



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

1) $\frac{12}{10} \times \quad = 1$

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

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

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

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

6) $4 \times \quad = 1$

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

8) $7 \times \quad = 1$

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

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

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

12) $8 \times \quad = 1$

13) $10 \times \quad = 1$

14) $\frac{22}{8} \times \quad = 1$

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

16) $6 \times \quad = 1$

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

18) $5 \times \quad = 1$

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

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) $\frac{12}{10} \times \frac{10}{12} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

14) $\frac{22}{8} \times \frac{8}{22} = 1$

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

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

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

18) $5 \times \frac{1}{5} = 1$

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

Respuestas

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

1. $\frac{10}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. $\frac{8}{22}$

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

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

7) $4 \times \quad = 1$

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

9) $5 \times \quad = 1$

10) $3 \times \quad = 1$

11) $7 \times \quad = 1$

12) $9 \times \quad = 1$

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

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

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

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

17) $10 \times \quad = 1$

18) $\frac{21}{9} \times \quad = 1$

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Ej) $\frac{21}{8} \times \frac{8}{21} = 1$

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

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

3) $7 \times \quad = 1$

4) $10 \times \quad = 1$

5) $\frac{28}{10} \times \quad = 1$

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

7) $8 \times \quad = 1$

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

9) $6 \times \quad = 1$

10) $4 \times \quad = 1$

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

12) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

16) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{8}{21}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

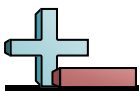
15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Ej) $\frac{21}{8} \times \frac{8}{21} = 1$

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

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

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

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

5) $\frac{28}{10} \times \frac{10}{28} = 1$

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

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

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

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

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

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

12) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{8}{21}$

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

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

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

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

5. $\frac{10}{28}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $8 \times \quad = 1$

9) $6 \times \quad = 1$

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

11) $10 \times \quad = 1$

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

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

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

15) $\frac{25}{10} \times \quad = 1$

16) $5 \times \quad = 1$

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

18) $3 \times \quad = 1$

19) $7 \times \quad = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{25}{10} \times \frac{10}{25} = 1$

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

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

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

19) $7 \times \frac{1}{7} = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. $\frac{10}{25}$

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Ej) $\frac{18}{10} \times \frac{10}{18} = 1$

1) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

5) $\frac{19}{9} \times \quad = 1$

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

7) $10 \times \quad = 1$

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

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

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

11) $5 \times \quad = 1$

12) $7 \times \quad = 1$

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

14) $6 \times \quad = 1$

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

16) $\frac{16}{7} \times \quad = 1$

17) $4 \times \quad = 1$

18) $\frac{22}{10} \times \quad = 1$

19) $8 \times \quad = 1$

Respuestas

Ej. $\frac{10}{18}$

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) $\frac{18}{10} \times \frac{10}{18} = 1$

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

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

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

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

5) $\frac{19}{9} \times \frac{9}{19} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{16}{7} \times \frac{7}{16} = 1$

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

18) $\frac{22}{10} \times \frac{10}{22} = 1$

19) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

Respuestas

Ej. $\frac{10}{18}$

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

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

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

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

5. $\frac{9}{19}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16. $\frac{7}{16}$

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

18. $\frac{10}{22}$

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

Ej) $\frac{15}{8} \times \frac{8}{15} = 1$

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

2) $9 \times \quad = 1$

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

4) $4 \times \quad = 1$

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

6) $\frac{16}{7} \times \quad = 1$

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

8) $6 \times \quad = 1$

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

10) $3 \times \quad = 1$

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

12) $7 \times \quad = 1$

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

14) $\frac{29}{10} \times \quad = 1$

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

16) $5 \times \quad = 1$

17) $\frac{18}{10} \times \quad = 1$

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{8}{15}$

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) $\frac{15}{8} \times \frac{8}{15} = 1$

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

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

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

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

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

6) $\frac{16}{7} \times \frac{7}{16} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{29}{10} \times \frac{10}{29} = 1$

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

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

17) $\frac{18}{10} \times \frac{10}{18} = 1$

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{8}{15}$

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

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

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

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

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

6. $\frac{7}{16}$

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

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

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

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

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

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

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

14. $\frac{10}{29}$

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

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

17. $\frac{10}{18}$

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

1) $7 \times \quad = 1$

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

3) $10 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

9) $2 \times \quad = 1$

10) $\frac{28}{10} \times \quad = 1$

11) $5 \times \quad = 1$

12) $6 \times \quad = 1$

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

14) $\frac{23}{8} \times \quad = 1$

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

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

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

18) $4 \times \quad = 1$

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

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

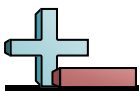
15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{28}{10} \times \frac{10}{28} = 1$

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

12) $6 \times \frac{1}{6} = 1$

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

14) $\frac{23}{8} \times \frac{8}{23} = 1$

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

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

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

18) $4 \times \frac{1}{4} = 1$

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $\frac{10}{28}$

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

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

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

14. $\frac{8}{23}$

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

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

2) $2 \times \quad = 1$

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

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

5) $5 \times \quad = 1$

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

7) $9 \times \quad = 1$

8) $7 \times \quad = 1$

9) $\frac{17}{7} \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

15) $8 \times \quad = 1$

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

17) $6 \times \quad = 1$

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

19) $\frac{20}{8} \times \quad = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{17}{7} \times \frac{7}{17} = 1$

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

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

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

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

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

15) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

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

17) $6 \times \frac{1}{6} = 1$

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

19) $\frac{20}{8} \times \frac{8}{20} = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $\frac{7}{17}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. $\frac{8}{20}$



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

2) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

6) $7 \times \quad = 1$

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

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

9) $6 \times \quad = 1$

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

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

12) $10 \times \quad = 1$

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

14) $\frac{25}{9} \times \quad = 1$

15) $5 \times \quad = 1$

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

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

18) $2 \times \quad = 1$

19) $8 \times \quad = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

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

14) $\frac{25}{9} \times \frac{9}{25} = 1$

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

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

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

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

19) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. $\frac{9}{25}$

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

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

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

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

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



Encontrar el recíproco para que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

3) $8 \times \quad = 1$

4) $\frac{18}{10} \times \quad = 1$

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

6) $\frac{5}{10} \times \quad = 1$

7) $6 \times \quad = 1$

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

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

10) $7 \times \quad = 1$

11) $4 \times \quad = 1$

12) $\frac{21}{9} \times \quad = 1$

13) $2 \times \quad = 1$

14) $10 \times \quad = 1$

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

16) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

4) $\frac{18}{10} \times \frac{10}{18} = 1$

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

6) $\frac{5}{10} \times \frac{10}{5} = 1$

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

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

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

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

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

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

13) $2 \times \frac{1}{2} = 1$

14) $10 \times \frac{1}{10} = 1$

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

4. $\frac{10}{18}$

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

6. $\frac{10}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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