



Определите число, которое подходит к обоим уравнениям.

Ответы

обр) $\frac{1}{3} : 6 = ?$
 $? \times 6 = \frac{1}{3}$

1) $\frac{1}{6} : 6 = ?$
 $? \times 6 = \frac{1}{6}$

2) $\frac{1}{4} : 2 = ?$
 $? \times 2 = \frac{1}{4}$

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

4) $\frac{1}{9} : 2 = ?$
 $? \times 2 = \frac{1}{9}$

5) $\frac{1}{9} : 7 = ?$
 $? \times 7 = \frac{1}{9}$

6) $\frac{1}{9} : 4 = ?$
 $? \times 4 = \frac{1}{9}$

7) $\frac{1}{8} : 8 = ?$
 $? \times 8 = \frac{1}{8}$

8) $\frac{1}{7} : 3 = ?$
 $? \times 3 = \frac{1}{7}$

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

10) $\frac{1}{9} : 3 = ?$
 $? \times 3 = \frac{1}{9}$

11) $\frac{1}{3} : 3 = ?$
 $? \times 3 = \frac{1}{3}$

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

13) $\frac{1}{5} : 5 = ?$
 $? \times 5 = \frac{1}{5}$

14) $\frac{1}{3} : 7 = ?$
 $? \times 7 = \frac{1}{3}$

15) $\frac{1}{6} : 5 = ?$
 $? \times 5 = \frac{1}{6}$

16) $\frac{1}{2} : 3 = ?$
 $? \times 3 = \frac{1}{2}$

17) $\frac{1}{6} : 4 = ?$
 $? \times 4 = \frac{1}{6}$

обр. $\frac{1}{18}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

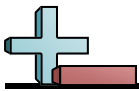
13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____



Определите число, которое подходит к обоим уравнениям.

обр) $\frac{1}{3} : 6 = ?$

$?\times 6 = \frac{1}{3}$

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

$?\times 6 = \frac{1}{6}$

2) $\frac{1}{4} : 2 = ?$

$?\times 2 = \frac{1}{4}$

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

$?\times 2 = \frac{1}{7}$

4) $\frac{1}{9} : 2 = ?$

$?\times 2 = \frac{1}{9}$

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

$?\times 7 = \frac{1}{9}$

6) $\frac{1}{9} : 4 = ?$

$?\times 4 = \frac{1}{9}$

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

$?\times 8 = \frac{1}{8}$

8) $\frac{1}{7} : 3 = ?$

$?\times 3 = \frac{1}{7}$

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

$?\times 7 = \frac{1}{2}$

10) $\frac{1}{9} : 3 = ?$

$?\times 3 = \frac{1}{9}$

11) $\frac{1}{3} : 3 = ?$

$?\times 3 = \frac{1}{3}$

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

$?\times 5 = \frac{1}{2}$

13) $\frac{1}{5} : 5 = ?$

$?\times 5 = \frac{1}{5}$

14) $\frac{1}{3} : 7 = ?$

$?\times 7 = \frac{1}{3}$

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

$?\times 5 = \frac{1}{6}$

16) $\frac{1}{2} : 3 = ?$

$?\times 3 = \frac{1}{2}$

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

$?\times 4 = \frac{1}{6}$

Ответы

обр. $\frac{1}{18}$

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

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

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

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

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

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

7. $\frac{1}{64}$

8. $\frac{1}{21}$

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

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

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

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

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

14. $\frac{1}{21}$

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

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

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