



**Confronta i valori di ogni cifra.**

**Risposte**

- 1) 841,24  
Il 4 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 2) 5.259,6  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 3) 26.456,42  
Il 6 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 4) 651,5  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 944,66  
Il 6 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 985.734,251  
Il 5 nel posto delle migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 7) 57.577,86  
Il 5 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.
- 8) 22,7  
Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 9) 88,1  
Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 10) 164,145  
Il 4 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 11) 476.833,4  
Il 3 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 12) 146,727  
Il 7 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 13) 55.783,66  
Il 6 nel posto delle decine 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) 841,24  
Il 4 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 2) 5.259,6  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 3) 26.456,42  
Il 6 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 4) 651,5  
Il 5 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 944,66  
Il 6 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 985.734,251  
Il 5 nel posto delle migliaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 7) 57.577,86  
Il 5 nel posto delle centinaia è il \_\_\_\_\_ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.
- 8) 22,7  
Il 2 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 9) 88,1  
Il 8 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 10) 164,145  
Il 4 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 11) 476.833,4  
Il 3 nel posto delle unità è il \_\_\_\_\_ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 12) 146,727  
Il 7 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 13) 55.783,66  
Il 6 nel posto delle decine è il \_\_\_\_\_ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

**Risposte**

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