

**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**

- | | |
|--|--|
| <p>1) 9.692
Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di decine.</p> <p>2) 33.765
Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di millions.</p> <p>3) 6.267.912
Il 6 al posto di millions è _____ il valore del 6 al posto di ten millions.</p> <p>4) 626.954
Il 6 al posto di Migliaia è _____ il valore del 6 al posto di centinaia.</p> <p>5) 85.433
Il 3 al posto di decine è _____ il valore del 3 al posto di unità.</p> <p>6) 6.788
Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di decine.</p> <p>7) 9.987
Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di billions.</p> <p>8) 719.547
Il 7 al posto di Migliaia è _____ il valore del 7 al posto di unità.</p> <p>9) 32.818
Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.</p> <p>10) 3.571.713
Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di ten millions.</p> <p>11) 824.782
Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.</p> <p>12) 68.116
Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di billions.</p> <p>13) 995.111
Il 9 al posto di millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.</p> | <p>1. <u>100×</u></p> <p>2. <u>$\frac{1}{10}$×</u></p> <p>3. <u>$\frac{1}{100}$×</u></p> <p>4. <u>100×</u></p> <p>5. <u>10×</u></p> <p>6. <u>$\frac{1}{10}$×</u></p> <p>7. <u>10×</u></p> <p>8. <u>100.000×</u></p> <p>9. <u>100×</u></p> <p>10. <u>$\frac{1}{1000000}$×</u></p> <p>11. <u>$\frac{1}{10000}$×</u></p> <p>12. <u>$\frac{1}{10}$×</u></p> <p>13. <u>$\frac{1}{10}$×</u></p> |
|--|--|