



## 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.

1. \_\_\_\_\_

2) 6.779

Die 7 an der billions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 7 an der zehnern-Stelle.

2. \_\_\_\_\_

3) 67.836

Die 6 an der millions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 6 an der einern-Stelle.

3. \_\_\_\_\_

4) 959

Die 9 an der billions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 9 an der einern-Stelle.

4. \_\_\_\_\_

5) 4.548

Die 4 an der zehnern-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 4 an der hunderten-Stelle.

5. \_\_\_\_\_

6) 572.858

Die 5 an der zehnern-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 5 an der tausenden-Stelle.

6. \_\_\_\_\_

7) 7.734.395

Die 3 an der billions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 3 an der millions-Stelle.

7. \_\_\_\_\_

8) 6.736

Die 6 an der einern-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 6 an der hunderten-Stelle.

8. \_\_\_\_\_

9) 776.132

Die 7 an der millions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 7 an der tausenden-Stelle.

9. \_\_\_\_\_

10) 21.266

Die 2 an der millions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 2 an der billions-Stelle.

10. \_\_\_\_\_

11) 282

Die 2 an der billions-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 2 an der einern-Stelle.

11. \_\_\_\_\_

12) 786.316

Die 6 an der einern-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 6 an der hunderten-Stelle.

12. \_\_\_\_\_

13) 5.734.352

Die 5 an der zehnern-Stelle ist \_\_\_\_\_ mal so viel wert wie die 5 an der ten millions-Stelle.

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 hunderten-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 hunderten-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 hunderten-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. 1 / 100\*2. 10\*3. 10.000\*4. 100\*5. 1 / 100\*6. 1 / 10000\*7. 1 / 100\*8. 1 / 1000\*9. 1 / 10\*10. 100\*11. 100\*12. 1 / 1000\*13. 1 / 100000\*