

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 8.443.178

Il 4 al posto di Migliaia è \_\_\_\_\_ il valore del 4 al posto di millions.

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

2) 764.431

Il 4 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 4 al posto di billions.

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

3) 7.371

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

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

4) 7.328.824

Il 8 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 8 al posto di centinaia.

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

5) 9.151

Il 1 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di unità.

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

6) 353

Il 3 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 3 al posto di billions.

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

7) 511

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

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

8) 619.351

Il 1 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di millions.

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

9) 235.472

Il 2 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 2 al posto di Migliaia.

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

10) 1.715.833

Il 1 al posto di millions è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di ten millions.

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

11) 1.144

Il 1 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di billions.

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

12) 86.689

Il 6 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 6 al posto di billions.

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

13) 6.243.161

Il 6 al posto di ten millions è \_\_\_\_\_ il valore del 6 al posto di decine.

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

- 1) 8.443.178  
Il 4 al posto di Migliaia è \_\_\_\_\_ il valore del 4 al posto di millions.
- 2) 764.431  
Il 4 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 4 al posto di billions.
- 3) 7.371  
Il 7 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 7 al posto di decine.
- 4) 7.328.824  
Il 8 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 8 al posto di centinaia.
- 5) 9.151  
Il 1 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di unità.
- 6) 353  
Il 3 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 3 al posto di billions.
- 7) 511  
Il 1 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di decine.
- 8) 619.351  
Il 1 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di millions.
- 9) 235.472  
Il 2 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 2 al posto di Migliaia.
- 10) 1.715.833  
Il 1 al posto di millions è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di ten millions.
- 11) 1.144  
Il 1 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 1 al posto di billions.
- 12) 86.689  
Il 6 al posto di centinaia è \_\_\_\_\_ il valore del 6 al posto di billions.
- 13) 6.243.161  
Il 6 al posto di ten millions è \_\_\_\_\_ il valore del 6 al posto di decine.

1. 10×
2. 10×
3. 100×
4.  $\frac{1}{10} \times$
5. 100×
6.  $\frac{1}{100} \times$
7.  $\frac{1}{10} \times$
8.  $\frac{1}{10000} \times$
9.  $\frac{1}{100000} \times$
10.  $\frac{1}{100} \times$
11. 10×
12. 10×
13. 100.000×