



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

обр) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

2) $\frac{26}{10} \times \quad = 1$

3) $6 \times \quad = 1$

4) $8 \times \quad = 1$

5) $4 \times \quad = 1$

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

7) $9 \times \quad = 1$

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

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

10) $7 \times \quad = 1$

11) $\frac{17}{10} \times \quad = 1$

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

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

14) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

Отвeтыобр
 $\frac{1}{2}$

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

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

2) $\frac{26}{10} \times \frac{10}{26} = 1$

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

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

5) $4 \times \frac{1}{4} = 1$

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

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

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

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

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

11) $\frac{17}{10} \times \frac{10}{17} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ответы

обр) $\frac{1}{2}$

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

2. $\frac{10}{26}$

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

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

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

6. $\frac{2}{5}$

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

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

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

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

11. $\frac{10}{17}$

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

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

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

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

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

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

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

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