

**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 hundert-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 hundert-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 hundert-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**

- | | |
|---|--|
| <p>1) 5.678.278,56
Die 6 an der tausenden-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der hundertstel-Stelle.</p> <p>2) 513.441,788
Die 8 an der tausendstel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der hundertstel-Stelle.</p> <p>3) 185.695,81
Die 5 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 5 an der hundert-Stelle.</p> <p>4) 567.212,4
Die 2 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.</p> <p>5) 66.979,534
Die 9 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 9 an der billions-Stelle.</p> <p>6) 5.526,77
Die 7 an der hundertstel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 7 an der zehntel-Stelle.</p> <p>7) 1.782,251
Die 1 an der tausendstel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 1 an der hundert-Stelle.</p> <p>8) 6.282.368,2
Die 6 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der ten millions-Stelle.</p> <p>9) 4.296.388,1
Die 8 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der zehnern-Stelle.</p> <p>10) 357.944,215
Die 4 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 4 an der zehnern-Stelle.</p> <p>11) 11.118,8
Die 8 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der einern-Stelle.</p> <p>12) 993.377,88
Die 7 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.</p> <p>13) 6.356,5
Die 6 an der hundert-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.</p> | <p>1. 10.000.000•
$\frac{1}{10}$</p> <p>2. $\frac{1}{10}$</p> <p>3. $\frac{1}{1000}$</p> <p>4. $\frac{1}{100}$</p> <p>5. $\frac{1}{100}$</p> <p>6. $\frac{1}{10}$</p> <p>7. $\frac{1}{1000000}$</p> <p>8. $\frac{1}{100000}$</p> <p>9. $\frac{1}{10}$</p> <p>10. $\frac{1}{10}$</p> <p>11. $\frac{1}{10}$</p> <p>12. 10•</p> <p>13. 1.000•</p> |
|---|--|