

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

- 1) 8.386.344
Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der ten millions-Stelle.
- 2) 6.779
Die 7 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der zehnern-Stelle.
- 3) 67.836
Die 6 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.
- 4) 959
Die 9 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der einern-Stelle.
- 5) 4.548
Die 4 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hundert-Stelle.
- 6) 572.858
Die 5 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der tausenden-Stelle.
- 7) 7.734.395
Die 3 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der millions-Stelle.
- 8) 6.736
Die 6 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundert-Stelle.
- 9) 776.132
Die 7 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der tausenden-Stelle.
- 10) 21.266
Die 2 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.
- 11) 282
Die 2 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der einern-Stelle.
- 12) 786.316
Die 6 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundert-Stelle.
- 13) 5.734.352
Die 5 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der ten millions-Stelle.

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

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

- 1) 8.386.344
Die 8 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 8 an der ten millions-Stelle.
- 2) 6.779
Die 7 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der zehnern-Stelle.
- 3) 67.836
Die 6 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.
- 4) 959
Die 9 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der einern-Stelle.
- 5) 4.548
Die 4 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der hundert-Stelle.
- 6) 572.858
Die 5 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der tausenden-Stelle.
- 7) 7.734.395
Die 3 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der millions-Stelle.
- 8) 6.736
Die 6 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundert-Stelle.
- 9) 776.132
Die 7 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der tausenden-Stelle.
- 10) 21.266
Die 2 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.
- 11) 282
Die 2 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der einern-Stelle.
- 12) 786.316
Die 6 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 6 an der hundert-Stelle.
- 13) 5.734.352
Die 5 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 5 an der ten millions-Stelle.

Antworten

1. $\frac{1}{100}$
2. 10
3. 10.000
4. 100
5. $\frac{1}{100}$
6. $\frac{1}{10000}$
7. $\frac{1}{100}$
8. $\frac{1}{1000}$
9. $\frac{1}{10}$
10. 100
11. 100
12. $\frac{1}{1000}$
13. $\frac{1}{100000}$