



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

**Отв**еты

об)  $10 \times \frac{1}{10} = 1$

1)  $\frac{6}{10} \times \quad = 1$

об.  $\frac{1}{10}$ 

2)  $4 \times \quad = 1$

3)  $\frac{5}{10} \times \quad = 1$

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

4)  $8 \times \quad = 1$

5)  $3 \times \quad = 1$

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

6)  $\frac{11}{6} \times \quad = 1$

7)  $\frac{3}{5} \times \quad = 1$

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

8)  $\frac{14}{5} \times \quad = 1$

9)  $\frac{11}{5} \times \quad = 1$

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

10)  $\frac{22}{9} \times \quad = 1$

11)  $\frac{2}{3} \times \quad = 1$

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

12)  $5 \times \quad = 1$

13)  $\frac{19}{10} \times \quad = 1$

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

14)  $\frac{6}{7} \times \quad = 1$

15)  $\frac{9}{4} \times \quad = 1$

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

16)  $7 \times \quad = 1$

17)  $9 \times \quad = 1$

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

18)  $\frac{8}{6} \times \quad = 1$

19)  $\frac{2}{4} \times \quad = 1$

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

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

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

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

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

об)  $10 \times \frac{1}{10} = 1$

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

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

3)  $\frac{5}{10} \times \frac{10}{5} = 1$

4)  $8 \times \frac{1}{8} = 1$

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

6)  $\frac{11}{6} \times \frac{6}{11} = 1$

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

8)  $\frac{14}{5} \times \frac{5}{14} = 1$

9)  $\frac{11}{5} \times \frac{5}{11} = 1$

10)  $\frac{22}{9} \times \frac{9}{22} = 1$

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

12)  $5 \times \frac{1}{5} = 1$

13)  $\frac{19}{10} \times \frac{10}{19} = 1$

14)  $\frac{6}{7} \times \frac{7}{6} = 1$

15)  $\frac{9}{4} \times \frac{4}{9} = 1$

16)  $7 \times \frac{1}{7} = 1$

17)  $9 \times \frac{1}{9} = 1$

18)  $\frac{8}{6} \times \frac{6}{8} = 1$

19)  $\frac{2}{4} \times \frac{4}{2} = 1$

Отвeтыоб.  $\frac{1}{10}$ 1.  $\frac{10}{6}$ 2.  $\frac{1}{4}$ 3.  $\frac{10}{5}$ 4.  $\frac{1}{8}$ 5.  $\frac{1}{3}$ 6.  $\frac{6}{11}$ 7.  $\frac{5}{3}$ 8.  $\frac{5}{14}$ 9.  $\frac{5}{11}$ 10.  $\frac{9}{22}$ 11.  $\frac{3}{2}$ 12.  $\frac{1}{5}$ 13.  $\frac{10}{19}$ 14.  $\frac{7}{6}$ 15.  $\frac{4}{9}$ 16.  $\frac{1}{7}$ 17.  $\frac{1}{9}$ 18.  $\frac{6}{8}$ 19.  $\frac{4}{2}$