



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

**Risposte**

1) 3.244,71

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

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

2) 4.412.782,846

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

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

3) 42.947,2

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

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

4) 6.756.525,3

Il 6 nella posizione centinaia è \_\_\_\_\_ del valore di 6 nella posizione ten millions.

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

5) 2.725,4

Il 2 nella posizione decine è \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione centinaia.

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

6) 423.889,3

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

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

7) 7.714.145,696

Il 6 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 6 nella posizione millesimi.

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

8) 7.728,899

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

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

9) 676,87

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

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

10) 1.915.871,478

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

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

11) 5.175.519,74

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

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

12) 2.419.376,147

Il 4 nella posizione centesimi è \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione Migliaia.

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

13) 63,31

Il 3 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione unit?.

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



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

**Risposte**

1) 3.244,71

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

1. 10x

2) 4.412.782,846

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

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

3) 42.947,2

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

3. 1.000x

4.  $\frac{1}{1000}$

4) 6.756.525,3

Il 6 nella posizione centinaia è \_\_\_\_\_ del valore di 6 nella posizione ten millions.

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

6. 10x

5) 2.725,4

Il 2 nella posizione decine è \_\_\_\_\_ del valore di 2 nella posizione centinaia.

7. 100x

6) 423.889,3

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

8. 10x

9. 1.000x

7) 7.714.145,696

Il 6 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 6 nella posizione millesimi.

10. 100.000x

11.  $\frac{1}{100000}$

8) 7.728,899

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

12.  $\frac{1}{10000000}$

9) 676,87

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

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

10) 1.915.871,478

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

11) 5.175.519,74

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

12) 2.419.376,147

Il 4 nella posizione centesimi è \_\_\_\_\_ del valore di 4 nella posizione Migliaia.

13) 63,31

Il 3 nella posizione decimi è \_\_\_\_\_ del valore di 3 nella posizione unit?.