



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.

1. 10•

2) 4.412.782,846

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

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

3) 42.947,2

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

3. 1.000•4. $\frac{1}{1000}$

4) 6.756.525,3

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

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

5) 2.725,4

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

6. 10•7. 100•

6) 423.889,3

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

8. 10•9. 1.000•

7) 7.714.145,696

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

10. 100.000•11. $\frac{1}{100000}$

8) 7.728,899

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

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

9) 676,87

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

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

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.