



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

Risposte

1) 22,98

Il 2 nella posizione unit? ? _____ del valore di 2 nella posizione decine.

1. _____

2) 328.779,8

Il 8 nella posizione decimi ? _____ del valore di 8 nella posizione centinaia.

2. _____

3) 99.557,6

Il 5 nella posizione decine ? _____ del valore di 5 nella posizione billions.

3. _____

4) 7.467.386,1

Il 6 nella posizione unit? ? _____ del valore di 6 nella posizione millions.

4. _____

5) 32.271,9

Il 2 nella posizione centinaia ? _____ del valore di 2 nella posizione billions.

5. _____

6) 381.954,754

Il 4 nella posizione millesimi ? _____ del valore di 4 nella posizione unit?.

6. _____

7) 996.154,6

Il 6 nella posizione centinaia ? _____ del valore di 6 nella posizione decimi.

7. _____

8) 28,24

Il 2 nella posizione decimi ? _____ del valore di 2 nella posizione decine.

8. _____

9) 514,75

Il 5 nella posizione billions ? _____ del valore di 5 nella posizione centesimi.

9. _____

10) 981.741,89

Il 8 nella posizione millions ? _____ del valore di 8 nella posizione decimi.

10. _____

11) 631.123,623

Il 2 nella posizione decine ? _____ del valore di 2 nella posizione centesimi.

11. _____

12) 8.936.299,834

Il 3 nella posizione millions ? _____ del valore di 3 nella posizione centesimi.

12. _____

13) 319,44

Il 4 nella posizione decimi ? _____ del valore di 4 nella posizione centesimi.

13. _____

**So sánh giá tr? c?a m?i ch? s?.****Risposte**

1) 22,98

Il 2 nella posizione unità è _____ del valore di 2 nella posizione decime.

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

2) 328.779,8

Il 8 nella posizione decimi è _____ del valore di 8 nella posizione centinaia.

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

3) 99.557,6

Il 5 nella posizione decime è _____ del valore di 5 nella posizione billions.

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

4) 7.467.386,1

Il 6 nella posizione unità è _____ del valore di 6 nella posizione millions.

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

5) 32.271,9

Il 2 nella posizione centinaia è _____ del valore di 2 nella posizione billions.

5. $10\times$

6) 381.954,754

Il 4 nella posizione millesimi è _____ del valore di 4 nella posizione unità.

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

7) 996.154,6

Il 6 nella posizione centinaia è _____ del valore di 6 nella posizione decimi.

7. $10.000\times$

8) 28,24

Il 2 nella posizione decimi è _____ del valore di 2 nella posizione decime.

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

9) 514,75

Il 5 nella posizione billions è _____ del valore di 5 nella posizione centesimi.

9. $10.000\times$

10) 981.741,89

Il 8 nella posizione millions è _____ del valore di 8 nella posizione decimi.

10. $100.000\times$

11) 631.123,623

Il 2 nella posizione decime è _____ del valore di 2 nella posizione centesimi.

11. $1.000\times$

12) 8.936.299,834

Il 3 nella posizione millions è _____ del valore di 3 nella posizione centesimi.

12. $1.000.000\times$

13) 319,44

Il 4 nella posizione decimi è _____ del valore di 4 nella posizione centesimi.

13. $10\times$