



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

- 1) 6.463,83  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 171,5  
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 67,6  
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 61,554  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 943.541,151  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 317.729,2  
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 6.687.473,11  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 8.476.438,24  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 5.972,797  
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 83,8  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 763.891,734  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 48.227,6  
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 68,6  
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_

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

1) 6.463,83

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

1. 100•

2) 171,5

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

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

3) 67,6

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

3. 100•

4) 61,554

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

4. 10•

5) 943.541,151

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

5. 1.000•

6) 317.729,2

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

6. 100•

7) 6.687.473,11

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

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

8) 8.476.438,24

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

8. 1.000.000•

9) 5.972,797

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

9. 10.000•

10) 83,8

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

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

11) 763.891,734

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

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

12) 48.227,6

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

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

13) 68,6

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

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