



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $9,832 \times 0,68 =$

A. 0,06686

B. 0,66858

C. 66,85760

D. 6,68576

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

2)  $6,72 \times 0,7 =$

A. 470,400

B. 0,047

C. 47,040

D. 4,704

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

3)  $0,99 \times 2,128 =$

A. 21,06720

B. 210,67200

C. 2,10672

D. 0,02107

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

4)  $7,775 \times 0,4 =$

A. 0,0311

B. 0,3110

C. 3,1100

D. 311,0000

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

5)  $0,57 \times 2,2 =$

A. 125,400

B. 0,013

C. 1,254

D. 0,125

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

6)  $4,9 \times 0,54 =$

A. 2,646

B. 26,460

C. 0,265

D. 264,600

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

7)  $5,863 \times 0,99 =$

A. 0,58044

B. 0,05804

C. 5,80437

D. 580,43700

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

8)  $0,96 \times 9,9 =$

A. 9,504

B. 0,950

C. 0,095

D. 95,040

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

9)  $8,96 \times 0,583 =$

A. 5,22368

B. 0,52237

C. 52,23680

D. 522,36800

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

10)  $4,49 \times 0,974 =$

A. 0,43733

B. 437,32600

C. 4,37326

D. 43,73260

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

11)  $2,5 \times 2,857 =$

A. 0,0714

B. 71,4250

C. 7,1425

D. 0,7143

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

12)  $5,37 \times 0,517 =$

A. 27,76290

B. 0,27763

C. 0,02776

D. 2,77629

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

