



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

Ответы

об) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

об. $\frac{1}{9}$

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

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

1. _____

4) $2 \times \quad = 1$

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

2. _____

6) $\frac{10}{8} \times \quad = 1$

7) $10 \times \quad = 1$

3. _____

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

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

4. _____

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

11) $5 \times \quad = 1$

5. _____

12) $8 \times \quad = 1$

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

6. _____

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

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

7. _____

16) $7 \times \quad = 1$

17) $3 \times \quad = 1$

8. _____

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Найдите обратную величину, чтобы сделать равенство верным.

об) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

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

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

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

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

6) $\frac{10}{8} \times \frac{8}{10} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $3 \times \frac{1}{3} = 1$

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

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

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