



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.

1. _____

2) 45,64

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

2. _____

3) 39,32

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

3. _____

4) 391,691

Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.

5. _____

5) 71,152

Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.

6. _____

6) 6.227,916

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

7. _____

7) 52.188,54

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

8. _____

8) 882,7

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

9. _____

9) 16,363

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

10. _____

10) 615,299

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

11. _____

11) 929,27

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

12. _____

12) 5.114,431

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

13. _____

13) 6.388,31

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

**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. $\frac{1}{10}$



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 ×



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 96.678,49
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 2) 54,5
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 3) 8.549.468,83
Il 4 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 4) 2.932,385
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 5) 116,8
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle centinaia.
- 6) 4.475,212
Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 7) 79.294,32
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 8) 42,77
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle centinaia.
- 9) 424.621,199
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 10) 4.611,357
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 11) 1.914,27
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 12) 27.512,79
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle decine di migliaia.
- 13) 515,936
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.

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

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 96.678,49
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 2) 54,5
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 3) 8.549.468,83
Il 4 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 4) 2.932,385
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 5) 116,8
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle centinaia.
- 6) 4.475,212
Il 2 nel posto delle decine è il _____ del valore di 2 nel posto delle migliaia.
- 7) 79.294,32
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 8) 42,77
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle centinaia.
- 9) 424.621,199
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 10) 4.611,357
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 11) 1.914,27
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 12) 27.512,79
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle decine di migliaia.
- 13) 515,936
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. $\frac{1}{10}$
2. $100 \times$
3. $\frac{1}{100}$
4. $\frac{1}{1.000}$
5. $\frac{1}{10}$
6. $100 \times$
7. $\frac{1}{100}$
8. $10 \times$
9. $10 \times$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{100}$
12. $\frac{1}{10.000}$
13. $\frac{1}{100}$



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 25.698,8
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 2) 6.222.685,452
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 3) 88,2
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 6.651,28
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 5) 9.794,94
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 6) 89.656,37
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 7) 39,796
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.516,747
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 9) 8.574.391,238
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 10) 22.382,55
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 11) 915.371,87
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine di migliaia.
- 12) 6.286,9
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 13) 7.856.868,41
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.

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

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 25.698,8
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 2) 6.222.685,452
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 3) 88,2
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 6.651,28
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 5) 9.794,94
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 6) 89.656,37
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 7) 39,796
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 8) 8.516,747
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 9) 8.574.391,238
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 10) 22.382,55
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 11) 915.371,87
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine di migliaia.
- 12) 6.286,9
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 13) 7.856.868,41
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.

Risposte

1. 10 ×
2. 100 ×
3. $\frac{1}{10}$
4. $\frac{1}{10}$
5. 100 ×
6. $\frac{1}{100}$
7. 100 ×
8. 100 ×
9. 10.000 ×
10. 10 ×
11. $\frac{1}{10.000}$
12. $\frac{1}{1.000}$
13. $\frac{1}{100}$



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

1) 5.769.844,539

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

1. _____

2) 956,96

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

2. _____

3) 232,968

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

3. _____

4) 138,179

Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.

4. _____

5) 6.691,57

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

5. _____

6) 8.834.949,2

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

6. _____

7) 37.476,3

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

7. _____

8) 6.371.873,62

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

8. _____

9) 5.136,271

Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.

9. _____

10) 685.491,64

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

10. _____

11) 2.169,9

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

11. _____

12) 272,55

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

12. _____

13) 2.535.616,321

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

13. _____

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 5.769.844,539
Il 9 nel posto delle migliaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 2) 956,96
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 3) 232,968
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 4) 138,179
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 5) 6.691,57
Il 6 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle migliaia.
- 6) 8.834.949,2
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 7) 37.476,3
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 8) 6.371.873,62
Il 7 nel posto delle decine è il _____ del valore di 7 nel posto delle decine di migliaia.
- 9) 5.136,271
Il 1 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 10) 685.491,64
Il 6 nel posto delle centinaia di migliaia è il _____ del valore di 6 nel posto delle decine.
- 11) 2.169,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 12) 272,55
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 13) 2.535.616,321
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. 1.000.000 ×
2. 100 ×
3. $\frac{1}{100}$
4. 1.000 ×
5. $\frac{1}{10}$
6. $\frac{1}{100}$
7. $\frac{1}{100}$
8. $\frac{1}{1.000}$
9. 100.000 ×
10. 1.000.000 ×
11. 10 ×
12. $\frac{1}{100}$
13. $\frac{1}{100}$



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

1) 595,1

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

1. _____

2) 3.282,9

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

2. _____

3) 73.684,89

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

3. _____

4) 149.416,87

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

4. _____

5) 437,3

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

5. _____

6) 254,29

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

6. _____

7) 953,494

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

7. _____

8) 12,158

Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.

8. _____

9) 166.549,691

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

9. _____

10) 651,5

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

10. _____

11) 897,8

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

11. _____

12) 4.134,3

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

12. _____

13) 9.942.158,48

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

13. _____

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 595,1
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle centinaia.
- 2) 3.282,9
Il 2 nel posto delle unità è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.
- 3) 73.684,89
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 4) 149.416,87
Il 4 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine di migliaia.
- 5) 437,3
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle decine.
- 6) 254,29
Il 2 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle decine.
- 7) 953,494
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 8) 12,158
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 9) 166.549,691
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle centinaia.
- 10) 651,5
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 11) 897,8
Il 8 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 12) 4.134,3
Il 4 nel posto delle unità è il _____ del valore di 4 nel posto delle migliaia.
- 13) 9.942.158,48
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.

Risposte

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



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 11,73
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 2) 3.993,74
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle migliaia.
- 3) 2.789.735,383
Il 8 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 4) 55,21
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 7.176,36
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 379,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 7) 8.783,1
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle migliaia.
- 8) 93,439
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 9) 47,4
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 10) 738,841
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 11) 78.686,817
Il 7 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 12) 1.393.842,849
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 13) 21.496,923
Il 2 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

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

**Confronta i valori di ogni cifra.**

- 1) 11,73
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 2) 3.993,74
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle migliaia.
- 3) 2.789.735,383
Il 8 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 8 nel posto delle centinaia.
- 4) 55,21
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 5) 7.176,36
Il 6 nel posto delle unità è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.
- 6) 379,9
Il 9 nel posto delle unità è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 7) 8.783,1
Il 8 nel posto delle decine è il _____ del valore di 8 nel posto delle migliaia.
- 8) 93,439
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle migliaia.
- 9) 47,4
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle decine.
- 10) 738,841
Il 8 nel posto delle unità è il _____ del valore di 8 nel posto delle decine.
- 11) 78.686,817
Il 7 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 12) 1.393.842,849
Il 4 nel posto delle decine è il _____ del valore di 4 nel posto delle centinaia.
- 13) 21.496,923
Il 2 nel posto delle decine di migliaia è il _____ del valore di 2 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. $\frac{1}{10}$
2. $\frac{1}{1.000}$
3. $1.000.000 \times$
4. $\frac{1}{10}$
5. $100 \times$
6. $10 \times$
7. $\frac{1}{100}$
8. $10.000 \times$
9. $100 \times$
10. $10 \times$
11. $10.000.000 \times$
12. $1.000 \times$
13. $1.000.000 \times$

**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.
- 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.

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

**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 ×



Confronta i valori di ogni cifra.

Risposte

- 1) 937,9
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 2) 332,884
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 3) 5.136.391,98
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 4) 54.715,39
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.
- 5) 7.695.591,21
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine di migliaia.
- 6) 5.461.819,8
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 7) 6.733.684,617
Il 7 nel posto delle centinaia di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 8) 23,437
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 9) 854,5
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 10) 11,9
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 11) 7.414.537,945
Il 5 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 12) 366.387,1
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia di migliaia.
- 13) 7.581,66
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) 937,9
Il 9 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 2) 332,884
Il 3 nel posto delle decine è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 3) 5.136.391,98
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine.
- 4) 54.715,39
Il 5 nel posto delle unità è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine di migliaia.
- 5) 7.695.591,21
Il 9 nel posto delle decine è il _____ del valore di 9 nel posto delle decine di migliaia.
- 6) 5.461.819,8
Il 1 nel posto delle decine è il _____ del valore di 1 nel posto delle migliaia.
- 7) 6.733.684,617
Il 7 nel posto delle centinaia di migliaia è il _____ del valore di 7 nel posto delle migliaia.
- 8) 23,437
Il 3 nel posto delle unità è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia.
- 9) 854,5
Il 5 nel posto delle decine è il _____ del valore di 5 nel posto delle decine.
- 10) 11,9
Il 1 nel posto delle unità è il _____ del valore di 1 nel posto delle decine.
- 11) 7.414.537,945
Il 5 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 5 nel posto delle migliaia.
- 12) 366.387,1
Il 3 nel posto delle centinaia è il _____ del valore di 3 nel posto delle centinaia di migliaia.
- 13) 7.581,66
Il 6 nel posto delle decine è il _____ del valore di 6 nel posto delle centinaia.

Risposte

1. 1.000 ×
2. $\frac{1}{10}$
3. 100 ×
4. $\frac{1}{10.000}$
5. $\frac{1}{1.000}$
6. $\frac{1}{100}$
7. 100.000.000 ×
8. 100 ×
9. 100 ×
10. $\frac{1}{10}$
11. 100.000 ×
12. $\frac{1}{1.000}$
13. 10 ×



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. _____

5) 232,7

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

6. _____

6) 87.191,8

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

7. _____

8. _____

7) 988,27

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

9. _____

8) 46.811,559

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

10. _____

9) 775.546,85

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

11. _____

12. _____

10) 572.218,179

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

13. _____

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.



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 ×