



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 683,265

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

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

2) 577.271,584

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

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

3) 2.659,15

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

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

4) 347.959,8

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

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

5) 2.545.212,92

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

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

6) 897.478,9

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

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

7) 388,63

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

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

8) 5.524,969

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

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

9) 858.396,53

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

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

10) 553.499,7

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

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

11) 44.652,27

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

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

12) 627.517,28

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

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

13) 73.943,24

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

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



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

- 1) 683,265  
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 577.271,584  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 2.659,15  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 347.959,8  
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 2.545.212,92  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 897.478,9  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 388,63  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 5.524,969  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 858.396,53  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 553.499,7  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 44.652,27  
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 627.517,28  
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 73.943,24  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10.000•
2.  $\frac{1}{100000}$
3.  $\frac{1}{1000}$
4. 100•
5. 100•
6. 100•
7. 10.000•
8. 10•
9. 100•
10. 10•
11. 10•
12.  $\frac{1}{100000}$
13. 1.000•