



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 8.299.359,737

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

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

2) 7.421.716,239

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

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

3) 4.356,43

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

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

4) 42.553,8

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

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

5) 725.614,47

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

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

6) 264,2

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

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

7) 83.164,8

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

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

8) 35.596,783

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

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

9) 59,5

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

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

10) 372.517,94

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

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

11) 927.943,49

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

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

12) 94.828,465

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

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

13) 7.917,29

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

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

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

1) 8.299.359,737

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

1. 10.000•

2) 7.421.716,239

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

2.  $\frac{1}{100000}$ 

3) 4.356,43

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

3.  $\frac{1}{10000}$ 

4) 42.553,8

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

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

5) 725.614,47

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

5.  $\frac{1}{10000000}$ 

6) 264,2

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

6. 1.000•

7) 83.164,8

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

7. 100.000•

8) 35.596,783

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

8.  $\frac{1}{10000000}$ 

9) 59,5

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

9. 100•

10) 372.517,94

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

10.  $\frac{1}{10000}$ 

11) 927.943,49

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

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

12) 94.828,465

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

12. 100•

13) 7.917,29

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

13. 10.000•