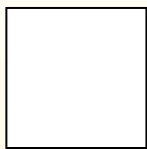




Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

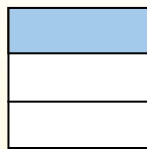
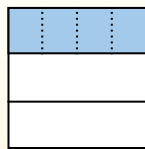
Réponses

$1/3 \div 4 = ?$



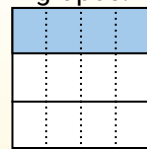
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

Ahora puedes ver el tamaño de $1/3$ Em seguida, divida a $1/3$ em 4 grupos.

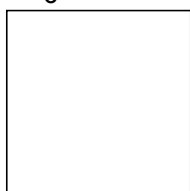
Esto muestra el tamaño de cada pieza.

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

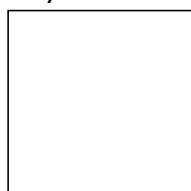
Each piece is $1/12$ of the whole.
Or:

$1/3 \div 4 = 1/12$

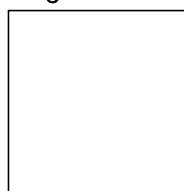
1) $1/6 \div 5 =$



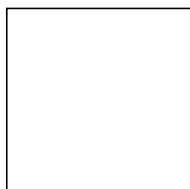
2) $1/7 \div 3 =$



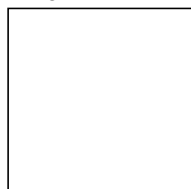
3) $1/5 \div 7 =$



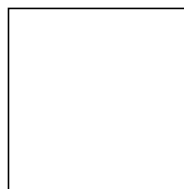
4) $1/2 \div 9 =$



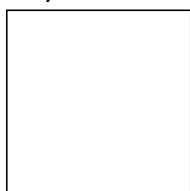
5) $1/6 \div 8 =$



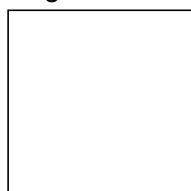
6) $1/4 \div 5 =$



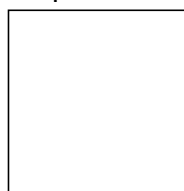
7) $1/7 \div 9 =$



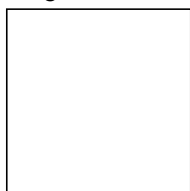
8) $1/8 \div 8 =$



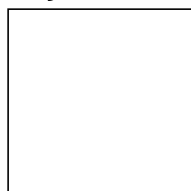
9) $1/4 \div 4 =$



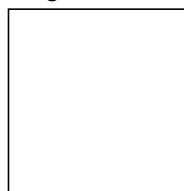
10) $1/3 \div 7 =$



11) $1/9 \div 6 =$



12) $1/8 \div 3 =$



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

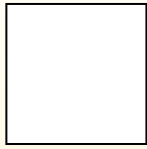
11. _____

12. _____



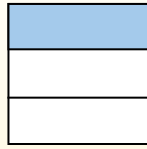
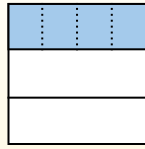
Utilisez la méthode visuelle pour résoudre chaque problème.

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



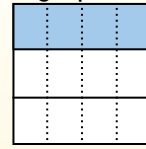
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$ Em seguida, divida a $\frac{1}{3}$ em 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.

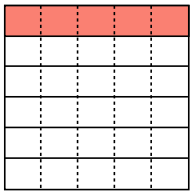
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:

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

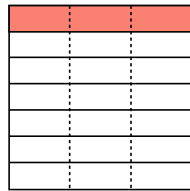
Réponses

1. $\frac{1}{30}$
2. $\frac{1}{21}$
3. $\frac{1}{35}$
4. $\frac{1}{18}$
5. $\frac{1}{48}$
6. $\frac{1}{20}$
7. $\frac{1}{63}$
8. $\frac{1}{64}$
9. $\frac{1}{16}$
10. $\frac{1}{21}$
11. $\frac{1}{54}$
12. $\frac{1}{24}$

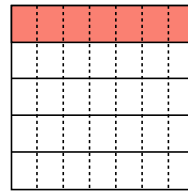
1) $\frac{1}{6} \div 5 =$



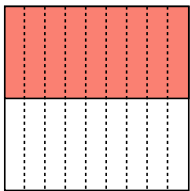
2) $\frac{1}{7} \div 3 =$



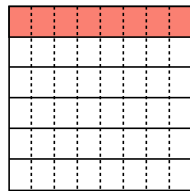
3) $\frac{1}{5} \div 7 =$



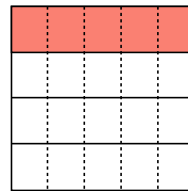
4) $\frac{1}{2} \div 9 =$



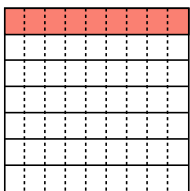
5) $\frac{1}{6} \div 8 =$



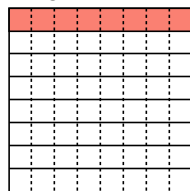
6) $\frac{1}{4} \div 5 =$



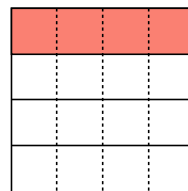
7) $\frac{1}{7} \div 9 =$



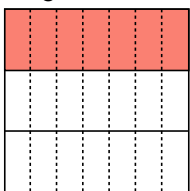
8) $\frac{1}{8} \div 8 =$



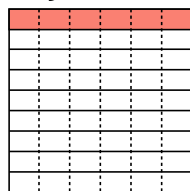
9) $\frac{1}{4} \div 4 =$



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



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



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

