



**Confronta i valori di ogni cifra.**

**Risposte**

1) 595,1

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

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

2) 3.282,9

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

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

3) 73.684,89

Il 8 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.

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

4) 149.416,87

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

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

5) 437,3

Il 3 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 3 nel posto delle decine.

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

6) 254,29

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

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

7) 953,494

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

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

8) 12,158

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

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

9) 166.549,691

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

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

10) 651,5

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

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

11) 897,8

Il 8 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.

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

12) 4.134,3

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

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

13) 9.942.158,48

Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle centinaia.

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

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 595,1  
Il 5 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 2) 3.282,9  
Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 3) 73.684,89  
Il 8 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 149.416,87  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 5) 437,3  
Il 3 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 6) 254,29  
Il 2 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 7) 953,494  
Il 4 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 8) 12,158  
Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 9) 166.549,691  
Il 9 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 10) 651,5  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 11) 897,8  
Il 8 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 12) 4.134,3  
Il 4 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 13) 9.942.158,48  
Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle centinaia.

**Risposte**

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