



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.
- 2) 9.891.442
Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di millions.
- 3) 14.271
Il 1 al posto di millions è _____ il valore del 1 al posto di unità.
- 4) 161
Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.
- 5) 279.575
Il 7 al posto di millions è _____ il valore del 7 al posto di decine.
- 6) 4.181
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di billions.
- 7) 676
Il 6 al posto di billions è _____ il valore del 6 al posto di unità.
- 8) 9.789.227
Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di ten millions.
- 9) 5.857.366
Il 5 al posto di ten millions è _____ il valore del 5 al posto di millions.
- 10) 686
Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di billions.
- 11) 577.195
Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.
- 12) 43.432
Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di decine.
- 13) 5.563
Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. $\frac{1}{10} \times$
2. $100 \times$
3. $10.000 \times$
4. $100 \times$
5. $1.000 \times$
6. $\frac{1}{100} \times$
7. $100 \times$
8. $\frac{1}{1000} \times$
9. $100 \times$
10. $\frac{1}{100} \times$
11. $100.000 \times$
12. $100 \times$
13. $\frac{1}{10} \times$