



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 3.244,71

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

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

2) 4.412.782,846

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

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

3) 42.947,2

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

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

4) 6.756.525,3

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

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

5) 2.725,4

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

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

6) 423.889,3

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

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

7) 7.714.145,696

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

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

8) 7.728,899

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

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

9) 676,87

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

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

10) 1.915.871,478

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

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

11) 5.175.519,74

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

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

12) 2.419.376,147

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

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

13) 63,31

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

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

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

- 1) 3.244,71  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 4.412.782,846  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 42.947,2  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 6.756.525,3  
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 2.725,4  
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 423.889,3  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 7.714.145,696  
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 7.728,899  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 676,87  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 1.915.871,478  
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 5.175.519,74  
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 2.419.376,147  
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 63,31  
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist \_\_\_\_\_ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10•2.  $\frac{1}{100}$ 3. 1.000•4.  $\frac{1}{1000}$ 5.  $\frac{1}{100}$ 6. 10•7. 100•8. 10•9. 1.000•10. 100.000•11.  $\frac{1}{100000}$ 12.  $\frac{1}{10000000}$ 13.  $\frac{1}{10}$