



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Respuestas

1) $\frac{9}{8} \times \quad = 1$

2) $3 \times \quad = 1$

3) $6 \times \quad = 1$

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

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

6) $\frac{20}{7} \times \quad = 1$

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

8) $8 \times \quad = 1$

9) $\frac{17}{8} \times \quad = 1$

10) $\frac{8}{9} \times \quad = 1$

11) $5 \times \quad = 1$

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

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

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

15) $4 \times \quad = 1$

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

17) $\frac{9}{5} \times \quad = 1$

18) $7 \times \quad = 1$

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) $\frac{9}{8} \times \frac{8}{9} = 1$

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

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

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

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

6) $\frac{20}{7} \times \frac{7}{20} = 1$

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

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

9) $\frac{17}{8} \times \frac{8}{17} = 1$

10) $\frac{8}{9} \times \frac{9}{8} = 1$

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

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

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

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

15) $4 \times \frac{1}{4} = 1$

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

17) $\frac{9}{5} \times \frac{5}{9} = 1$

18) $7 \times \frac{1}{7} = 1$

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

Respuestas

1. $\frac{8}{9}$

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

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

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

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

6. $\frac{7}{20}$

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

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

9. $\frac{8}{17}$

10. $\frac{9}{8}$

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

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

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

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

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

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

17. $\frac{5}{9}$

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

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