



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

1) $8 \times \quad = 1$

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

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

4) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

10) $5 \times \quad = 1$

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

12) $7 \times \quad = 1$

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

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

15) $10 \times \quad = 1$

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

17) $9 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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