



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 2.299,8
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 2) 45,64
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 3) 39,32
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 4) 391,691
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 5) 71,152
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 6) 6.227,916
Il 6 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 7) 52.188,54
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 8) 882,7
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 9) 16,363
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 10) 615,299
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 11) 929,27
Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 12) 5.114,431
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 13) 6.388,31
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.

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



Confronta i valori di ogni cifra.

- 1) 2.299,8
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 2) 45,64
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 3) 39,32
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 4) 391,691
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 5) 71,152
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 6) 6.227,916
Il 6 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 7) 52.188,54
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 8) 882,7
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 9) 16,363
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 10) 615,299
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 11) 929,27
Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 12) 5.114,431
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 13) 6.388,31
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.

Risposte

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