

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

1) 63,31

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

1. _____

2) 251.623,1

Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia di migliaia.

2. _____

3) 8.126.872,6

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

3. _____

4) 74.843,6

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

4. _____

5) 232,7

Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

5. _____

6) 87.191,8

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

6. _____

7) 988,27

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

7. _____

8) 46.811,559

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

8. _____

9) 775.546,85

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

9. _____

10) 572.218,179

Il 2 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.

10. _____

11) 54.481,825

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

11. _____

12) 538.787,923

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

12. _____

13) 67.152,92

Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

13. _____



Confronta i valori di ogni cifra.

- 1) 63,31
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 2) 251.623,1
Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia di migliaia.
- 3) 8.126.872,6
Il 8 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle milioni.
- 4) 74.843,6
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 5) 232,7
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 6) 87.191,8
Il 8 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 7) 988,27
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 8) 46.811,559
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 9) 775.546,85
Il 7 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle centinaia di migliaia.
- 10) 572.218,179
Il 2 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 11) 54.481,825
Il 4 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 12) 538.787,923
Il 3 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle migliaia.
- 13) 67.152,92
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. 10 ×
2. $\frac{1}{10.000}$
3. $\frac{1}{10.000}$
4. $\frac{1}{100}$
5. $\frac{1}{100}$
6. 100.000 ×
7. $\frac{1}{10}$
8. 10 ×
9. $\frac{1}{10}$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{10}$
12. 10.000.000 ×
13. 100 ×