



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 484,99

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 184,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 291,132

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 371,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 874.284,217

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 153.622,751

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 1.551,41

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 8.175.413,867

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 79.345,67

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 72,23

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 168,69

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 8.341,35

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 27,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

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

1) 484,99

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

1. **10•**

2) 184,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

2. **$\frac{1}{100}$**

3) 291,132

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

3. **10•**4. **$\frac{1}{100}$**

4) 371,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

5. **$\frac{1}{1000000}$** 6. **1.000.000•**

5) 874.284,217

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

7. **$\frac{1}{10}$** 8. **10.000•**

6) 153.622,751

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

9. **$\frac{1}{100000}$**

7) 1.551,41

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

10. **$\frac{1}{10}$** 11. **$\frac{1}{100}$**

8) 8.175.413,867

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

12. **$\frac{1}{1000}$**

9) 79.345,67

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

13. **10•**

10) 72,23

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11) 168,69

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

12) 8.341,35

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

13) 27,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 1.838.185,2

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 7.613.458,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 37,7

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 782.349,53

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 5.365,4

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 9.522,524

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 79.225,5

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 39.692,1

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 7.534,14

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 3.837,5

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 19.341,4

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 928,582

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 231.138,588

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 1.838.185,2
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 7.613.458,7
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 37,7
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 782.349,53
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 5.365,4
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 9.522,524
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 79.225,5
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 39.692,1
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 7.534,14
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 3.837,5
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 19.341,4
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 928,582
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 231.138,588
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10.000•
2. $\frac{1}{1000000}$
3. 10•
4. 10.000•
5. $\frac{1}{1000}$
6. 1.000•
7. $\frac{1}{10}$
8. $\frac{1}{100}$
9. 100•
10. 100•
11. 100•
12. 100•
13. $\frac{1}{1000}$



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 683,265

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 577.271,584

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 2.659,15

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 347.959,8

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 2.545.212,92

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 897.478,9

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 388,63

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 5.524,969

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 858.396,53

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 553.499,7

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 44.652,27

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 627.517,28

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 73.943,24

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

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

1) 683,265

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10.000•

2) 577.271,584

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

2. $\frac{1}{100000}$

3) 2.659,15

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

3. $\frac{1}{1000}$

4) 347.959,8

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

4. 100•

5) 2.545.212,92

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

5. 100•

6) 897.478,9

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

6. 100•

7) 388,63

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

7. 10.000•

8) 5.524,969

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

8. 10•

9) 858.396,53

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

9. 100•

10) 553.499,7

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

10. 10•

11) 44.652,27

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11. 10•

12) 627.517,28

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

12. $\frac{1}{100000}$

13) 73.943,24

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

13. 1.000•



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 137,53

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 5.157,8

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 62,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 9.389,3

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 47,66

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 255.528,7

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 55,3

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 64.469,97

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 89.751,368

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 985.331,4

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 723,129

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 64,177

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 2.116.693,9

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 137,53
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 5.157,8
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 62,6
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 9.389,3
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 47,66
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 255.528,7
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 55,3
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 64.469,97
Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 89.751,368
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 985.331,4
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 723,129
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 64,177
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 2.116.693,9
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 1.000•
2. 100•
3. 100•
4. 1.000•
5. 10•
6. 10.000•
7. 10•
8. 10•
9. $\frac{1}{1000000}$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{1000}$
12. $\frac{1}{10}$
13. $\frac{1}{10}$



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 8.299.359,737

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 7.421.716,239

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 4.356,43

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 42.553,8

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

5) 725.614,47

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

6) 264,2

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

7) 83.164,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

8) 35.596,783

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

9) 59,5

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

10) 372.517,94

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

11) 927.943,49

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

12) 94.828,465

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

13) 7.917,29

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

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

1) 8.299.359,737

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10.000•

2) 7.421.716,239

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

2. $\frac{1}{100000}$

3) 4.356,43

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

3. $\frac{1}{10000}$

4) 42.553,8

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

4. $\frac{1}{10}$

5) 725.614,47

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

5. $\frac{1}{10000000}$

6) 264,2

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

6. 1.000•

7) 83.164,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

7. 100.000•

8) 35.596,783

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

8. $\frac{1}{10000000}$

9) 59,5

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

9. 100•

10) 372.517,94

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

10. $\frac{1}{10000}$

11) 927.943,49

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

11. $\frac{1}{100}$

12) 94.828,465

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

12. 100•

13) 7.917,29

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

13. 10.000•



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 3.244,71

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 4.412.782,846

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 42.947,2

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 6.756.525,3

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 2.725,4

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 423.889,3

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 7.714.145,696

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 7.728,899

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 676,87

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 1.915.871,478

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 5.175.519,74

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 2.419.376,147

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 63,31

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

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

- 1) 3.244,71
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 4.412.782,846
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 42.947,2
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 6.756.525,3
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 2.725,4
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 423.889,3
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 7.714.145,696
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 7.728,899
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 676,87
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 1.915.871,478
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 5.175.519,74
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 2.419.376,147
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 63,31
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 10•2. $\frac{1}{100}$ 3. 1.000•4. $\frac{1}{1000}$ 5. $\frac{1}{100}$ 6. 10•7. 100•8. 10•9. 1.000•10. 100.000•11. $\frac{1}{100000}$ 12. $\frac{1}{10000000}$ 13. $\frac{1}{10}$



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 22,98
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 328.779,8
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 99.557,6
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 7.467.386,1
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 32.271,9
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 381.954,754
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 996.154,6
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 28,24
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 514,75
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 981.741,89
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 631.123,623
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 8.936.299,834
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 319,44
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

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



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 22,98
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 328.779,8
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 99.557,6
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 7.467.386,1
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 32.271,9
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 381.954,754
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 996.154,6
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 28,24
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 514,75
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 981.741,89
Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 631.123,623
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 8.936.299,834
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 319,44
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

1. $\frac{1}{10}$
2. $\frac{1}{10000}$
3. $\frac{1}{10}$
4. $\frac{1}{10000}$
5. **10•**
6. $\frac{1}{1000}$
7. **10.000•**
8. $\frac{1}{100}$
9. **10.000•**
10. **100.000•**
11. **1.000•**
12. **1.000.000•**
13. **10•**



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 2.478.131,827

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 733.592,514

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 229.117,457

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 945.694,599

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 4.853.434,479

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 7.884.411,25

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 7.885,126

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 94,9

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 38.218,12

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 1.159.487,397

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 7.294,27

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 68,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 548.631,681

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

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

1) 2.478.131,827

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

1. $\frac{1}{10000000}$

2) 733.592,514

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

2. $\frac{1}{1000}$

3) 229.117,457

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

3. **1.000•**

4) 945.694,599

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

4. **10.000•**

5) 4.853.434,479

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

5. **100•**

6) 7.884.411,25

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

6. **10•**

7) 7.885,126

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

7. $\frac{1}{10}$

8) 94,9

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

8. **100•**

9) 38.218,12

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

9. **10.000•**

10) 1.159.487,397

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

10. $\frac{1}{1000}$

11) 7.294,27

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

11. **1.000•**

12) 68,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

12. $\frac{1}{100}$

13) 548.631,681

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

13. **1.000•**



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 21.343,6
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 823.311,95
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 256.114,976
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 24.974,66
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 155.676,941
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 53.743,125
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 8.423.468,39
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 47.361,135
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 913,43
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 435.112,77
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 8.152.912,3
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 76,69
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 51,157
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

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



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

- 1) 21.343,6
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 2) 823.311,95
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 3) 256.114,976
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 4) 24.974,66
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 5) 155.676,941
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 6) 53.743,125
Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.
- 7) 8.423.468,39
Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.
- 8) 47.361,135
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.
- 9) 913,43
Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.
- 10) 435.112,77
Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.
- 11) 8.152.912,3
Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.
- 12) 76,69
Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.
- 13) 51,157
Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 100•
2. $\frac{1}{10}$
3. 10•
4. $\frac{1}{10}$
5. 100.000.000•
6. 10.000.000•
7. $\frac{1}{1000}$
8. 10•
9. 100•
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{1000}$
12. 10•
13. 10•



Vergleiche die Werte jedes Stellenwertes.

Antworten

1) 6.463,83

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. _____

2) 171,5

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

2. _____

3) 67,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

3. _____

4) 61,554

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

4. _____

5) 943.541,151

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

5. _____

6) 317.729,2

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

6. _____

7) 6.687.473,11

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

7. _____

8) 8.476.438,24

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

8. _____

9) 5.972,797

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

9. _____

10) 83,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

10. _____

11) 763.891,734

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

11. _____

12) 48.227,6

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

12. _____

13) 68,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

13. _____

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

1) 6.463,83

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

1. 100•

2) 171,5

Der 1 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 1 an der {RECHTEN} Stelle.

2. $\frac{1}{100}$

3) 67,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

3. 100•

4) 61,554

Der 5 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 5 an der {RECHTEN} Stelle.

4. 10•

5) 943.541,151

Der 4 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 4 an der {RECHTEN} Stelle.

5. 1.000•

6) 317.729,2

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

6. 100•

7) 6.687.473,11

Der 7 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 7 an der {RECHTEN} Stelle.

7. $\frac{1}{100}$

8) 8.476.438,24

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

8. 1.000.000•

9) 5.972,797

Der 9 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 9 an der {RECHTEN} Stelle.

9. 10.000•

10) 83,8

Der 8 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 8 an der {RECHTEN} Stelle.

10. $\frac{1}{100}$

11) 763.891,734

Der 3 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 3 an der {RECHTEN} Stelle.

11. $\frac{1}{100000}$

12) 48.227,6

Der 2 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 2 an der {RECHTEN} Stelle.

12. $\frac{1}{10}$

13) 68,6

Der 6 an der {LINKEN} Stelle ist _____ der Wert des 6 an der {RECHTEN} Stelle.

13. $\frac{1}{100}$