



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

Ответы

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

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

об.
 $\frac{2}{1}$

2) $3 \times \quad = 1$

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

1. _____

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

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

2. _____

6) $\frac{14}{9} \times \quad = 1$

7) $\frac{3}{9} \times \quad = 1$

3. _____

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

9) $6 \times \quad = 1$

4. _____

10) $7 \times \quad = 1$

11) $2 \times \quad = 1$

5. _____

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

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

6. _____

14) $10 \times \quad = 1$

15) $\frac{5}{2} \times \quad = 1$

7. _____

16) $9 \times \quad = 1$

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

8. _____

18) $\frac{17}{8} \times \quad = 1$

19) $8 \times \quad = 1$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{14}{9} \times \frac{9}{14} = 1$

7) $\frac{3}{9} \times \frac{9}{3} = 1$

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

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

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

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

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

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

14) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

15) $\frac{5}{2} \times \frac{2}{5} = 1$

16) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

18) $\frac{17}{8} \times \frac{8}{17} = 1$

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

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