



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 11,73
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 2) 3.993,74
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle migliaia.
- 3) 2.789.735,383
Il 8 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 4) 55,21
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 7.176,36
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 379,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 7) 8.783,1
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle migliaia.
- 8) 93,439
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 9) 47,4
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 10) 738,841
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 11) 78.686,817
Il 7 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 12) 1.393.842,849
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 13) 21.496,923
Il 2 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

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

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 11,73
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 2) 3.993,74
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle migliaia.
- 3) 2.789.735,383
Il 8 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 4) 55,21
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 7.176,36
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 379,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 7) 8.783,1
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle migliaia.
- 8) 93,439
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 9) 47,4
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 10) 738,841
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 11) 78.686,817
Il 7 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 12) 1.393.842,849
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 13) 21.496,923
Il 2 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. $\frac{1}{10}$
2. $\frac{1}{1.000}$
3. $1.000.000 \times$
4. $\frac{1}{10}$
5. $100 \times$
6. $10 \times$
7. $\frac{1}{100}$
8. $10.000 \times$
9. $100 \times$
10. $10 \times$
11. $10.000.000 \times$
12. $1.000 \times$
13. $1.000.000 \times$