



Confronta i valori di ciascuna delle cifre.

Risposte

1) 5.221

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

1. _____

2) 4.363

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

2. _____

3) 795.288

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

3. _____

4) 53.745

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

4. _____

5) 885

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di decine.

5. _____

6) 6.617.439

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

6. _____

7) 7.417

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

7. _____

8) 997.512

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

8. _____

9) 115

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

9. _____

10) 57.852

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

10. _____

11) 3.367.847

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

11. _____

12) 588.427

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

12. _____

13) 51.481

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

13. _____

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

- 1) 5.221
Il 2 al posto di billions è _____ il valore del 2 al posto di decine.
- 2) 4.363
Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di unità.
- 3) 795.288
Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di decine.
- 4) 53.745
Il 5 al posto di millions è _____ il valore del 5 al posto di unità.
- 5) 885
Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di decine.
- 6) 6.617.439
Il 6 al posto di Migliaia è _____ il valore del 6 al posto di ten millions.
- 7) 7.417
Il 7 al posto di centinaia è _____ il valore del 7 al posto di unità.
- 8) 997.512
Il 9 al posto di millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.
- 9) 115
Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di billions.
- 10) 57.852
Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di millions.
- 11) 3.367.847
Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di centinaia.
- 12) 588.427
Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di millions.
- 13) 51.481
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

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