



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 25.698,8
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 2) 6.222.685,452
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 3) 88,2
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 6.651,28
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 5) 9.794,94
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 6) 89.656,37
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 7) 39,796
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.516,747
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 9) 8.574.391,238
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 10) 22.382,55
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 11) 915.371,87
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine di migliaia.
- 12) 6.286,9
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 13) 7.856.868,41
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.

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



Confronta i valori di ogni cifra.

- 1) 25.698,8
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 2) 6.222.685,452
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 3) 88,2
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 6.651,28
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 5) 9.794,94
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 6) 89.656,37
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 7) 39,796
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.516,747
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 9) 8.574.391,238
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 10) 22.382,55
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 11) 915.371,87
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine di migliaia.
- 12) 6.286,9
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 13) 7.856.868,41
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.

Risposte

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