



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. $\frac{1}{10}$

6) 153.622,751

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

8. 10.000•9. $\frac{1}{100000}$

7) 1.551,41

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

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

8) 8.175.413,867

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

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