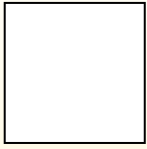




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

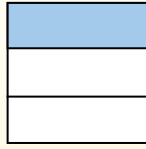
Respuestas

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



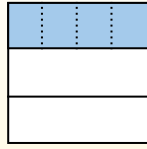
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



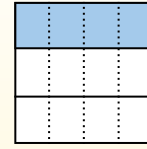
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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.

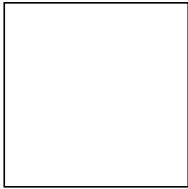


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:

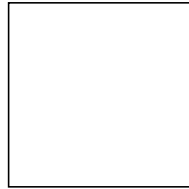
$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

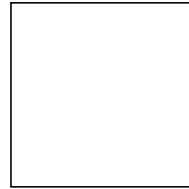
1) $\frac{1}{3} \div 9 =$



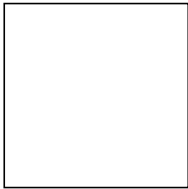
2) $\frac{1}{3} \div 7 =$



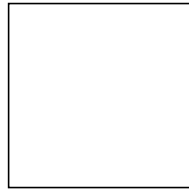
3) $\frac{1}{7} \div 3 =$



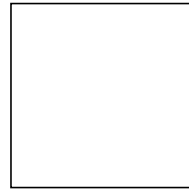
4) $\frac{1}{7} \div 2 =$



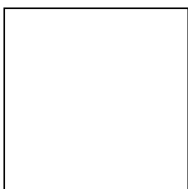
5) $\frac{1}{8} \div 3 =$



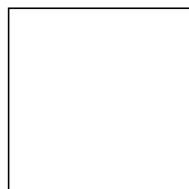
6) $\frac{1}{4} \div 4 =$



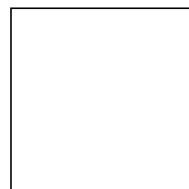
7) $\frac{1}{8} \div 4 =$



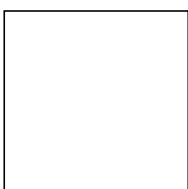
8) $\frac{1}{7} \div 4 =$



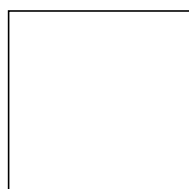
9) $\frac{1}{5} \div 5 =$



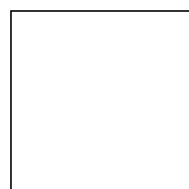
10) $\frac{1}{4} \div 5 =$



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



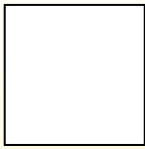
12) $\frac{1}{8} \div 6 =$





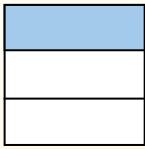
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



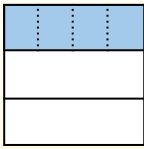
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



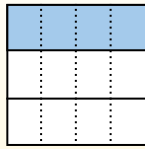
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Em seguida, divide 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.

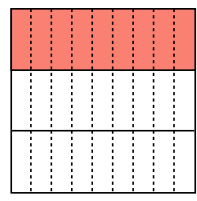


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

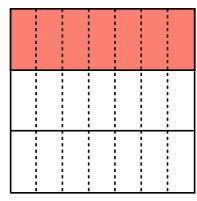
Respuestas

1. $\frac{1}{27}$
2. $\frac{1}{21}$
3. $\frac{1}{21}$
4. $\frac{1}{14}$
5. $\frac{1}{24}$
6. $\frac{1}{16}$
7. $\frac{1}{32}$
8. $\frac{1}{28}$
9. $\frac{1}{25}$
10. $\frac{1}{20}$
11. $\frac{1}{49}$
12. $\frac{1}{48}$

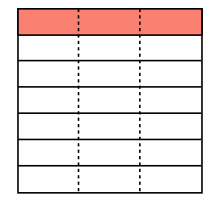
1) $\frac{1}{3} \div 9 =$



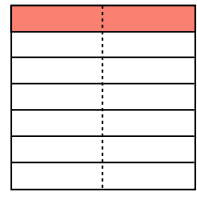
2) $\frac{1}{3} \div 7 =$



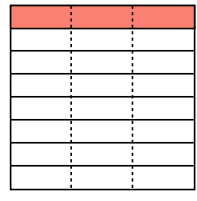
3) $\frac{1}{7} \div 3 =$



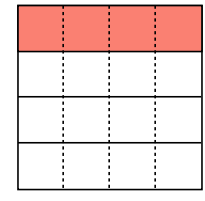
4) $\frac{1}{7} \div 2 =$



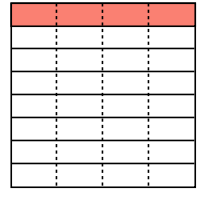
5) $\frac{1}{8} \div 3 =$



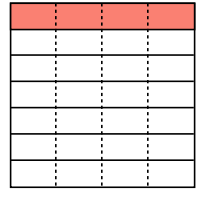
6) $\frac{1}{4} \div 4 =$



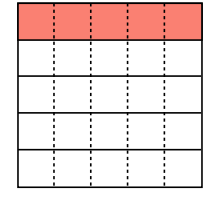
7) $\frac{1}{8} \div 4 =$



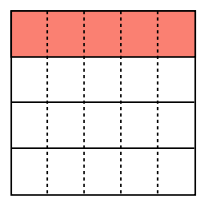
8) $\frac{1}{7} \div 4 =$



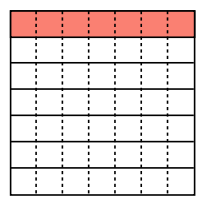
9) $\frac{1}{5} \div 5 =$



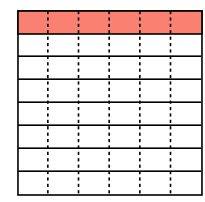
10) $\frac{1}{4} \div 5 =$



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



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





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

Respuestas

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

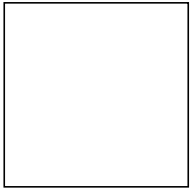
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

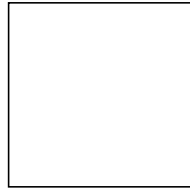
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

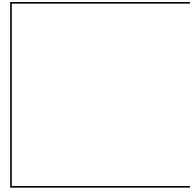
1) $\frac{1}{7} \div 3 =$



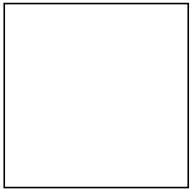
2) $\frac{1}{3} \div 6 =$



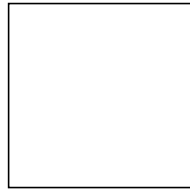
3) $\frac{1}{6} \div 2 =$



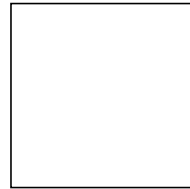
4) $\frac{1}{8} \div 3 =$



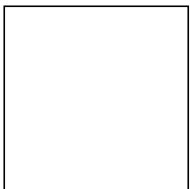
5) $\frac{1}{8} \div 2 =$



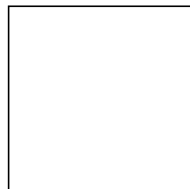
6) $\frac{1}{4} \div 4 =$



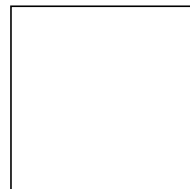
7) $\frac{1}{7} \div 9 =$



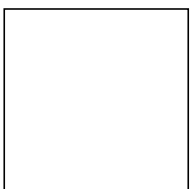
8) $\frac{1}{3} \div 9 =$



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



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



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



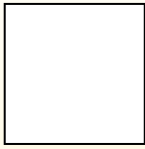
12) $\frac{1}{2} \div 6 =$





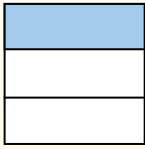
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



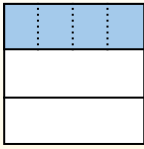
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



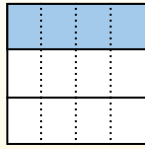
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Em seguida, divide 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.

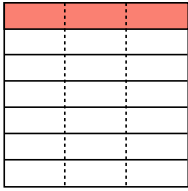


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

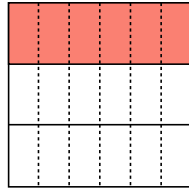
Respuestas

1. $\frac{1}{21}$
2. $\frac{1}{18}$
3. $\frac{1}{12}$
4. $\frac{1}{24}$
5. $\frac{1}{16}$
6. $\frac{1}{16}$
7. $\frac{1}{63}$
8. $\frac{1}{27}$
9. $\frac{1}{16}$
10. $\frac{1}{32}$
11. $\frac{1}{14}$
12. $\frac{1}{12}$

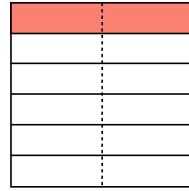
1) $\frac{1}{7} \div 3 =$



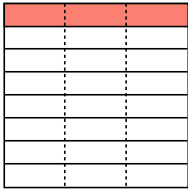
2) $\frac{1}{3} \div 6 =$



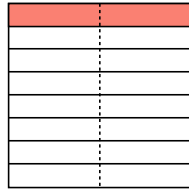
3) $\frac{1}{6} \div 2 =$



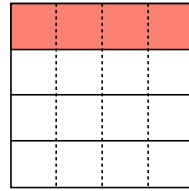
4) $\frac{1}{8} \div 3 =$



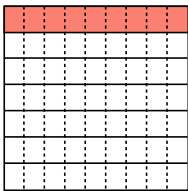
5) $\frac{1}{8} \div 2 =$



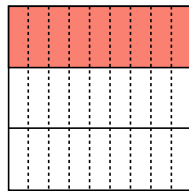
6) $\frac{1}{4} \div 4 =$



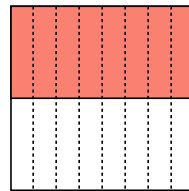
7) $\frac{1}{7} \div 9 =$



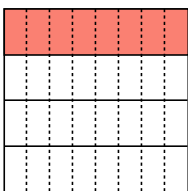
8) $\frac{1}{3} \div 9 =$



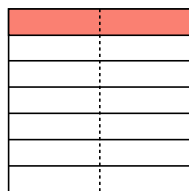
9) $\frac{1}{2} \div 8 =$



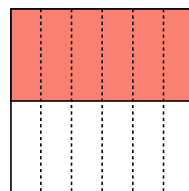
10) $\frac{1}{4} \div 8 =$



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



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





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

Respuestas

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

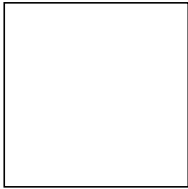
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

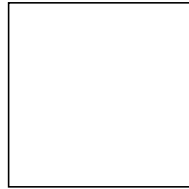
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

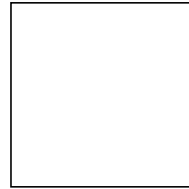
1) $\frac{1}{3} \div 2 =$



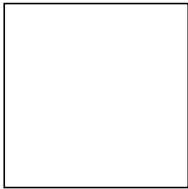
2) $\frac{1}{4} \div 6 =$



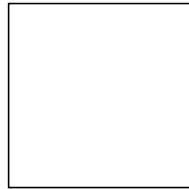
3) $\frac{1}{2} \div 3 =$



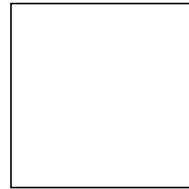
4) $\frac{1}{4} \div 5 =$



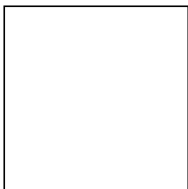
5) $\frac{1}{9} \div 2 =$



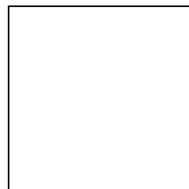
6) $\frac{1}{6} \div 2 =$



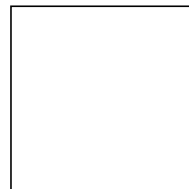
7) $\frac{1}{3} \div 4 =$



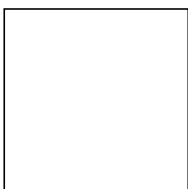
8) $\frac{1}{6} \div 6 =$



9) $\frac{1}{4} \div 7 =$



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



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



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





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

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

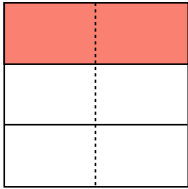
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

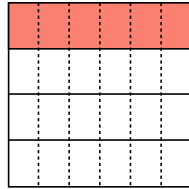
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

Respuestas

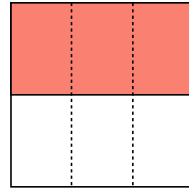
1) $\frac{1}{3} \div 2 =$



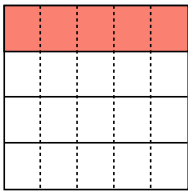
2) $\frac{1}{4} \div 6 =$



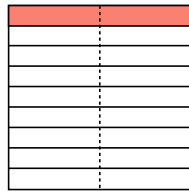
3) $\frac{1}{2} \div 3 =$



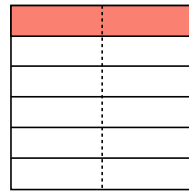
4) $\frac{1}{4} \div 5 =$



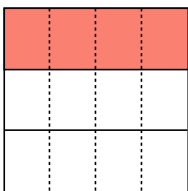
5) $\frac{1}{9} \div 2 =$



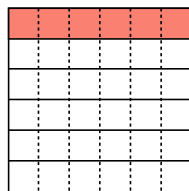
6) $\frac{1}{6} \div 2 =$



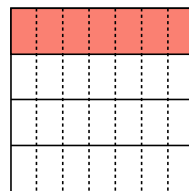
7) $\frac{1}{3} \div 4 =$



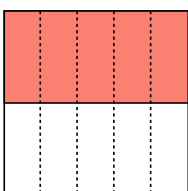
8) $\frac{1}{6} \div 6 =$



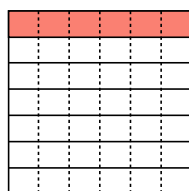
9) $\frac{1}{4} \div 7 =$



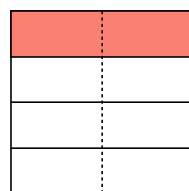
10) $\frac{1}{2} \div 5 =$



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



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



1. $\frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{24}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{1}{20}$
5. $\frac{1}{18}$
6. $\frac{1}{12}$
7. $\frac{1}{12}$
8. $\frac{1}{36}$
9. $\frac{1}{28}$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{42}$
12. $\frac{1}{8}$



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

Respuestas

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

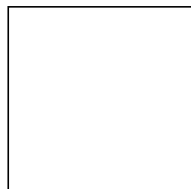
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

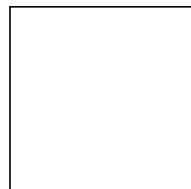
1) $\frac{1}{3} \div 3 =$



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



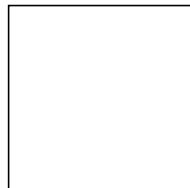
3) $\frac{1}{8} \div 6 =$



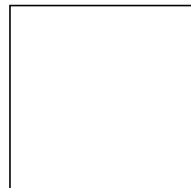
4) $\frac{1}{4} \div 4 =$



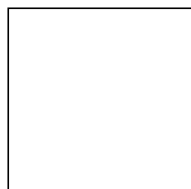
5) $\frac{1}{6} \div 5 =$



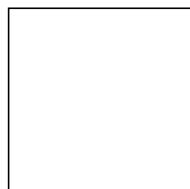
6) $\frac{1}{2} \div 4 =$



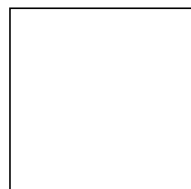
7) $\frac{1}{2} \div 3 =$



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



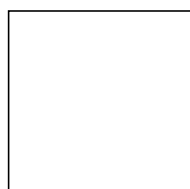
9) $\frac{1}{9} \div 3 =$



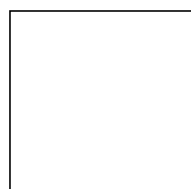
10) $\frac{1}{3} \div 2 =$



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



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





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

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

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.

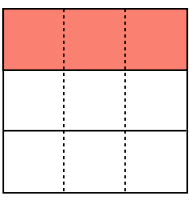
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

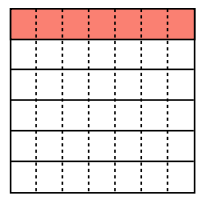
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

Respuestas

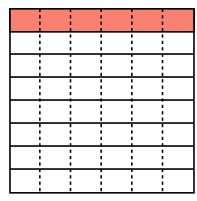
1) $\frac{1}{3} \div 3 =$



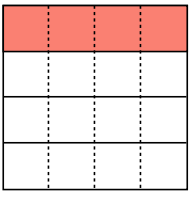
2) $\frac{1}{6} \div 7 =$



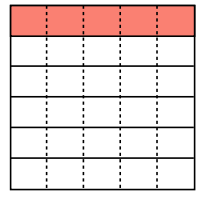
3) $\frac{1}{8} \div 6 =$



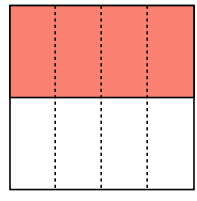
4) $\frac{1}{4} \div 4 =$



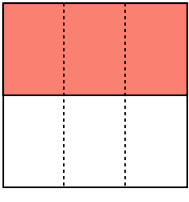
5) $\frac{1}{6} \div 5 =$



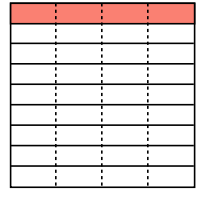
6) $\frac{1}{2} \div 4 =$



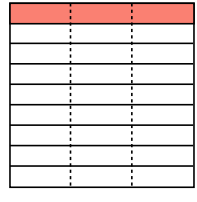
7) $\frac{1}{2} \div 3 =$



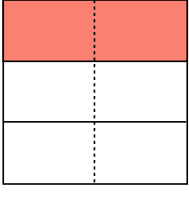
8) $\frac{1}{9} \div 4 =$



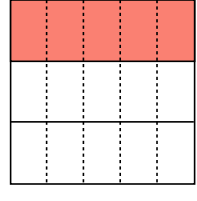
9) $\frac{1}{9} \div 3 =$



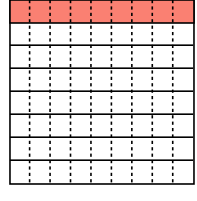
10) $\frac{1}{3} \div 2 =$



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



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



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

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

3. $\frac{1}{48}$

4. $\frac{1}{16}$

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

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

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

8. $\frac{1}{36}$

9. $\frac{1}{27}$

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

11. $\frac{1}{15}$

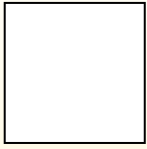
12. $\frac{1}{72}$



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

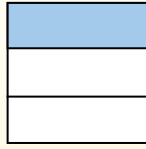
Respuestas

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



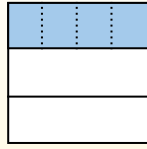
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



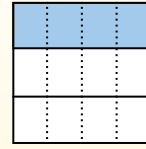
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Em seguida, divide 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.

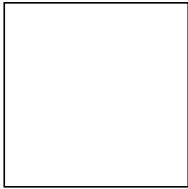


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:

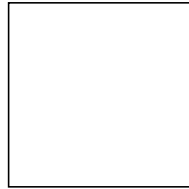
$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

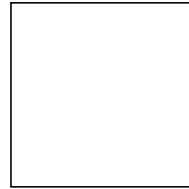
1) $\frac{1}{5} \div 2 =$



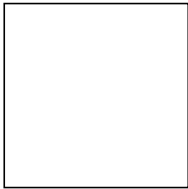
2) $\frac{1}{7} \div 3 =$



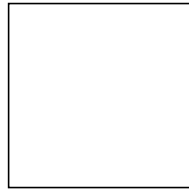
3) $\frac{1}{6} \div 7 =$



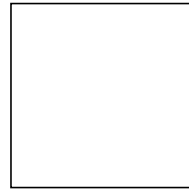
4) $\frac{1}{3} \div 4 =$



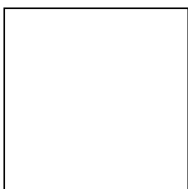
5) $\frac{1}{2} \div 6 =$



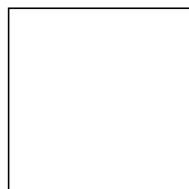
6) $\frac{1}{5} \div 4 =$



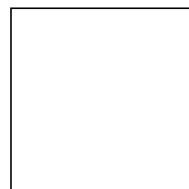
7) $\frac{1}{9} \div 8 =$



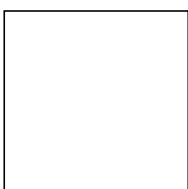
8) $\frac{1}{9} \div 7 =$



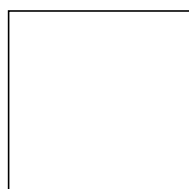
9) $\frac{1}{2} \div 9 =$



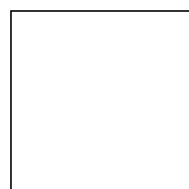
10) $\frac{1}{2} \div 3 =$



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



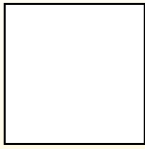
12) $\frac{1}{9} \div 3 =$





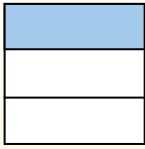
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



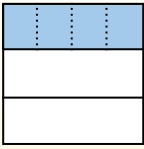
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



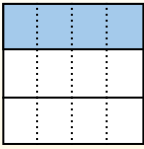
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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

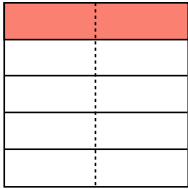


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

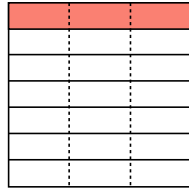
Respuestas

1. $\frac{1}{10}$
2. $\frac{1}{21}$
3. $\frac{1}{42}$
4. $\frac{1}{12}$
5. $\frac{1}{12}$
6. $\frac{1}{20}$
7. $\frac{1}{72}$
8. $\frac{1}{63}$
9. $\frac{1}{18}$
10. $\frac{1}{6}$
11. $\frac{1}{24}$
12. $\frac{1}{27}$

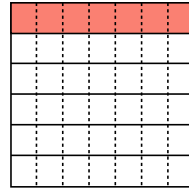
1) $\frac{1}{5} \div 2 =$



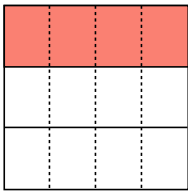
2) $\frac{1}{7} \div 3 =$



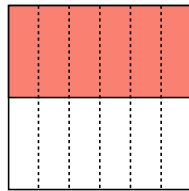
3) $\frac{1}{6} \div 7 =$



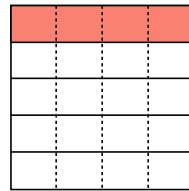
4) $\frac{1}{3} \div 4 =$



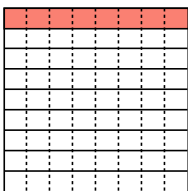
5) $\frac{1}{2} \div 6 =$



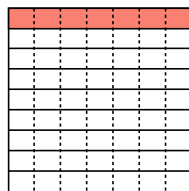
6) $\frac{1}{5} \div 4 =$



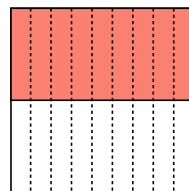
7) $\frac{1}{9} \div 8 =$



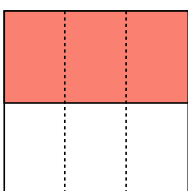
8) $\frac{1}{9} \div 7 =$



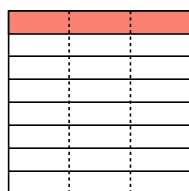
9) $\frac{1}{2} \div 9 =$



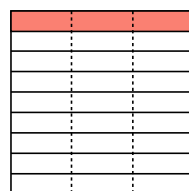
10) $\frac{1}{2} \div 3 =$



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



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

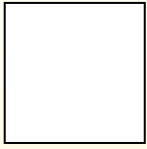




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

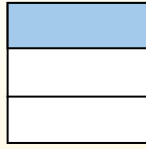
Respuestas

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



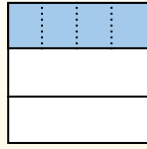
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



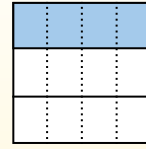
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Em seguida, divide 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.

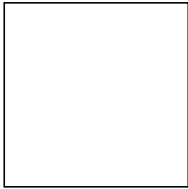


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:

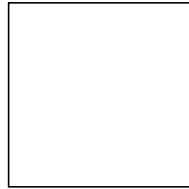
$\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

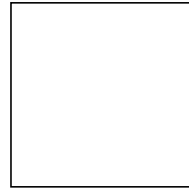
1) $\frac{1}{2} \div 8 =$



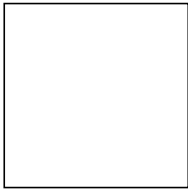
2) $\frac{1}{9} \div 6 =$



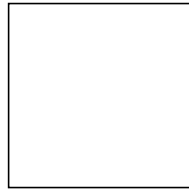
3) $\frac{1}{3} \div 8 =$



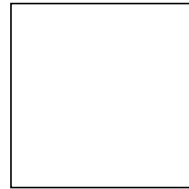
4) $\frac{1}{7} \div 9 =$



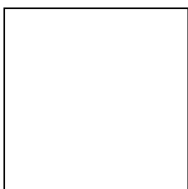
5) $\frac{1}{2} \div 3 =$



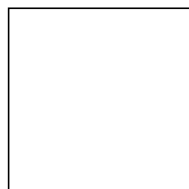
6) $\frac{1}{8} \div 9 =$



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



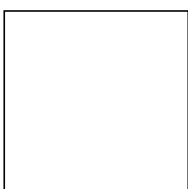
8) $\frac{1}{4} \div 5 =$



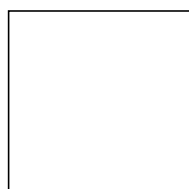
9) $\frac{1}{3} \div 9 =$



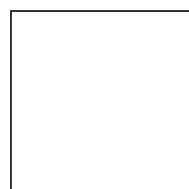
10) $\frac{1}{5} \div 6 =$



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



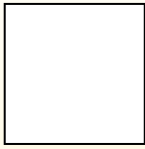
12) $\frac{1}{7} \div 5 =$





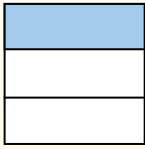
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



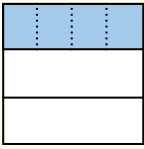
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



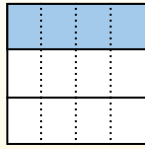
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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.

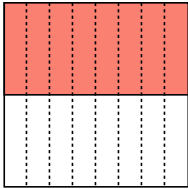


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

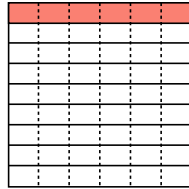
Respuestas

1. $\frac{1}{16}$
2. $\frac{1}{54}$
3. $\frac{1}{24}$
4. $\frac{1}{63}$
5. $\frac{1}{6}$
6. $\frac{1}{72}$
7. $\frac{1}{27}$
8. $\frac{1}{20}$
9. $\frac{1}{27}$
10. $\frac{1}{30}$
11. $\frac{1}{42}$
12. $\frac{1}{35}$

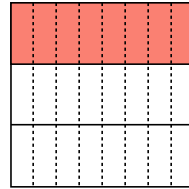
1) $\frac{1}{2} \div 8 =$



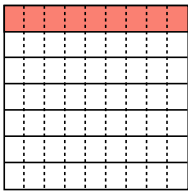
2) $\frac{1}{9} \div 6 =$



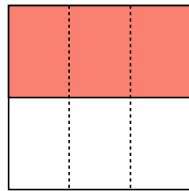
3) $\frac{1}{3} \div 8 =$



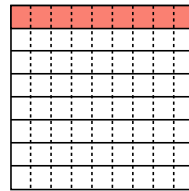
4) $\frac{1}{7} \div 9 =$



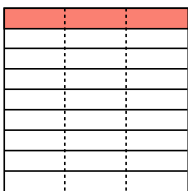
5) $\frac{1}{2} \div 3 =$



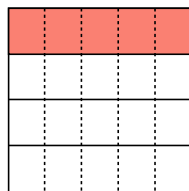
6) $\frac{1}{8} \div 9 =$



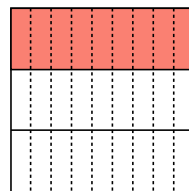
7) $\frac{1}{9} \div 3 =$



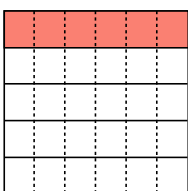
8) $\frac{1}{4} \div 5 =$



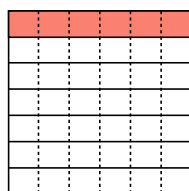
9) $\frac{1}{3} \div 9 =$



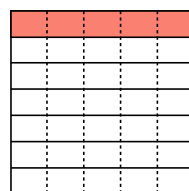
10) $\frac{1}{5} \div 6 =$



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



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

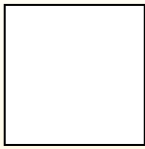




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

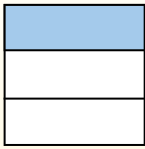
Respuestas

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



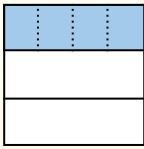
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



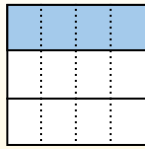
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

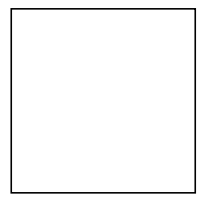
Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4 grupos.



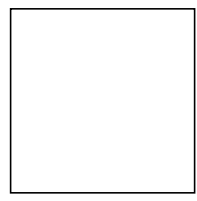
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

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

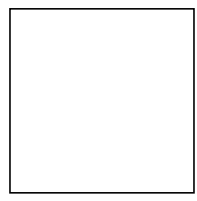
1) $\frac{1}{8} \div 6 =$



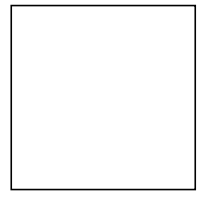
2) $\frac{1}{6} \div 2 =$



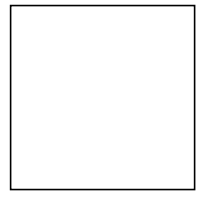
3) $\frac{1}{5} \div 7 =$



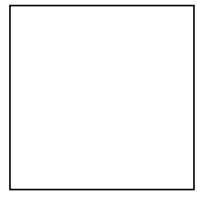
4) $\frac{1}{5} \div 4 =$



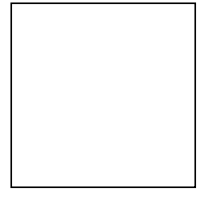
5) $\frac{1}{3} \div 6 =$



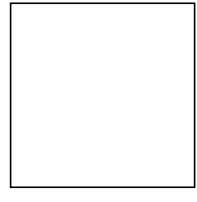
6) $\frac{1}{4} \div 7 =$



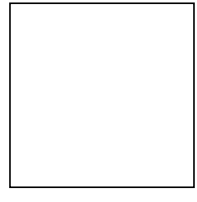
7) $\frac{1}{2} \div 6 =$



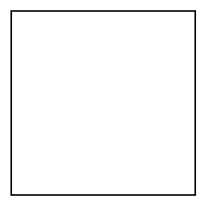
8) $\frac{1}{4} \div 3 =$



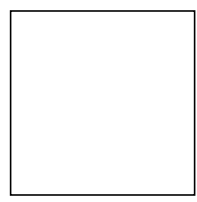
9) $\frac{1}{7} \div 7 =$



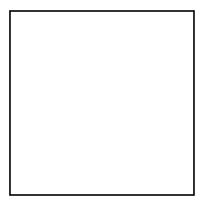
10) $\frac{1}{8} \div 3 =$



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



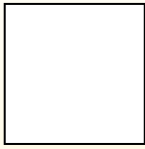
12) $\frac{1}{5} \div 3 =$





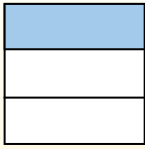
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



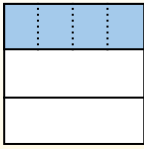
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



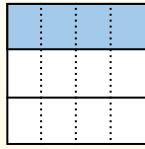
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Em seguida, divide 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.

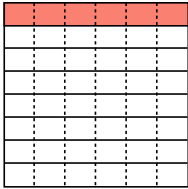


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

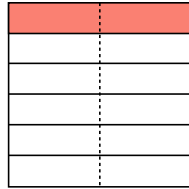
Respuestas

1. $\frac{1}{48}$
2. $\frac{1}{12}$
3. $\frac{1}{35}$
4. $\frac{1}{20}$
5. $\frac{1}{18}$
6. $\frac{1}{28}$
7. $\frac{1}{12}$
8. $\frac{1}{12}$
9. $\frac{1}{49}$
10. $\frac{1}{24}$
11. $\frac{1}{18}$
12. $\frac{1}{15}$

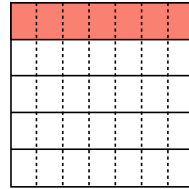
1) $\frac{1}{8} \div 6 =$



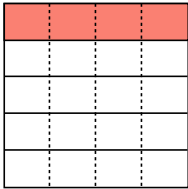
2) $\frac{1}{6} \div 2 =$



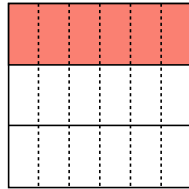
3) $\frac{1}{5} \div 7 =$



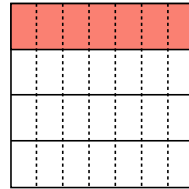
4) $\frac{1}{5} \div 4 =$



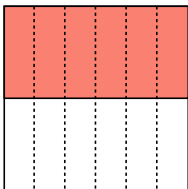
5) $\frac{1}{3} \div 6 =$



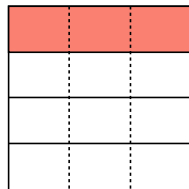
6) $\frac{1}{4} \div 7 =$



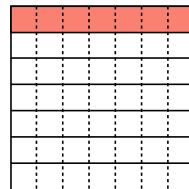
7) $\frac{1}{2} \div 6 =$



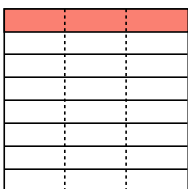
8) $\frac{1}{4} \div 3 =$



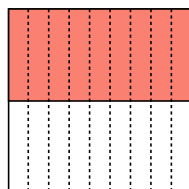
9) $\frac{1}{7} \div 7 =$



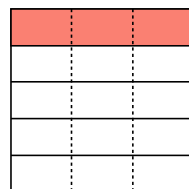
10) $\frac{1}{8} \div 3 =$



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



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

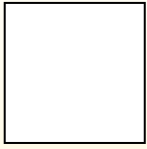




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

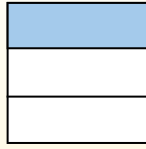
Respuestas

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



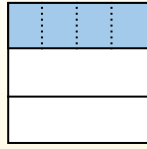
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



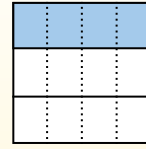
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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



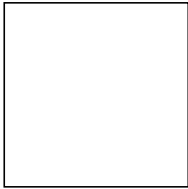
Esto muestra el tamaño de cada pieza.

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

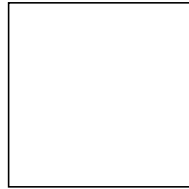


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

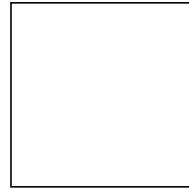
1) $\frac{1}{5} \div 8 =$



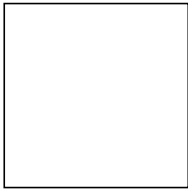
2) $\frac{1}{4} \div 5 =$



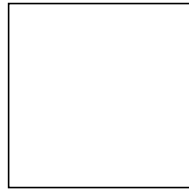
3) $\frac{1}{2} \div 3 =$



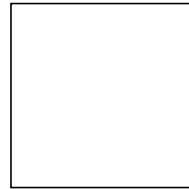
4) $\frac{1}{4} \div 7 =$



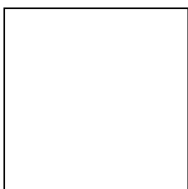
5) $\frac{1}{9} \div 9 =$



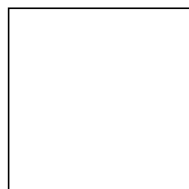
6) $\frac{1}{9} \div 5 =$



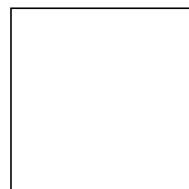
7) $\frac{1}{6} \div 3 =$



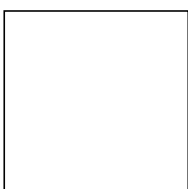
8) $\frac{1}{2} \div 5 =$



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



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



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



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



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



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

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

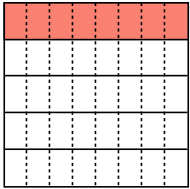
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

Esto muestra el tamaño de cada pieza.

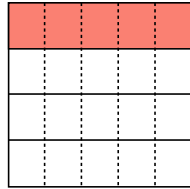
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

Respuestas

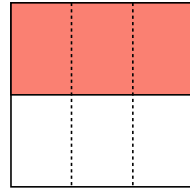
1) $\frac{1}{5} \div 8 =$



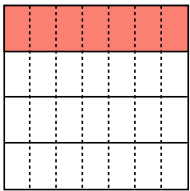
2) $\frac{1}{4} \div 5 =$



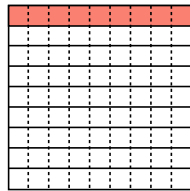
3) $\frac{1}{2} \div 3 =$



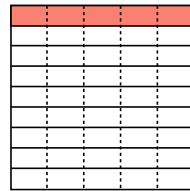
4) $\frac{1}{4} \div 7 =$



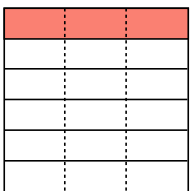
5) $\frac{1}{9} \div 9 =$



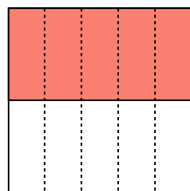
6) $\frac{1}{9} \div 5 =$



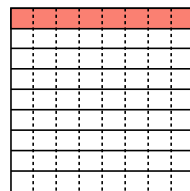
7) $\frac{1}{6} \div 3 =$



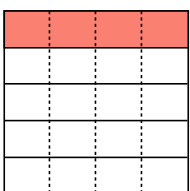
8) $\frac{1}{2} \div 5 =$



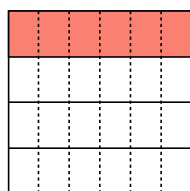
9) $\frac{1}{9} \div 8 =$



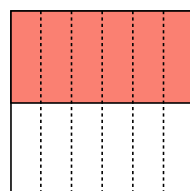
10) $\frac{1}{5} \div 4 =$



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



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



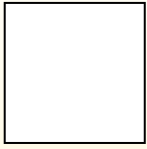
1. $\frac{1}{40}$
2. $\frac{1}{20}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{1}{28}$
5. $\frac{1}{81}$
6. $\frac{1}{45}$
7. $\frac{1}{18}$
8. $\frac{1}{10}$
9. $\frac{1}{72}$
10. $\frac{1}{20}$
11. $\frac{1}{24}$
12. $\frac{1}{12}$



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

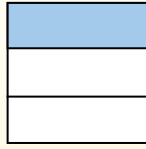
Respuestas

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



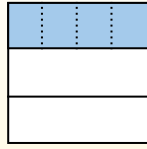
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



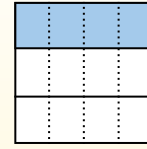
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

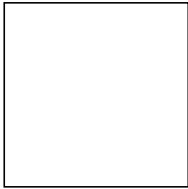
Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4 grupos.



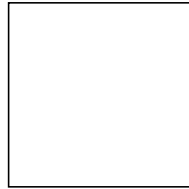
Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:

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

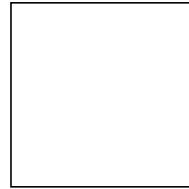
1) $\frac{1}{7} \div 3 =$



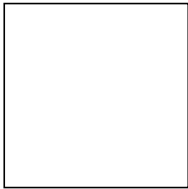
2) $\frac{1}{6} \div 7 =$



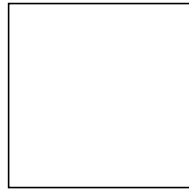
3) $\frac{1}{4} \div 3 =$



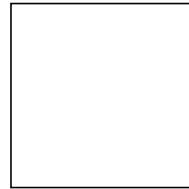
4) $\frac{1}{9} \div 4 =$



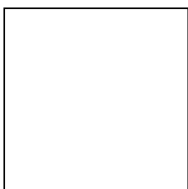
5) $\frac{1}{6} \div 9 =$



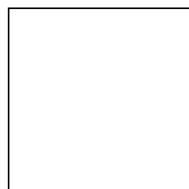
6) $\frac{1}{3} \div 6 =$



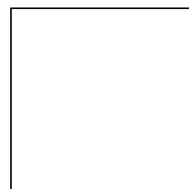
7) $\frac{1}{5} \div 8 =$



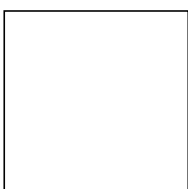
8) $\frac{1}{7} \div 2 =$



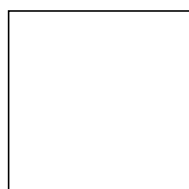
9) $\frac{1}{5} \div 3 =$



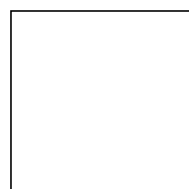
10) $\frac{1}{2} \div 3 =$



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



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



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



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

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

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.

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

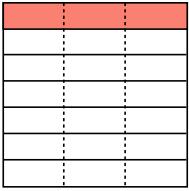
Esto muestra el tamaño de cada pieza.

Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

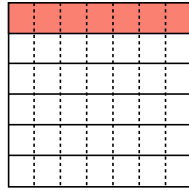
Respuestas

1. $\frac{1}{21}$
2. $\frac{1}{42}$
3. $\frac{1}{12}$
4. $\frac{1}{36}$
5. $\frac{1}{54}$
6. $\frac{1}{18}$
7. $\frac{1}{40}$
8. $\frac{1}{14}$
9. $\frac{1}{15}$
10. $\frac{1}{6}$
11. $\frac{1}{20}$
12. $\frac{1}{72}$

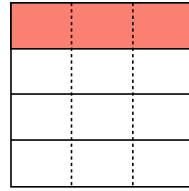
1) $\frac{1}{7} \div 3 =$



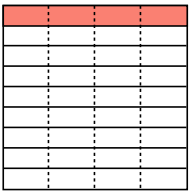
2) $\frac{1}{6} \div 7 =$



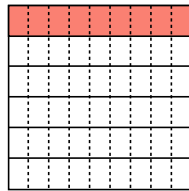
3) $\frac{1}{4} \div 3 =$



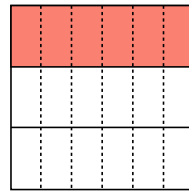
4) $\frac{1}{9} \div 4 =$



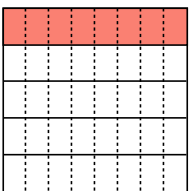
5) $\frac{1}{6} \div 9 =$



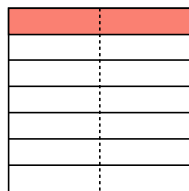
6) $\frac{1}{3} \div 6 =$



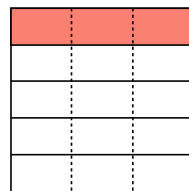
7) $\frac{1}{5} \div 8 =$



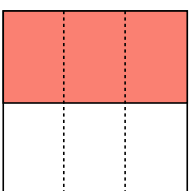
8) $\frac{1}{7} \div 2 =$



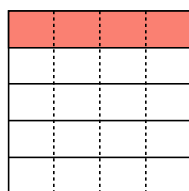
9) $\frac{1}{5} \div 3 =$



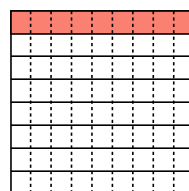
10) $\frac{1}{2} \div 3 =$



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



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

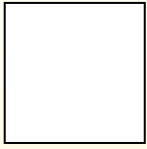




Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

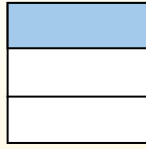
Respuestas

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



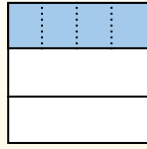
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



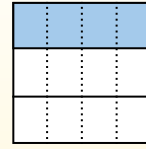
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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



Esto muestra el tamaño de cada pieza.

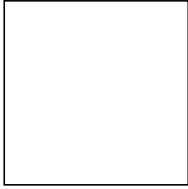
Para calcular el tamaño de cada pieza en comparación con el conjunto, divida el conjunto en 4 grupos.



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

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

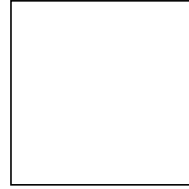
1) $\frac{1}{6} \div 5 =$



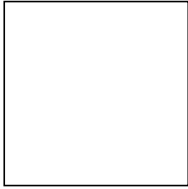
2) $\frac{1}{7} \div 9 =$



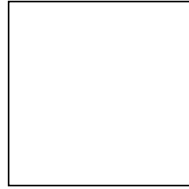
3) $\frac{1}{4} \div 9 =$



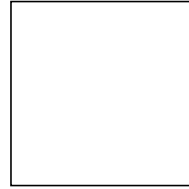
4) $\frac{1}{8} \div 7 =$



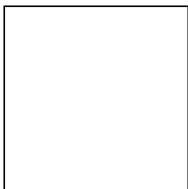
5) $\frac{1}{4} \div 7 =$



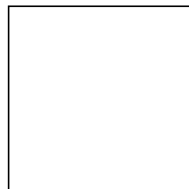
6) $\frac{1}{6} \div 7 =$



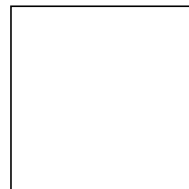
7) $\frac{1}{5} \div 5 =$



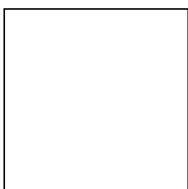
8) $\frac{1}{9} \div 9 =$



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



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



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



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

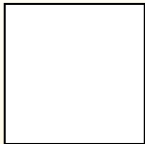


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



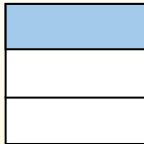
Usa la caja para mostrar un ejemplo visual de cómo dividir una fracción y un número entero.

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



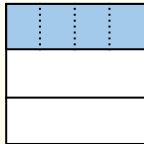
Para resolverlo, comience con un todo.

Divida el conjunto en 3 piezas y complete 1 sección.



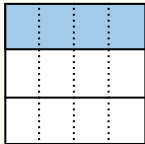
Ahora puedes ver el tamaño de $\frac{1}{3}$

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.

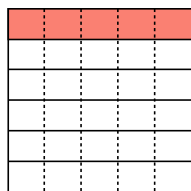


Each piece is $\frac{1}{12}$ of the whole.
Or:
 $\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{12}$

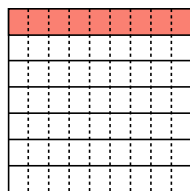
Respuestas

1. $\frac{1}{30}$
2. $\frac{1}{63}$
3. $\frac{1}{36}$
4. $\frac{1}{56}$
5. $\frac{1}{28}$
6. $\frac{1}{42}$
7. $\frac{1}{25}$
8. $\frac{1}{81}$
9. $\frac{1}{32}$
10. $\frac{1}{36}$
11. $\frac{1}{6}$
12. $\frac{1}{6}$

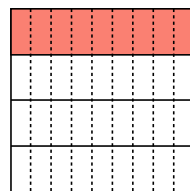
1) $\frac{1}{6} \div 5 =$



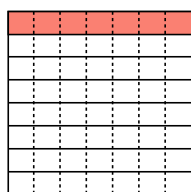
2) $\frac{1}{7} \div 9 =$



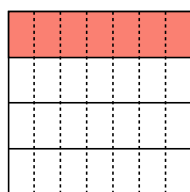
3) $\frac{1}{4} \div 9 =$



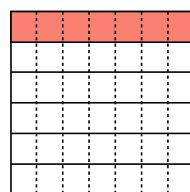
4) $\frac{1}{8} \div 7 =$



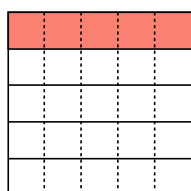
5) $\frac{1}{4} \div 7 =$



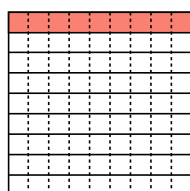
6) $\frac{1}{6} \div 7 =$



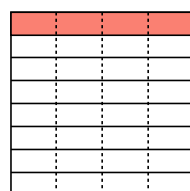
7) $\frac{1}{5} \div 5 =$



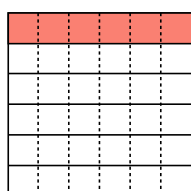
8) $\frac{1}{9} \div 9 =$



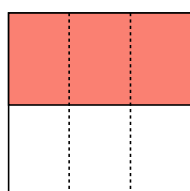
9) $\frac{1}{8} \div 4 =$



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



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



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

