



Khảo sát giá trị chữ số

Nome:

So sánh giá trị của mỗi chữ số.

1) 8.343,1

Il 3 nella posizione billions vale _____ volte il 3 nella posizione unità.

2) 1.429,789

Il 9 nella posizione unità vale _____ volte il 9 nella posizione millesimi.

3) 7.681.961,547

Il 7 nella posizione ten millions vale _____ volte il 7 nella posizione millesimi.

4) 58,865

Il 5 nella posizione decine vale _____ volte il 5 nella posizione millesimi.

5) 9.463.161,9

Il 9 nella posizione ten millions vale _____ volte il 9 nella posizione decimi.

6) 14,45

Il 4 nella posizione decimi vale _____ volte il 4 nella posizione unità.

7) 14.755,7

Il 5 nella posizione unità vale _____ volte il 5 nella posizione decine.

8) 913.294,72

Il 9 nella posizione decine vale _____ volte il 9 nella posizione Migliaia.

9) 4.219.724,56

Il 2 nella posizione Migliaia vale _____ volte il 2 nella posizione decine.

10) 7.369.174,5

Il 7 nella posizione decine vale _____ volte il 7 nella posizione ten millions.

11) 66.939,93

Il 6 nella posizione centinaia vale _____ volte il 6 nella posizione millions.

12) 49,92

Il 9 nella posizione decimi vale _____ volte il 9 nella posizione unità.

13) 561.772,91

Il 7 nella posizione billions vale _____ volte il 7 nella posizione decine.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



So sánh giá trị của mỗi chữ số.

1) 8.343,1

Il 3 nella posizione billions vale _____ volte il 3 nella posizione unità.

Risposte1. **100x**

2) 1.429,789

Il 9 nella posizione unità vale _____ volte il 9 nella posizione millesimi.

1.000x

3) 7.681.961,547

Il 7 nella posizione ten millions vale _____ volte il 7 nella posizione millesimi.

1.000.000.000x

4) 58,865

Il 5 nella posizione decine vale _____ volte il 5 nella posizione millesimi.

10.000x

5) 9.463.161,9

Il 9 nella posizione ten millions vale _____ volte il 9 nella posizione decimi.

10.000.000x

6) 14,45

Il 4 nella posizione decimi vale _____ volte il 4 nella posizione unità.

1
10

7) 14.755,7

Il 5 nella posizione unità vale _____ volte il 5 nella posizione decine.

1
10000

8) 913.294,72

Il 9 nella posizione decine vale _____ volte il 9 nella posizione Migliaia.

10.000x

9) 4.219.724,56

Il 2 nella posizione Migliaia vale _____ volte il 2 nella posizione decine.

1
100000

10) 7.369.174,5

Il 7 nella posizione decine vale _____ volte il 7 nella posizione ten millions.

1
10

11) 66.939,93

Il 6 nella posizione centinaia vale _____ volte il 6 nella posizione millions.

1
10

12) 49,92

Il 9 nella posizione decimi vale _____ volte il 9 nella posizione unità.

10x

13) 561.772,91

Il 7 nella posizione billions vale _____ volte il 7 nella posizione decine.