



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. $\frac{10}{2}$



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

1) $3 \times \quad = 1$

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

3) $6 \times \quad = 1$

4) $5 \times \quad = 1$

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

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

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

8) $\frac{15}{6} \times \quad = 1$

9) $\frac{16}{6} \times \quad = 1$

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

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

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

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

14) $2 \times \quad = 1$

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

16) $8 \times \quad = 1$

17) $7 \times \quad = 1$

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

19) $10 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{15}{6} \times \frac{6}{15} = 1$

9) $\frac{16}{6} \times \frac{6}{16} = 1$

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

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

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

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

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

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

16) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{6}{15}$

9. $\frac{6}{16}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

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

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

1. _____

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

5) $\frac{8}{9} \times \quad = 1$

2. _____

6) $10 \times \quad = 1$

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

3. _____

8) $9 \times \quad = 1$

9) $6 \times \quad = 1$

4. _____

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

11) $4 \times \quad = 1$

5. _____

12) $\frac{20}{8} \times \quad = 1$

13) $7 \times \quad = 1$

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

19) $8 \times \quad = 1$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

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

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

5) $\frac{8}{9} \times \frac{9}{8} = 1$

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

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

8) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

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

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

12) $\frac{20}{8} \times \frac{8}{20} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

5. $\frac{9}{8}$

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

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

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

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

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

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

12. $\frac{8}{20}$

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

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

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

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

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

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

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

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

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

5) $8 \times \quad = 1$

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

7) $10 \times \quad = 1$

8) $\frac{17}{6} \times \quad = 1$

9) $3 \times \quad = 1$

10) $9 \times \quad = 1$

11) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

15) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{17}{6} \times \frac{6}{17} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{6}{17}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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. $\frac{5}{2}$



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

Es) $\frac{12}{8} \times \frac{8}{12} = 1$

1) $7 \times \quad = 1$

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

3) $5 \times \quad = 1$

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

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

6) $9 \times \quad = 1$

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

8) $\frac{19}{7} \times \quad = 1$

9) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

13) $3 \times \quad = 1$

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

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

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

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

18) $\frac{20}{7} \times \quad = 1$

19) $6 \times \quad = 1$

RisposteEs. $\frac{8}{12}$

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) $\frac{12}{8} \times \frac{8}{12} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{19}{7} \times \frac{7}{19} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{20}{7} \times \frac{7}{20} = 1$

19) $6 \times \frac{1}{6} = 1$

Risposte

Es. $\frac{8}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{7}{19}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. $\frac{7}{20}$

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

2) $9 \times \quad = 1$

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

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

5) $5 \times \quad = 1$

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

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

8) $7 \times \quad = 1$

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

10) $3 \times \quad = 1$

11) $\frac{20}{7} \times \quad = 1$

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

13) $4 \times \quad = 1$

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

15) $2 \times \quad = 1$

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

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

18) $6 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{20}{7} \times \frac{7}{20} = 1$

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

13) $4 \times \frac{1}{4} = 1$

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. $\frac{7}{20}$

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

1) $8 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

8) $6 \times \quad = 1$

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

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

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

12) $9 \times \quad = 1$

13) $5 \times \quad = 1$

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

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

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

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

18) $2 \times \quad = 1$

19) $4 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $9 \times \frac{1}{9} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

Es) $\frac{23}{8} \times \frac{8}{23} = 1$

1) $6 \times \quad = 1$

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

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

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

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

6) $8 \times \quad = 1$

7) $7 \times \quad = 1$

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

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

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

11) $4 \times \quad = 1$

12) $\frac{16}{6} \times \quad = 1$

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

14) $10 \times \quad = 1$

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

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

17) $5 \times \quad = 1$

18) $2 \times \quad = 1$

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

RisposteEs. $\frac{8}{23}$

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) $\frac{23}{8} \times \frac{8}{23} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{16}{6} \times \frac{6}{16} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

Risposte

Es. $\frac{8}{23}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. $\frac{6}{16}$

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

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

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

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

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

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

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



Trova i reciproci per rendere vera l'equazione.

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

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

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

3) $5 \times \quad = 1$

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

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

6) $3 \times \quad = 1$

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

8) $\frac{12}{10} \times \quad = 1$

9) $10 \times \quad = 1$

10) $9 \times \quad = 1$

11) $8 \times \quad = 1$

12) $7 \times \quad = 1$

13) $\frac{21}{9} \times \quad = 1$

14) $\frac{13}{6} \times \quad = 1$

15) $2 \times \quad = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{12}{10} \times \frac{10}{12} = 1$

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

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

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

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

13) $\frac{21}{9} \times \frac{9}{21} = 1$

14) $\frac{13}{6} \times \frac{6}{13} = 1$

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

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

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

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

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

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{10}{12}$

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

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

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

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

13. $\frac{9}{21}$

14. $\frac{6}{13}$

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

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

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

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

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