



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 36.655,26

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

1. _____

2) 44.882,593

Die 4 an der hunderten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der millions-Stelle.

2. _____

3) 966,9

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

3. _____

4) 34,834

Die 3 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der hundertstel-Stelle.

4. _____

5) 3.581.965,14

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

5. _____

6) 88.626,4

Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der hunderten-Stelle.

6. _____

7) 1.795.297,635

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

7. _____

8) 6.882,63

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

8. _____

9) 646,2

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

9. _____

10) 6.592.386,5

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

10. _____

11) 75.178,442

Die 4 an der zehntel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hundertstel-Stelle.

11. _____

12) 884.113,41

Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der tausenden-Stelle.

12. _____

13) 35.231,52

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

13. _____

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

1) 36.655,26

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

 $\frac{1}{10}$

1.

2) 44.882,593

Die 4 an der hunderten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der millions-Stelle.

 $\frac{1}{10}$

2.

3) 966,9

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

10•

4) 34,834

Die 3 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der hundertstel-Stelle.

 $\frac{1}{10000}$

5.

5) 3.581.965,14

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

 $\frac{1}{1000000}$

6.

6) 88.626,4

Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der hunderten-Stelle.

10•

7) 1.795.297,635

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

100•

9.

8) 6.882,63

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

1.000.000•

10.

9) 646,2

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

 $\frac{1}{10}$

11.

10) 6.592.386,5

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

 $\frac{1}{10000}$

12.

11) 75.178,442

Die 4 an der zehntel-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hundertstel-Stelle.

100•

12) 884.113,41

Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der tausenden-Stelle.

13) 35.231,52

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