



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

Risposte

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

2) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

6) $5 \times \quad = 1$

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

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

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

10) $\frac{10}{8} \times \quad = 1$

11) $6 \times \quad = 1$

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

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

14) $9 \times \quad = 1$

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

16) $7 \times \quad = 1$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{10}{8} \times \frac{8}{10} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $\frac{8}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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