



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 7.943.136,43

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

1. _____

2) 76,653

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

2. _____

3) 11,555

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

3. _____

4) 27.125,159

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

4. _____

5) 34.662,212

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

5. _____

6) 4.882,9

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

6. _____

7) 9.243.898,3

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

7. _____

8) 21,189

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

8. _____

9) 8.331.595,8

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

9. _____

10) 728.499,8

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

10. _____

11) 27.449,94

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

11. _____

12) 12,1

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

12. _____

13) 4.511.322,42

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

13. _____

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

1) 7.943.136,43

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

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

2) 76,653

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

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

3) 11,555

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

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

4) 27.125,159

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

4. $\frac{1}{1000}$

5) 34.662,212

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

5. **10•**

6) 4.882,9

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

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

7) 9.243.898,3

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

7. **100.000•**

8) 21,189

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

8. **10•**

9) 8.331.595,8

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

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

10) 728.499,8

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

10. **10•**

11) 27.449,94

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

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

12) 12,1

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

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

13) 4.511.322,42

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

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