



Calculez la réciproque pour que l'équation soit vraie.

Réponses

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

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

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

2) $4 \times \quad = 1$

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

1. _____

4) $8 \times \quad = 1$

5) $3 \times \quad = 1$

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

10) $\frac{22}{9} \times \quad = 1$

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

5. _____

12) $5 \times \quad = 1$

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

6. _____

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

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

7. _____

16) $7 \times \quad = 1$

17) $9 \times \quad = 1$

8. _____

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Calculez la réciproque pour que l'équation soit vraie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{22}{9} \times \frac{9}{22} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $\frac{9}{22}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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