



So sánh giá trị của mỗi chữ số.

Risposte

- 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.

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



So sánh giá trị của mỗi chữ số.

Risposte

- 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.

1. **100×**
2. **1.000×**
3. **1.000.000.000×**
4. **10.000×**
5. **10.000.000×**
6. $\frac{1}{10}$
7. $\frac{1}{10}$
8. $\frac{1}{10000}$
9. **10.000×**
10. $\frac{1}{100000}$
11. $\frac{1}{10}$
12. $\frac{1}{10}$
13. **10×**