



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Respuestas

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

1) $\frac{22}{9} \times \quad = 1$

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

2) $4 \times \quad = 1$

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

1. _____

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

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

2. _____

6) $\frac{3}{9} \times \quad = 1$

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

3. _____

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

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

4. _____

10) $\frac{23}{9} \times \quad = 1$

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

5. _____

12) $7 \times \quad = 1$

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

6. _____

14) $5 \times \quad = 1$

15) $9 \times \quad = 1$

7. _____

16) $\frac{5}{6} \times \quad = 1$

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

8. _____

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

19) $6 \times \quad = 1$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Encuentra el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

6) $\frac{3}{9} \times \frac{9}{3} = 1$

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

10) $\frac{23}{9} \times \frac{9}{23} = 1$

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

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

16) $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$

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

1) $\frac{22}{9} \times \frac{9}{22} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $6 \times \frac{1}{6} = 1$

Respuestas

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

1. $\frac{9}{22}$

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

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

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

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

6. $\frac{9}{3}$

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

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

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

10. $\frac{9}{23}$

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

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

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

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

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

16. $\frac{6}{5}$

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

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

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