



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

**Respuestas**

Ej)  $\frac{11}{6} \times \frac{6}{11} = 1$

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

Ej.  $\frac{6}{11}$

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

3)  $3 \times \quad = 1$

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

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

4)  $6 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{15}{8} \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

13)  $5 \times \quad = 1$

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

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

14)  $9 \times \quad = 1$

15)  $10 \times \quad = 1$

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

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

16)  $7 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Ej)  $\frac{11}{6} \times \frac{6}{11} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{15}{8} \times \frac{8}{15} = 1$

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

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

15)  $10 \times \frac{1}{10} = 1$

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

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

**Respuestas**

Ej.  $\frac{6}{11}$

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

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

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

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

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

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

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

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

9.  $\frac{8}{15}$

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

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

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

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

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

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

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

17.  $\frac{5}{3}$

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

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