



**Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.**

**Antworten**

1) 21.343,6

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

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

2) 823.311,95

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

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

3) 256.114,976

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

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

4) 24.974,66

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

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

5) 155.676,941

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

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

6) 53.743,125

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

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

7) 8.423.468,39

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

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

8) 47.361,135

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

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

9) 913,43

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

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

10) 435.112,77

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

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

11) 8.152.912,3

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

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

12) 76,69

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

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

13) 51,157

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

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

1) 21.343,6

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

1. 100•

2) 823.311,95

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

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

3) 256.114,976

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

3. 10•4.  $\frac{1}{10}$ 

4) 24.974,66

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

5. 100.000.000•6. 10.000.000•

5) 155.676,941

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

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

6) 53.743,125

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

8. 10•

7) 8.423.468,39

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

9. 100•10.  $\frac{1}{10}$ 

8) 47.361,135

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

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

9) 913,43

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

12. 10•13. 10•

10) 435.112,77

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

11) 8.152.912,3

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

12) 76,69

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

13) 51,157

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