



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

3) $8 \times \quad = 1$

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

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

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

7) $6 \times \quad = 1$

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

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

10) $7 \times \quad = 1$

11) $4 \times \quad = 1$

12) $\frac{21}{9} \times \quad = 1$

13) $2 \times \quad = 1$

14) $10 \times \quad = 1$

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

16) $3 \times \quad = 1$

17) $\frac{9}{10} \times \quad = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{21}{9} \times \frac{9}{21} = 1$

13) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

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

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

17) $\frac{9}{10} \times \frac{10}{9} = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

5. $\frac{5}{12}$

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

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

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

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

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

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

12. $\frac{9}{21}$

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

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

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

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

17. $\frac{10}{9}$

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

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