



**So sánh giá tr? c?a m?i ch? s?.**

**Risposte**

- 1) 128,92  
Il 2 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 2) 91.211,39  
Il 9 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle decine di migliaia.
- 3) 59,9  
Il 9 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 4) 44,38  
Il 4 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 5) 381.465,42  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 6) 844.922,8  
Il 4 nel posto delle migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 7) 15.136,44  
Il 1 nel posto delle decine di migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.575.773,477  
Il 5 nel posto delle centinaia di migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 9) 94.493,9  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 10) 76,99  
Il 9 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 11) 8.933.648,27  
Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle milioni.
- 12) 234.711,6  
Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle unità.
- 13) 8.972.152,428  
Il 8 nel posto delle milioni è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle migliaia.

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



**So sánh giá tr? c?a m?i ch? s?.**

- 1) 128,92  
Il 2 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 2) 91.211,39  
Il 9 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle decine di migliaia.
- 3) 59,9  
Il 9 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 4) 44,38  
Il 4 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 5) 381.465,42  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 6) 844.922,8  
Il 4 nel posto delle migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 7) 15.136,44  
Il 1 nel posto delle decine di migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.575.773,477  
Il 5 nel posto delle centinaia di migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 9) 94.493,9  
Il 4 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 10) 76,99  
Il 9 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 11) 8.933.648,27  
Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle milioni.
- 12) 234.711,6  
Il 1 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 1 nel posto delle unità.
- 13) 8.972.152,428  
Il 8 nel posto delle milioni è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle migliaia.

**Risposte**

1.  $\frac{1}{1.000}$
2.  $\frac{1}{1.000.000}$
3.  $10 \times$
4.  $\frac{1}{10}$
5.  $1.000 \times$
6.  $\frac{1}{10}$
7.  $100 \times$
8.  $100 \times$
9.  $\frac{1}{10}$
10.  $10 \times$
11.  $\frac{1}{1.000.000}$
12.  $10 \times$
13.  $1.000.000.000$
13.  $\times$