



**So s?nh gi? tr? c?a m?i ch? s?.**

**Risposte**

1) 8.299.359,737

Il 3 nella posizione billions ? \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione centesimi.

1. \_\_\_\_\_

2) 7.421.716,239

Il 2 nella posizione decimi ? \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione millions.

2. \_\_\_\_\_

3) 4.356,43

Il 4 nella posizione decimi ? \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione centinaia.

3. \_\_\_\_\_

4) 42.553,8

Il 5 nella posizione decine ? \_\_\_\_\_ del valore di 5 nella posizione billions.

4. \_\_\_\_\_

5) 725.614,47

Il 7 nella posizione centesimi ? \_\_\_\_\_ del valore di 7 nella posizione Migliaia.

5. \_\_\_\_\_

6) 264,2

Il 2 nella posizione billions ? \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione decimi.

6. \_\_\_\_\_

7) 83.164,8

Il 8 nella posizione millions ? \_\_\_\_\_ del valore di 8 nella posizione decimi.

7. \_\_\_\_\_

8) 35.596,783

Il 3 nella posizione millesimi ? \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione millions.

8. \_\_\_\_\_

9) 59,5

Il 5 nella posizione decine ? \_\_\_\_\_ del valore di 5 nella posizione decimi.

9. \_\_\_\_\_

10) 372.517,94

Il 7 nella posizione unit? ? \_\_\_\_\_ del valore di 7 nella posizione millions.

10. \_\_\_\_\_

11) 927.943,49

Il 4 nella posizione decimi ? \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione decine.

11. \_\_\_\_\_

12) 94.828,465

Il 8 nella posizione billions ? \_\_\_\_\_ del valore di 8 nella posizione unit?.

12. \_\_\_\_\_

13) 7.917,29

Il 9 nella posizione billions ? \_\_\_\_\_ del valore di 9 nella posizione centesimi.

13. \_\_\_\_\_



**So sánh giá tr? c?a m?i ch? s?.**

**Risposte**

1) 8.299.359,737

Il 3 nella posizione billions è \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione centesimi.

1. **10.000×**

2) 7.421.716,239

Il 2 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione millions.

2.  $\frac{1}{10000}$

3) 4.356,43

Il 4 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione centinaia.

3.  $\frac{1}{10000}$

4) 42.553,8

Il 5 nella posizione decine è \_\_\_\_\_ del valore di 5 nella posizione billions.

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

5) 725.614,47

Il 7 nella posizione centesimi è \_\_\_\_\_ del valore di 7 nella posizione Migliaia.

5.  $\frac{1}{1000000}$

6) 264,2

Il 2 nella posizione billions è \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione decimi.

6. **1.000×**

7) 83.164,8

Il 8 nella posizione millions è \_\_\_\_\_ del valore di 8 nella posizione decimi.

7. **100.000×**

8) 35.596,783

Il 3 nella posizione millesimi è \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione millions.

8.  $\frac{1}{1000000}$

9) 59,5

Il 5 nella posizione decine è \_\_\_\_\_ del valore di 5 nella posizione decimi.

9. **100×**

10) 372.517,94

Il 7 nella posizione unità è \_\_\_\_\_ del valore di 7 nella posizione millions.

10.  $\frac{1}{10000}$

11) 927.943,49

Il 4 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione decine.

11.  $\frac{1}{100}$

12) 94.828,465

Il 8 nella posizione billions è \_\_\_\_\_ del valore di 8 nella posizione unità.

12. **100×**

13) 7.917,29

Il 9 nella posizione billions è \_\_\_\_\_ del valore di 9 nella posizione centesimi.

13. **10.000×**