

**Vergleichen Sie die Werte der einzelnen Ziffern.****Antworten**

- | | |
|--|---|
| <p>1) 8.775
Die 7 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der billions-Stelle.</p> <p>2) 84.254
Die 4 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hunderterten-Stelle.</p> <p>3) 4.119
Die 1 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der billions-Stelle.</p> <p>4) 2.672
Die 2 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der hunderterten-Stelle.</p> <p>5) 881.818
Die 1 an der hunderterten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der zehnern-Stelle.</p> <p>6) 866.451
Die 6 an der hunderterten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der millions-Stelle.</p> <p>7) 374.382
Die 3 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der tausenden-Stelle.</p> <p>8) 3.993.254
Die 9 an der tausenden-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der millions-Stelle.</p> <p>9) 388
Die 8 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der einern-Stelle.</p> <p>10) 4.856.465
Die 4 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der ten millions-Stelle.</p> <p>11) 461.757
Die 7 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.</p> <p>12) 433.348
Die 4 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der tausenden-Stelle.</p> <p>13) 96.493
Die 9 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der zehnern-Stelle.</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> |
|--|---|

**Vergleichen Sie die Werte der einzelnen Ziffern.****Antworten**

- 1) 8.775
Die 7 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der billions-Stelle.
- 2) 84.254
Die 4 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hunderterten-Stelle.
- 3) 4.119
Die 1 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der billions-Stelle.
- 4) 2.672
Die 2 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der hunderterten-Stelle.
- 5) 881.818
Die 1 an der hunderterten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der zehnern-Stelle.
- 6) 866.451
Die 6 an der hunderterten-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der millions-Stelle.
- 7) 374.382
Die 3 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der tausenden-Stelle.
- 8) 3.993.254
Die 9 an der tausenden-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der millions-Stelle.
- 9) 388
Die 8 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der einern-Stelle.
- 10) 4.856.465
Die 4 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der ten millions-Stelle.
- 11) 461.757
Die 7 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.
- 12) 433.348
Die 4 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der tausenden-Stelle.
- 13) 96.493
Die 9 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der zehnern-Stelle.

1. $1 / 10^{\bullet}$
2. $1 / 1000^{\bullet}$
3. $1 / 10^{\bullet}$
4. $1 / 1000^{\bullet}$
5. 100^{\bullet}
6. $1 / 10^{\bullet}$
7. $1 / 1000^{\bullet}$
8. 10^{\bullet}
9. 10^{\bullet}
10. $1 / 10000^{\bullet}$
11. 100^{\bullet}
12. $1 / 10000^{\bullet}$
13. 1.000^{\bullet}