



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $0,47 \times 9,813 =$

A. 0,46121

B. 4,61211

C. 46,12110

D. 0,04612

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

2)  $3,33 \times 0,6 =$

A. 199,800

B. 1,998

C. 0,200

D. 0,020

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

3)  $6,2 \times 0,91 =$

A. 5,642

B. 56,420

C. 0,056

D. 564,200

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

4)  $6,2 \times 0,569 =$

A. 0,3528

B. 35,2780

C. 3,5278

D. 0,0353

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

5)  $0,853 \times 3,3 =$

A. 28,1490

B. 2,8149

C. 0,0281

D. 281,4900

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

6)  $0,62 \times 8,4 =$

A. 5,208

B. 520,800

C. 0,052

D. 0,521

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

7)  $0,13 \times 9,5 =$

A. 12,350

B. 0,012

C. 0,124

D. 1,235

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

8)  $7,8 \times 9,19 =$

A. 7.168,200

B. 0,717

C. 71,682

D. 7,168

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

9)  $8,118 \times 2,12 =$

A. 172,10160

B. 0,17210

C. 17,21016

D. 1,72102

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

10)  $0,9 \times 3,48 =$

A. 0,313

B. 0,031

C. 3,132

D. 313,200

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

11)  $0,42 \times 8,9 =$

A. 0,374

B. 3,738

C. 373,800

D. 37,380

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

12)  $1,6 \times 6,98 =$

A. 11,168

B. 1.116,800

C. 1,117

D. 0,112

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

