

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

1) 364.121

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

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

2) 388

Il 8 al posto di decine è \_\_\_\_\_ il valore del 8 al posto di unità.

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

3) 66.211

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

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

4) 248.866

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

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

5) 313

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

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

6) 93.859

Il 9 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 9 al posto di millions.

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

7) 8.814

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

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

8) 1.994

Il 9 al posto di decine è \_\_\_\_\_ il valore del 9 al posto di billions.

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

9) 139.898

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

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

10) 1.451.537

Il 5 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 5 al posto di millions.

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

11) 5.814.742

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

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

12) 88.376

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

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

13) 9.159

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

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

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

1) 364.121

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

1. 100×

2) 388

Il 8 al posto di decine è \_\_\_\_\_ il valore del 8 al posto di unità.

2. 10×

3) 66.211

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

3. 10×

4) 248.866

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

4. 10×

5) 313

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

5. 100×

6) 93.859

Il 9 al posto di unità è \_\_\_\_\_ il valore del 9 al posto di millions.

6.  $\frac{1}{10000} \times$ 

7) 8.814

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

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

8) 1.994

Il 9 al posto di decine è \_\_\_\_\_ il valore del 9 al posto di billions.

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

9) 139.898

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

9.  $\frac{1}{100} \times$ 

10) 1.451.537

Il 5 al posto di billions è \_\_\_\_\_ il valore del 5 al posto di millions.

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

11) 5.814.742

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

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

12) 88.376

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

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

13) 9.159

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

13.  $\frac{1}{1000} \times$