



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

2) $9 \times \quad = 1$

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

4) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

8) $6 \times \quad = 1$

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

10) $3 \times \quad = 1$

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

12) $7 \times \quad = 1$

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

14) $\frac{29}{10} \times \quad = 1$

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

16) $5 \times \quad = 1$

17) $\frac{18}{10} \times \quad = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

2) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $7 \times \frac{1}{7} = 1$

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

14) $\frac{29}{10} \times \frac{10}{29} = 1$

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

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

17) $\frac{18}{10} \times \frac{10}{18} = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

5. $\frac{5}{8}$

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

7. $\frac{6}{16}$

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

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

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

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

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

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

14. $\frac{10}{29}$

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

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

17. $\frac{10}{18}$

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

19. $\frac{6}{10}$