



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.

1. _____

2) 84.254

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

2. _____

3) 4.119

Die 1 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 1 an der billions-Stelle.

3. _____

4) 2.672

Die 2 an der einern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 2 an der hunderten-Stelle.

4. _____

5) 881.818

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

5. _____

6) 866.451

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

6. _____

7) 374.382

Die 3 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 3 an der tausenden-Stelle.

7. _____

8) 3.993.254

Die 9 an der tausenden-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der millions-Stelle.

8. _____

9) 388

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

9. _____

10) 4.856.465

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

10. _____

11) 461.757

Die 7 an der billions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 7 an der einern-Stelle.

11. _____

12) 433.348

Die 4 an der zehnern-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 4 an der tausenden-Stelle.

12. _____

13) 96.493

Die 9 an der millions-Stelle ist _____ mal so viel wert wie die 9 an der zehnern-Stelle.

13. _____

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							



Vergleichen Sie die Werte der einzelnen Ziffern.

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 hunderten-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 hunderten-Stelle.

5) 881.818

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

6) 866.451

Die 6 an der hunderten-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.

Antworten

1) **$\frac{1}{10^0}$** 2) **$\frac{1}{1000^0}$** 3) **$\frac{1}{10^0}$** 4) **$\frac{1}{1000^0}$** 5) **100 \cdot** 6) **$\frac{1}{10^0}$** 7) **$\frac{1}{1000^0}$** 8) **10 \cdot** 9) **10 \cdot** 10) **$\frac{1}{10000^0}$** 11) **100 \cdot** 12) **$\frac{1}{10000^0}$** 13) **1.000 \cdot**