



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $0,364 \times 8,8 =$

A. 32,0320

B. 0,3203

C. 3,2032

D. 0,0320

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

2)  $4,7 \times 0,258 =$

A. 1,2126

B. 0,0121

C. 12,1260

D. 121,2600

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

3)  $1,22 \times 6,5 =$

A. 0,079

B. 793,000

C. 79,300

D. 7,930

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

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

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

4)  $3,764 \times 5,7 =$

A. 214,5480

B. 2.145,4800

C. 21,4548

D. 2,1455

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

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

5)  $9,3 \times 0,345 =$

A. 32,0850

B. 3,2085

C. 320,8500

D. 0,3209

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

6)  $1,17 \times 0,719 =$

A. 0,08412

B. 84,12300

C. 0,00841

D. 0,84123

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

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

7)  $0,6 \times 8,864 =$

A. 0,5318

B. 0,0532

C. 531,8400

D. 5,3184

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

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

8)  $0,47 \times 2,643 =$

A. 12,42210

B. 0,12422

C. 1,24221

D. 0,01242

9)  $0,272 \times 6,78 =$

A. 184,41600

B. 0,18442

C. 0,01844

D. 1,84416

10)  $7,4 \times 8,249 =$

A. 610,4260

B. 61,0426

C. 6,1043

D. 6.104,2600

11)  $3,648 \times 0,9 =$

A. 3,2832

B. 0,0328

C. 32,8320

D. 328,3200

12)  $7,4 \times 2,87 =$

A. 2,124

B. 2.123,800

C. 0,212

D. 21,238



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $0,364 \times 8,8 =$

A. 32,0320

B. 0,3203

C. 3,2032

D. 0,0320

1.   **C**  

2)  $4,7 \times 0,258 =$

A. 1,2126

B. 0,0121

C. 12,1260

D. 121,2600

2.   **A**  

3)  $1,22 \times 6,5 =$

A. 0,079

B. 793,000

C. 79,300

D. 7,930

3.   **D**  4.   **C**  

4)  $3,764 \times 5,7 =$

A. 214,5480

B. 2.145,4800

C. 21,4548

D. 2,1455

5.   **B**  6.   **D**  

5)  $9,3 \times 0,345 =$

A. 32,0850

B. 3,2085

C. 320,8500

D. 0,3209

7.   **D**  8.   **C**  

6)  $1,17 \times 0,719 =$

A. 0,08412

B. 84,12300

C. 0,00841

D. 0,84123

9.   **D**  10.   **B**  

7)  $0,6 \times 8,864 =$

A. 0,5318

B. 0,0532

C. 531,8400

D. 5,3184

11.   **A**  12.   **D**  

8)  $0,47 \times 2,643 =$

A. 12,42210

B. 0,12422

C. 1,24221

D. 0,01242

9)  $0,272 \times 6,78 =$

A. 184,41600

B. 0,18442

C. 0,01844

D. 1,84416

10)  $7,4 \times 8,249 =$

A. 610,4260

B. 61,0426

C. 6,1043

D. 6.104,2600

11)  $3,648 \times 0,9 =$

A. 3,2832

B. 0,0328

C. 32,8320

D. 328,3200

12)  $7,4 \times 2,87 =$

A. 2,124

B. 2.123,800

C. 0,212

D. 21,238