

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

1) 275.225

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

1. _____

2) 873.827

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

2. _____

3) 119.859

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

3. _____

4) 6.747

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

5. _____

5) 112

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

6. _____

6) 1.498.349

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

7. _____

7) 776

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

8. _____

8) 4.612.858

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

9. _____

9) 8.583

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

10. _____

10) 898

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

11. _____

11) 3.316.121

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

12. _____

12) 366

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

13. _____

13) 224

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

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

1) 275.225

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

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

2) 873.827

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

2. $\frac{1}{10000} \times$

3) 119.859

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

3. **10** \times

4) 6.747

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

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

5) 112

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

5. **10** \times

6) 1.498.349

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

6. $\frac{1}{10000} \times$

7) 776

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

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

8) 4.612.858

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

8. **100** \times

9) 8.583

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

9. **100** \times

10) 898

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

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

11) 3.316.121

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

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

12) 366

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

12. **10** \times

13) 224

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

13. **10** \times