



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.

1. 10.000•

2) 7.613.458,7

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

2. $\frac{1}{1000000}$

3) 37,7

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

3. 10•

4) 782.349,53

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

4. 10.000•

5) 5.365,4

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

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

6) 9.522,524

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

6. 1.000•

7) 79.225,5

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

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

8) 39.692,1

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

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

9) 7.534,14

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

9. 100•

10) 3.837,5

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

10. 100•

11) 19.341,4

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

11. 100•

12) 928,582

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

12. 100•

13) 231.138,588

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

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