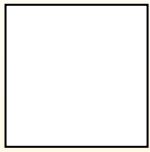




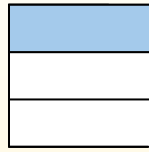
Используйте данное поле с примером, как разделить дробь и целое число.

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

Разбейте целое на 3 части и заполните одну часть.

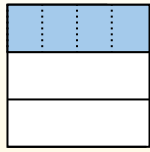


Для того, чтобы решить, начните с целого.



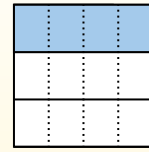
Теперь Вы видите размер  $\frac{1}{3}$ .

Затем разбейте на  $\frac{1}{3}$  на 4 группы.



Это выражает значение каждой части.

Чтобы понять значение каждой части относительно целого, разбейте целое на 4 группы.

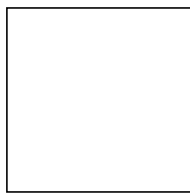


Каждая часть это  $\frac{1}{12}$  от целого. Или:  $\frac{1}{3} : 4 = \frac{1}{12}$

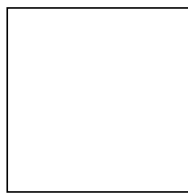
**Ответы**

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

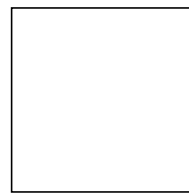
1)  $\frac{1}{5} : 3 =$



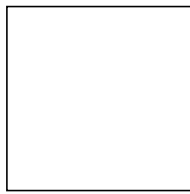
2)  $\frac{1}{8} : 9 =$



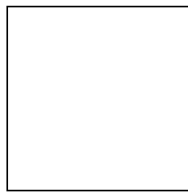
3)  $\frac{1}{2} : 7 =$



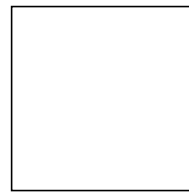
4)  $\frac{1}{6} : 4 =$



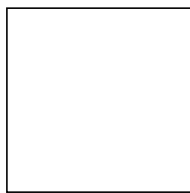
5)  $\frac{1}{6} : 3 =$



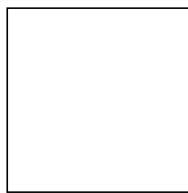
6)  $\frac{1}{5} : 6 =$



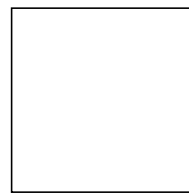
7)  $\frac{1}{3} : 5 =$



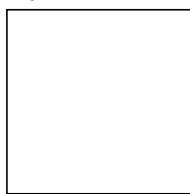
8)  $\frac{1}{3} : 2 =$



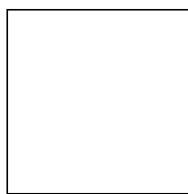
9)  $\frac{1}{2} : 7 =$



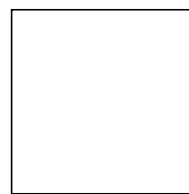
10)  $\frac{1}{6} : 5 =$



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



12)  $\frac{1}{2} : 5 =$

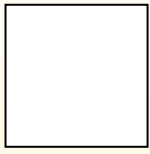




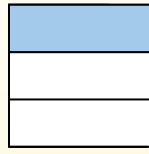
Используйте данное поле с примером, как разделить дробь и целое число.

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

Разбейте целое на 3 части и заполните одну часть.

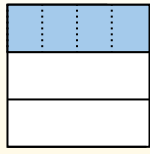


Для того, чтобы решить, начните с целого.



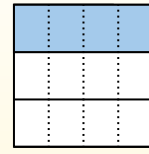
Теперь Вы видите размер  $\frac{1}{3}$ .

Затем разбейте на  $\frac{1}{3}$  на 4 группы.



Это выражает значение каждой части.

Чтобы понять значение каждой части относительно целого, разбейте целое на 4 группы.



Каждая часть это  $\frac{1}{12}$  от целого. Или:  $\frac{1}{3} : 4 = \frac{1}{12}$

**Ответы**

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

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

3.  $\frac{1}{14}$

4.  $\frac{1}{24}$

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

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

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

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

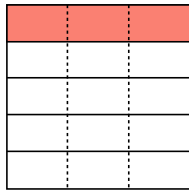
9.  $\frac{1}{14}$

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

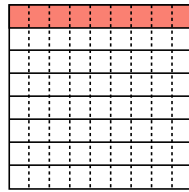
11.  $\frac{1}{18}$

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

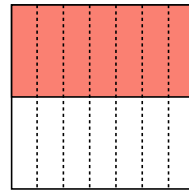
1)  $\frac{1}{5} : 3 =$



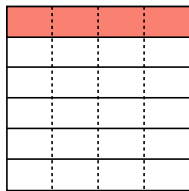
2)  $\frac{1}{8} : 9 =$



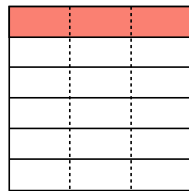
3)  $\frac{1}{2} : 7 =$



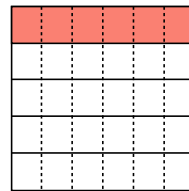
4)  $\frac{1}{6} : 4 =$



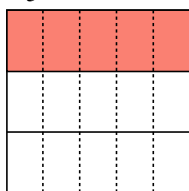
5)  $\frac{1}{6} : 3 =$



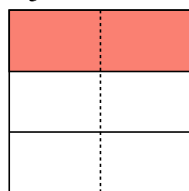
6)  $\frac{1}{5} : 6 =$



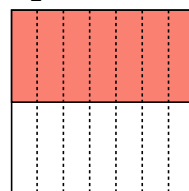
7)  $\frac{1}{3} : 5 =$



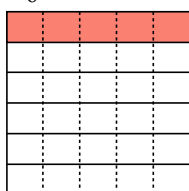
8)  $\frac{1}{3} : 2 =$



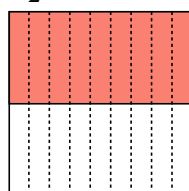
9)  $\frac{1}{2} : 7 =$



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



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



12)  $\frac{1}{2} : 5 =$

