



Confronta i valori di ciascuna delle cifre.

Risposte

1) 9.692

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

1. _____

2) 33.765

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

2. _____

3) 6.267.912

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

3. _____

4) 626.954

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

4. _____

5) 85.433

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

5. _____

6) 6.788

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

6. _____

7) 9.987

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

7. _____

8) 719.547

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

8. _____

9) 32.818

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

9. _____

10) 3.571.713

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

10. _____

11) 824.782

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

11. _____

12) 68.116

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

12. _____

13) 995.111

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

13. _____

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

1) 9.692

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

1. 100×

2) 33.765

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

2. $\frac{1}{10}$ ×

3) 6.267.912

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

3. $\frac{1}{100}$ ×

4) 626.954

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

4. 100×

5) 85.433

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

5. 10×

6) 6.788

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

6. $\frac{1}{10}$ ×

7) 9.987

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

7. 10×

8) 719.547

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

8. 100.000×

9) 32.818

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

9. 100×

10) 3.571.713

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

10. $\frac{1}{1000000}$ ×

11) 824.782

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

11. $\frac{1}{10000}$ ×

12) 68.116

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

12. $\frac{1}{10}$ ×

13) 995.111

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

13. $\frac{1}{10}$ ×