



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 484,99

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

1. \_\_\_\_\_

2) 184,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

2. \_\_\_\_\_

3) 291,132

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

3. \_\_\_\_\_

4) 371,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

4. \_\_\_\_\_

5) 874.284,217

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

5. \_\_\_\_\_

6) 153.622,751

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

6. \_\_\_\_\_

7) 1.551,41

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

7. \_\_\_\_\_

8) 8.175.413,867

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

8. \_\_\_\_\_

9) 79.345,67

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

9. \_\_\_\_\_

10) 72,23

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

10. \_\_\_\_\_

11) 168,69

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

11. \_\_\_\_\_

12) 8.341,35

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

12. \_\_\_\_\_

13) 27,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

13. \_\_\_\_\_

**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.****Antworten**

1) 484,99

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10•

2) 184,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

2.  $\frac{1}{100}$ 

3) 291,132

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

3. 10•4.  $\frac{1}{100}$ 

4) 371,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

5.  $\frac{1}{1000000}$ 6. 1.000.000•

5) 874.284,217

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

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

6) 153.622,751

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

8. 10.000•9.  $\frac{1}{100000}$ 

7) 1.551,41

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

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

8) 8.175.413,867

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

11.  $\frac{1}{100}$ 12.  $\frac{1}{1000}$ 

9) 79.345,67

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

13. 10•

10) 72,23

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11) 168,69

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

12) 8.341,35

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

13) 27,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.