

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 5.534

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. _____

2) 9.891.442

Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di millions.

2. _____

3) 14.271

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

3. _____

4) 161

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

4. _____

5) 279.575

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

5. _____

6) 4.181

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

6. _____

7) 676

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

7. _____

8) 9.789.227

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di ten millions.

8. _____

9) 5.857.366

Il 5 al posto di ten millions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

9. _____

10) 686

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

10. _____

11) 577.195

Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

11. _____

12) 43.432

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

12. _____

13) 5.563

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

13. _____

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

1) 5.534

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

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

2) 9.891.442

Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di millions.

2. $100 \times$

3) 14.271

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

3. $10.000 \times$

4) 161

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

4. $100 \times$

5) 279.575

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

5. $1.000 \times$

6) 4.181

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

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

7) 676

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

7. $100 \times$

8) 9.789.227

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di ten millions.

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

9) 5.857.366

Il 5 al posto di ten millions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

9. $100 \times$

10) 686

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

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

11) 577.195

Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

11. $100.000 \times$

12) 43.432

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

12. $100 \times$

13) 5.563

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

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