



**Confronta i valori di ogni cifra.**

**Risposte**

1) 96.678,49

Il 6 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle migliaia.

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

2) 54,5

Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine.

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

3) 8.549.468,83

Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.

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

4) 2.932,385

Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle migliaia.

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

5) 116,8

Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle centinaia.

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

6) 4.475,212

Il 2 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle migliaia.

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

7) 79.294,32

Il 9 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle migliaia.

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

8) 42,77

Il 7 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 7 nel posto delle centinaia.

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

9) 424.621,199

Il 9 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle migliaia.

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

10) 4.611,357

Il 1 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle decine.

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

11) 1.914,27

Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle migliaia.

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

12) 27.512,79

Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine di migliaia.

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

13) 515,936

Il 5 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle centinaia.

13. \_\_\_\_\_



**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 96.678,49  
Il 6 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 2) 54,5  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 3) 8.549.468,83  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 4) 2.932,385  
Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 5) 116,8  
Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle centinaia.
- 6) 4.475,212  
Il 2 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 7) 79.294,32  
Il 9 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 8) 42,77  
Il 7 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 7 nel posto delle centinaia.
- 9) 424.621,199  
Il 9 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 10) 4.611,357  
Il 1 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 11) 1.914,27  
Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 12) 27.512,79  
Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine di migliaia.
- 13) 515,936  
Il 5 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle centinaia.

**Risposte**

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