

**Confronta i valori di ogni cifra.****Risposte**

1) 795.782,885

Il 5 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle migliaia.

1. _____

2) 85.238,919

Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.

2. _____

3) 1.665,24

Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

3. _____

4) 5.554,334

Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.

5. _____

5) 2.916,269

Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

6. _____

6) 2.887,87

Il 7 nel posto delle unità è il _____ del valore di 7 nel posto delle centinaia.

7. _____

7) 636,8

Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

8. _____

8) 55,1

Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.

10. _____

9) 883,2

Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.

11. _____

10) 3.448.732,6

Il 4 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia di migliaia.

12. _____

13. _____

11) 855.248,833

Il 5 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.

12) 1.275.959,1

Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.

13) 47,4

Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 795.782,885
Il 5 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 2) 85.238,919
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 3) 1.665,24
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 4) 5.554,334
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 5) 2.916,269
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 2.887,87
Il 7 nel posto delle unità è il _____ del valore di 7 nel posto delle centinaia.
- 7) 636,8
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 8) 55,1
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 9) 883,2
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 10) 3.448.732,6
Il 4 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia di migliaia.
- 11) 855.248,833
Il 5 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.
- 12) 1.275.959,1
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 13) 47,4
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.

Risposte

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