



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

2) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

6) $7 \times \quad = 1$

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

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

9) $6 \times \quad = 1$

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

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

12) $10 \times \quad = 1$

13) $\frac{20}{7} \times \quad = 1$

14) $\frac{25}{9} \times \quad = 1$

15) $5 \times \quad = 1$

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

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

18) $2 \times \quad = 1$

19) $8 \times \quad = 1$

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{20}{7} \times \frac{7}{20} = 1$

14) $\frac{25}{9} \times \frac{9}{25} = 1$

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

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

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

18) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{6}{15}$

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

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

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

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

13. $\frac{7}{20}$

14. $\frac{9}{25}$

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

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

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

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

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