



Untersuchen der Stellenwerte

Name:

Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 5.678.278,56

Die 6 an der tausenden-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundertstel-Stelle.

2) 513.441,788

Die 8 an der tausendstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der hundertstel-Stelle.

3) 185.695,81

Die 5 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der hunderten-Stelle.

4) 567.212,4

Die 2 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.

5) 66.979,534

Die 9 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der billions-Stelle.

6) 5.526,77

Die 7 an der hundertstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der zehntel-Stelle.

7) 1.782,251

Die 1 an der tausendstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der hunderten-Stelle.

8) 6.282.368,2

Die 6 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der ten millions-Stelle.

9) 4.296.388,1

Die 8 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der zehnern-Stelle.

10) 357.944,215

Die 4 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der zehnern-Stelle.

11) 11.118,8

Die 8 an der zehntel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der einern-Stelle.

12) 993.377,88

Die 7 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.

13) 6.356,5

Die 6 an der hunderten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

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

1) 5.678.278,56

Die 6 an der tausenden-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundertstel-Stelle.

2) 513.441,788

Die 8 an der tausendstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der hundertstel-Stelle.

3) 185.695,81

Die 5 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der hunderten-Stelle.

4) 567.212,4

Die 2 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.

5) 66.979,534

Die 9 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der billions-Stelle.

6) 5.526,77

Die 7 an der hundertstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der zehntel-Stelle.

7) 1.782,251

Die 1 an der tausendstel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der hunderten-Stelle.

8) 6.282.368,2

Die 6 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der ten millions-Stelle.

9) 4.296.388,1

Die 8 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der zehnern-Stelle.

10) 357.944,215

Die 4 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der zehnern-Stelle.

11) 11.118,8

Die 8 an der zehntel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der einern-Stelle.

12) 993.377,88

Die 7 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.

13) 6.356,5

Die 6 an der hunderten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.

1. **10.000.000-** $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{1000000}$ $\frac{1}{100000}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ **1.000-**