



Confronta i valori di ciascuna delle cifre.

Risposte

1) 82.366

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

1. _____

2) 1.624.761

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

2. _____

3) 4.345.435

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

3. _____

4) 6.511.424

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

4. _____

5) 3.557

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

5. _____

6) 641.241

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

6. _____

7) 4.631.581

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

7. _____

8) 8.355.966

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

8. _____

9) 47.549

Il 4 al posto di millions è _____ il valore del 4 al posto di decine.

9. _____

10) 78.338

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

10. _____

11) 49.525

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

11. _____

12) 998

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

12. _____

13) 99.227

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

13. _____

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

1) 82.366

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

1. 10×

2) 1.624.761

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

2. $\frac{1}{1000}$ ×

3) 4.345.435

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

3. 1.000×

4) 6.511.424

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

4. $\frac{1}{10}$ ×

5) 3.557

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

5. 10×

6) 641.241

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

6. $\frac{1}{1000}$ ×

7) 4.631.581

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

7. $\frac{1}{1000}$ ×

8) 8.355.966

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

8. 10×

9) 47.549

Il 4 al posto di millions è _____ il valore del 4 al posto di decine.

9. 1.000×

10) 78.338

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

10. $\frac{1}{1000}$ ×

11) 49.525

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

11. 100×

12) 998

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

12. 10×

13) 99.227

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

13. $\frac{1}{10}$ ×