

**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.
- 2) 44.882,593
Die 4 an der hundert-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 4 an der millions-Stelle.
- 3) 966,9
Die 6 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.
- 4) 34,834
Die 3 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 3 an der hundertstel-Stelle.
- 5) 3.581.965,14
Die 1 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 1 an der hundert-Stelle.
- 6) 88.626,4
Die 8 an der millions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der hundert-Stelle.
- 7) 1.795.297,635
Die 5 an der tausendstel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 5 an der hundert-Stelle.
- 8) 6.882,63
Die 8 an der billions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der zehnern-Stelle.
- 9) 646,2
Die 6 an der billions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.
- 10) 6.592.386,5
Die 6 an der ten millions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.
- 11) 75.178,442
Die 4 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 4 an der hundertstel-Stelle.
- 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 hundert-Stelle.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) 36.655,26
Die 5 an der einern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 5 an der zehnern-Stelle.</p> <p>2) 44.882,593
Die 4 an der hundertn-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 4 an der millions-Stelle.</p> <p>3) 966,9
Die 6 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.</p> <p>4) 34,834
Die 3 an der zehnern-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 3 an der hundertstel-Stelle.</p> <p>5) 3.581.965,14
Die 1 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 1 an der hundertn-Stelle.</p> <p>6) 88.626,4
Die 8 an der millions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der hundertn-Stelle.</p> <p>7) 1.795.297,635
Die 5 an der tausendstel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 5 an der hundertn-Stelle.</p> <p>8) 6.882,63
Die 8 an der billions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der zehnern-Stelle.</p> <p>9) 646,2
Die 6 an der billions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.</p> <p>10) 6.592.386,5
Die 6 an der ten millions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.</p> <p>11) 75.178,442
Die 4 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 4 an der hundertstel-Stelle.</p> <p>12) 884.113,41
Die 8 an der millions-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 8 an der tausenden-Stelle.</p> <p>13) 35.231,52
Die 5 an der zehntel-Stelle ist ____ mal so viel wert wie die 5 an der hundertn-Stelle.</p> | <p>1. $\frac{1}{10}$</p> <p>2. $\frac{1}{10}$</p> <p>3. 10•</p> <p>4. 1.000•</p> <p>5. $\frac{1}{10000}$</p> <p>6. 10•</p> <p>7. $\frac{1}{1000000}$</p> <p>8. 10•</p> <p>9. 100•</p> <p>10. 1.000.000•</p> <p>11. 10•</p> <p>12. $\frac{1}{10}$</p> <p>13. $\frac{1}{10000}$</p> |
|--|--|