



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

3) $7 \times \quad = 1$

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

5) $2 \times \quad = 1$

6) $8 \times \quad = 1$

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

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

9) $4 \times \quad = 1$

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

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

12) $5 \times \quad = 1$

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

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

15) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

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

RisposteEs. $\frac{6}{10}$ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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