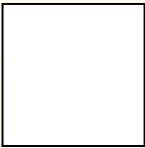
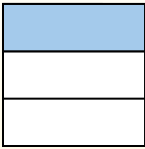
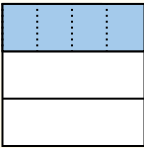
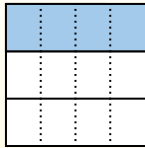




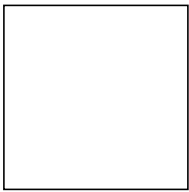
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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

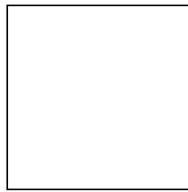
Respuestas

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

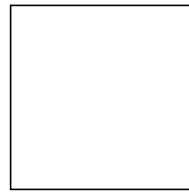
1) $\frac{1}{3} \div 7 =$



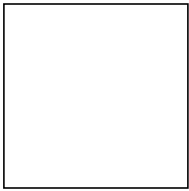
2) $\frac{1}{6} \div 8 =$



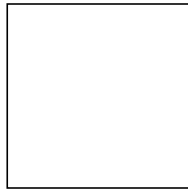
3) $\frac{1}{8} \div 2 =$



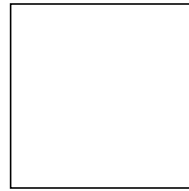
4) $\frac{1}{9} \div 8 =$



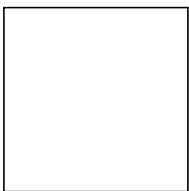
5) $\frac{1}{7} \div 9 =$



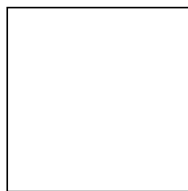
6) $\frac{1}{7} \div 5 =$



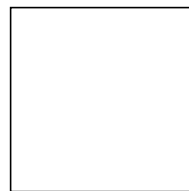
7) $\frac{1}{9} \div 7 =$



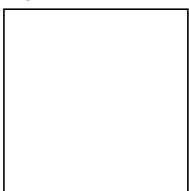
8) $\frac{1}{6} \div 9 =$



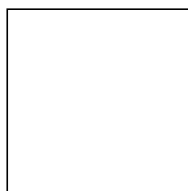
9) $\frac{1}{8} \div 7 =$



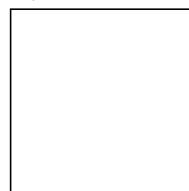
10) $\frac{1}{6} \div 3 =$



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



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





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

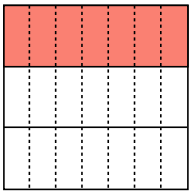
$\frac{1}{3} \div 4 = ?$ Divide el entero en 3 piezas y completa la sección 1. Luego divide $\frac{1}{3}$ en 4 grupos. Para determinar el tamaño de cada pieza en comparación con el entero, divide el entero en 4 grupos.

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

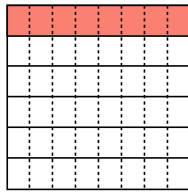
Respuestas

1. $\frac{1}{21}$
2. $\frac{1}{48}$
3. $\frac{1}{16}$
4. $\frac{1}{72}$
5. $\frac{1}{63}$
6. $\frac{1}{35}$
7. $\frac{1}{63}$
8. $\frac{1}{54}$
9. $\frac{1}{56}$
10. $\frac{1}{18}$
11. $\frac{1}{20}$
12. $\frac{1}{42}$

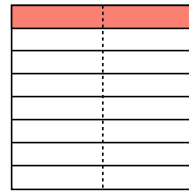
1) $\frac{1}{3} \div 7 =$



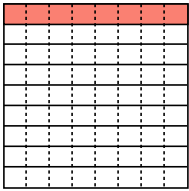
2) $\frac{1}{6} \div 8 =$



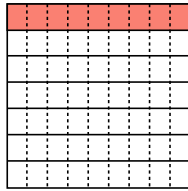
3) $\frac{1}{8} \div 2 =$



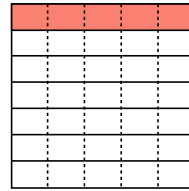
4) $\frac{1}{9} \div 8 =$



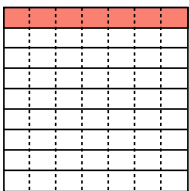
5) $\frac{1}{7} \div 9 =$



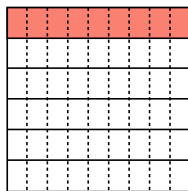
6) $\frac{1}{7} \div 5 =$



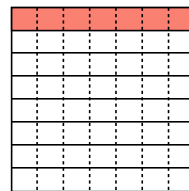
7) $\frac{1}{9} \div 7 =$



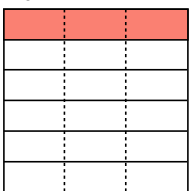
8) $\frac{1}{6} \div 9 =$



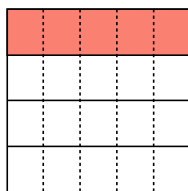
9) $\frac{1}{8} \div 7 =$



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



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



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

