



Confronta i valori di ciascuna delle cifre.

Risposte

1) 36.771

Il 7 nella posizione decine vale _____ volte il 7 nella posizione billions.

1. _____

2) 589.389

Il 9 nella posizione centinaia vale _____ volte il 9 nella posizione unità.

2. _____

3) 1.991

Il 9 nella posizione decine vale _____ volte il 9 nella posizione billions.

3. _____

4) 6.957.884

Il 8 nella posizione billions vale _____ volte il 8 nella posizione decine.

4. _____

5) 17.872

Il 7 nella posizione centinaia vale _____ volte il 7 nella posizione decine.

5. _____

6) 33.786

Il 3 nella posizione millions vale _____ volte il 3 nella posizione centinaia.

6. _____

7) 5.449.445

Il 5 nella posizione ten millions vale _____ volte il 5 nella posizione unità.

7. _____

8) 8.232.971

Il 2 nella posizione Migliaia vale _____ volte il 2 nella posizione centinaia.

8. _____

9) 124.874

Il 4 nella posizione centinaia vale _____ volte il 4 nella posizione unità.

9. _____

10) 3.889

Il 8 nella posizione decine vale _____ volte il 8 nella posizione billions.

10. _____

11) 585

Il 5 nella posizione unità vale _____ volte il 5 nella posizione billions.

11. _____

12) 1.413.435

Il 1 nella posizione ten millions vale _____ volte il 1 nella posizione millions.

12. _____

13) 89.747

Il 7 nella posizione unità vale _____ volte il 7 nella posizione billions.

13. _____

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

1) 36.771

Il 7 nella posizione decine vale _____ volte il 7 nella posizione billions.

Risposte1 / 10^x

2) 589.389

Il 9 nella posizione centinaia vale _____ volte il 9 nella posizione unità.

1.000x

3) 1.991

Il 9 nella posizione decine vale _____ volte il 9 nella posizione billions.

1 / 10^x

4) 6.957.884

Il 8 nella posizione billions vale _____ volte il 8 nella posizione decine.

10x

5) 17.872

Il 7 nella posizione centinaia vale _____ volte il 7 nella posizione decine.

100x

6) 33.786

Il 3 nella posizione millions vale _____ volte il 3 nella posizione centinaia.

1.000.000x

7) 5.449.445

Il 5 nella posizione ten millions vale _____ volte il 5 nella posizione unità.

100x

8) 8.232.971

Il 2 nella posizione Migliaia vale _____ volte il 2 nella posizione centinaia.

1.000x

9) 124.874

Il 4 nella posizione centinaia vale _____ volte il 4 nella posizione unità.

1 / 10^x

10) 3.889

Il 8 nella posizione decine vale _____ volte il 8 nella posizione billions.

1 / 100^x

11) 585

Il 5 nella posizione unità vale _____ volte il 5 nella posizione billions.

100x

12) 1.413.435

Il 1 nella posizione ten millions vale _____ volte il 1 nella posizione millions.

1 / 100^x

13) 89.747

Il 7 nella posizione unità vale _____ volte il 7 nella posizione billions.