

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