



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Respuestas

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

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

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

4) $4 \times \quad = 1$

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

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

7) $3 \times \quad = 1$

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

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

10) $6 \times \quad = 1$

11) $8 \times \quad = 1$

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

13) $\frac{4}{9} \times \quad = 1$

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

15) $9 \times \quad = 1$

16) $\frac{2}{5} \times \quad = 1$

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

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

19) $2 \times \quad = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

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

13) $\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} = 1$

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

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

16) $\frac{2}{5} \times \frac{5}{2} = 1$

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

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

19) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. $\frac{9}{4}$

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

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

16. $\frac{5}{2}$

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

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

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