



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 5.769.844,539
Il 9 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 2) 956,96
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 3) 232,968
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 4) 138,179
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 5) 6.691,57
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 6) 8.834.949,2
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 7) 37.476,3
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 8) 6.371.873,62
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle decine di migliaia.
- 9) 5.136,271
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 10) 685.491,64
Il 6 nel posto delle centinaia di migliaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle decine.
- 11) 2.169,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 12) 272,55
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 13) 2.535.616,321
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 5.769.844,539
Il 9 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 2) 956,96
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 3) 232,968
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 4) 138,179
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 5) 6.691,57
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 6) 8.834.949,2
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 7) 37.476,3
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 8) 6.371.873,62
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle decine di migliaia.
- 9) 5.136,271
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 10) 685.491,64
Il 6 nel posto delle centinaia di migliaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle decine.
- 11) 2.169,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 12) 272,55
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 13) 2.535.616,321
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. 1.000.000 ×
2. 100 ×
3. $\frac{1}{100}$
4. 1.000 ×
5. $\frac{1}{10}$
6. $\frac{1}{100}$
7. $\frac{1}{100}$
8. $\frac{1}{1.000}$
9. 100.000 ×
10. 1.000.000 ×
11. 10 ×
12. $\frac{1}{100}$
13. $\frac{1}{100}$