

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

1) 884.363

Il 8 al posto di millions è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

1. _____

2) 416.427

Il 4 al posto di billions è _____ il valore del 4 al posto di Migliaia.

2. _____

3) 6.211

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

3. _____

4) 51.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

4. _____

5) 994

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

5. _____

6) 171.273

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di Migliaia.

6. _____

7) 878.666

Il 8 al posto di Migliaia è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

7. _____

8) 84.922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

8. _____

9) 69.256

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di millions.

9. _____

10) 7.384.742

Il 7 al posto di billions è _____ il valore del 7 al posto di ten millions.

10. _____

11) 436.378

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di millions.

11. _____

12) 844.277

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.

12. _____

13) 161

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

13. _____

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

1) 884.363

Il 8 al posto di millions è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

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

2) 416.427

Il 4 al posto di billions è _____ il valore del 4 al posto di Migliaia.

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

3) 6.211

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

3. $10 \times$

4) 51.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

4. $10 \times$

5) 994

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

5. $10 \times$

6) 171.273

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di Migliaia.

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

7) 878.666

Il 8 al posto di Migliaia è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

7. $100 \times$

8) 84.922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

8. $10 \times$

9) 69.256

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di millions.

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

10) 7.384.742

Il 7 al posto di billions è _____ il valore del 7 al posto di ten millions.

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

11) 436.378

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di millions.

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

12) 844.277

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.

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

13) 161

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

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