



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. $\frac{4}{10}$