



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

4) $9 \times \quad = 1$

5) $3 \times \quad = 1$

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

7) $2\frac{1}{9} \times \quad = 1$

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

9) $4 \times \quad = 1$

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

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

12) $8 \times \quad = 1$

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

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

15) $5 \times \quad = 1$

16) $10 \times \quad = 1$

17) $11\frac{1}{10} \times \quad = 1$

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

19) $2 \times \quad = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

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

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

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

16) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

17) $\frac{11}{10} \times \frac{10}{11} = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. $\frac{10}{11}$

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

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