



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

Ответы

об) $7 \times \frac{1}{7} = 1$

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

об.
 $\frac{1}{7}$

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

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

1.

4) $10 \times \quad = 1$

5) $\frac{11}{8} \times \quad = 1$

2.

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

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

3.

8) $\frac{7}{4} \times \quad = 1$

9) $6 \times \quad = 1$

4.

10) $2 \times \quad = 1$

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

5.

12) $4 \times \quad = 1$

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

6.

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

15) $5 \times \quad = 1$

7.

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

17) $\frac{11}{4} \times \quad = 1$

8.

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

19) $8 \times \quad = 1$

9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

об) $7 \times \frac{1}{7} = 1$

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

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

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

4) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

5) $\frac{11}{8} \times \frac{8}{11} = 1$

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

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

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

9) $6 \times \frac{1}{6} = 1$

10) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

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

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

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

15) $5 \times \frac{1}{5} = 1$

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

17) $\frac{11}{4} \times \frac{4}{11} = 1$

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

19) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

Ответы

об. $\frac{1}{7}$

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

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

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

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

5. $\frac{8}{11}$

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

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

8. $\frac{4}{7}$

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

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

11. $\frac{9}{5}$

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

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

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

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

16. $\frac{8}{18}$

17. $\frac{4}{11}$

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

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