



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

3) $9 \times \quad = 1$

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

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

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

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

8) $3 \times \quad = 1$

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

10) $10 \times \quad = 1$

11) $7 \times \quad = 1$

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

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

14) $5 \times \quad = 1$

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

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

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

18) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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