



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 1.838.185,2

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

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

2) 7.613.458,7

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

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

3) 37,7

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

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

4) 782.349,53

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

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

5) 5.365,4

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

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

6) 9.522,524

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

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

7) 79.225,5

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

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

8) 39.692,1

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

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

9) 7.534,14

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

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

10) 3.837,5

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

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

11) 19.341,4

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

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

12) 928,582

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

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

13) 231.138,588

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

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



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

- 1) 1.838.185,2  
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 7.613.458,7  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 37,7  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 782.349,53  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 5.365,4  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 9.522,524  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 79.225,5  
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 39.692,1  
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 7.534,14  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 3.837,5  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 19.341,4  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 928,582  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 231.138,588  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10.000•
2.  $\frac{1}{1000000}$
3. 10•
4. 10.000•
5.  $\frac{1}{1000}$
6. 1.000•
7.  $\frac{1}{10}$
8.  $\frac{1}{100}$
9. 100•
10. 100•
11. 100•
12. 100•
13.  $\frac{1}{1000}$