



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.

1. 10.000•

2) 577.271,584

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

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

3) 2.659,15

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

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

4) 347.959,8

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

4. 100•

5) 2.545.212,92

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

5. 100•

6) 897.478,9

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

6. 100•

7) 388,63

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

7. 10.000•

8) 5.524,969

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

8. 10•

9) 858.396,53

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

9. 100•

10) 553.499,7

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

10. 10•

11) 44.652,27

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

11. 10•

12) 627.517,28

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

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

13) 73.943,24

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

13. 1.000•