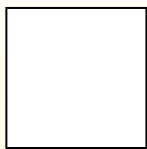




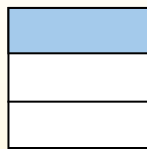
Usa lo schema per mostrare come si dividono una frazione e un numero intero.

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



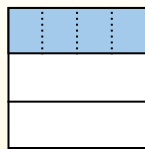
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



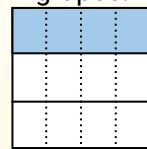
Ahora puedes ver el tamaño de  $\frac{1}{3}$

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:

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

## Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

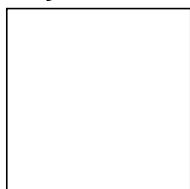
9. \_\_\_\_\_

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

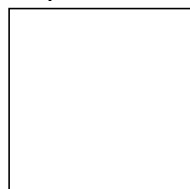
11. \_\_\_\_\_

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

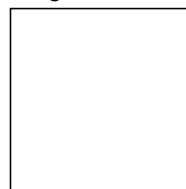
1)  $\frac{1}{9} : 7 =$



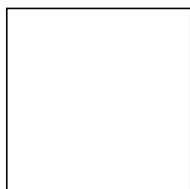
2)  $\frac{1}{7} : 9 =$



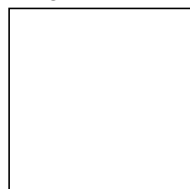
3)  $\frac{1}{5} : 6 =$



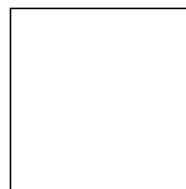
4)  $\frac{1}{7} : 4 =$



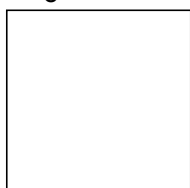
5)  $\frac{1}{5} : 8 =$



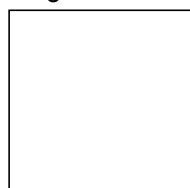
6)  $\frac{1}{7} : 6 =$



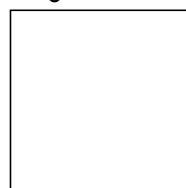
7)  $\frac{1}{5} : 5 =$



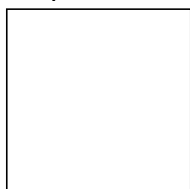
8)  $\frac{1}{5} : 7 =$



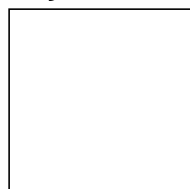
9)  $\frac{1}{6} : 3 =$



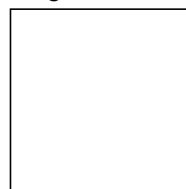
10)  $\frac{1}{4} : 8 =$



11)  $\frac{1}{9} : 9 =$



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





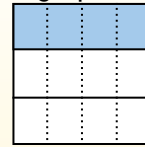
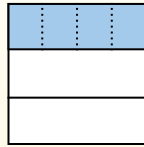
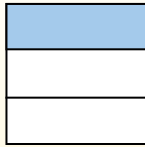
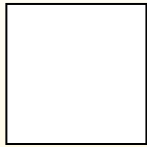
Usa lo schema per mostrare come si dividono una frazione e un numero intero.

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

Em seguida, divida a  $\frac{1}{3}$  em 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:

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

**Risposte**

1.  $\frac{1}{63}$

2.  $\frac{1}{63}$

3.  $\frac{1}{30}$

4.  $\frac{1}{28}$

5.  $\frac{1}{40}$

6.  $\frac{1}{42}$

7.  $\frac{1}{25}$

8.  $\frac{1}{35}$

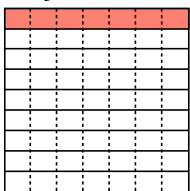
9.  $\frac{1}{18}$

10.  $\frac{1}{32}$

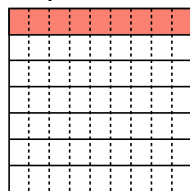
11.  $\frac{1}{81}$

12.  $\frac{1}{12}$

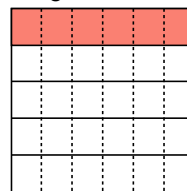
1)  $\frac{1}{9} : 7 =$



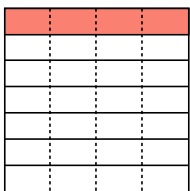
2)  $\frac{1}{7} : 9 =$



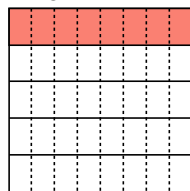
3)  $\frac{1}{5} : 6 =$



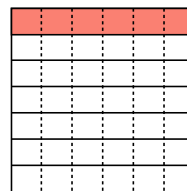
4)  $\frac{1}{7} : 4 =$



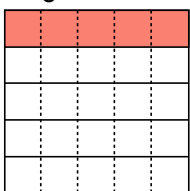
5)  $\frac{1}{5} : 8 =$



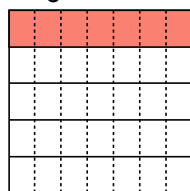
6)  $\frac{1}{7} : 6 =$



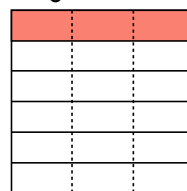
7)  $\frac{1}{5} : 5 =$



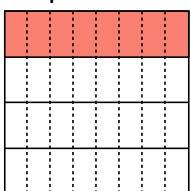
8)  $\frac{1}{5} : 7 =$



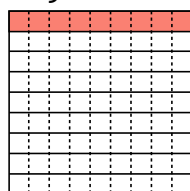
9)  $\frac{1}{6} : 3 =$



10)  $\frac{1}{4} : 8 =$



11)  $\frac{1}{9} : 9 =$



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

