



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

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

1)  $\frac{13}{7} \times \quad = 1$

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

3)  $3 \times \quad = 1$

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

5)  $8 \times \quad = 1$

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

7)  $\frac{21}{10} \times \quad = 1$

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

9)  $4 \times \quad = 1$

10)  $9 \times \quad = 1$

11)  $5 \times \quad = 1$

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

13)  $7 \times \quad = 1$

14)  $\frac{16}{6} \times \quad = 1$

15)  $6 \times \quad = 1$

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

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

18)  $\frac{24}{10} \times \quad = 1$

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

**Отвeты**

обр      $\frac{4}{1}$     

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

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

1)  $\frac{13}{7} \times \frac{7}{13} = 1$

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

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

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

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

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

7)  $\frac{21}{10} \times \frac{10}{21} = 1$

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

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

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

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

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

13)  $7 \times \frac{1}{7} = 1$

14)  $\frac{16}{6} \times \frac{6}{16} = 1$

15)  $6 \times \frac{1}{6} = 1$

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

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

18)  $\frac{24}{10} \times \frac{10}{24} = 1$

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

**Отвeты**

обр)  $\frac{4}{1}$

1.  $\frac{7}{13}$

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

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

4.  $\frac{2}{3}$

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

6.  $\frac{4}{2}$

7.  $\frac{10}{21}$

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

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

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

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

12.  $\frac{8}{4}$

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

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

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

16.  $\frac{3}{7}$

17.  $\frac{7}{5}$

18.  $\frac{10}{24}$

19.  $\frac{4}{9}$