



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

3) $5 \times \quad = 1$

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

5) $2 \times \quad = 1$

6) $\frac{15}{7} \times \quad = 1$

7) $10 \times \quad = 1$

8) $8 \times \quad = 1$

9) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

17) $9 \times \quad = 1$

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{15}{7} \times \frac{7}{15} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

6. $\frac{7}{15}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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