



Ermittle des Kehrwert, so dass die Gleichung richtig wird.

Antworten

Bsp) $10 \cdot \frac{1}{10} = 1$

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

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

2) $\frac{5}{6} \cdot \quad = 1$

3) $6 \cdot \quad = 1$

4) $\frac{2}{7} \cdot \quad = 1$

5) $\frac{23}{9} \cdot \quad = 1$

6) $\frac{6}{9} \cdot \quad = 1$

7) $\frac{6}{7} \cdot \quad = 1$

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

9) $\frac{2}{4} \cdot \quad = 1$

10) $\frac{9}{8} \cdot \quad = 1$

11) $\frac{8}{7} \cdot \quad = 1$

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

13) $5 \cdot \quad = 1$

14) $\frac{13}{5} \cdot \quad = 1$

15) $3 \cdot \quad = 1$

16) $2 \cdot \quad = 1$

17) $9 \cdot \quad = 1$

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

19) $\frac{2}{5} \cdot \quad = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Ermittle des Kehrwert, so dass die Gleichung richtig wird.

Antworten

Bsp) $10 \cdot \frac{1}{10} = 1$

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

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

2) $\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5} = 1$

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

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

4) $\frac{2}{7} \cdot \frac{7}{2} = 1$

5) $\frac{23}{9} \cdot \frac{9}{23} = 1$

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

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

7) $\frac{6}{7} \cdot \frac{7}{6} = 1$

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

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

9) $\frac{2}{4} \cdot \frac{4}{2} = 1$

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

10) $\frac{9}{8} \cdot \frac{8}{9} = 1$

11) $\frac{8}{7} \cdot \frac{7}{8} = 1$

5. $\frac{9}{23}$

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

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

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

14) $\frac{13}{5} \cdot \frac{5}{13} = 1$

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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