



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

**Réponses**

1)  $0,3 \times 4,89 =$

A. 1,467

B. 0,147

C. 14,670

D. 0,015

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

2)  $0,6 \times 4,134 =$

A. 24,8040

B. 248,0400

C. 2,4804

D. 0,0248

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

3)  $7,477 \times 7,2 =$

A. 5,3834

B. 53,8344

C. 5 383,4400

D. 538,3440

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

4)  $8,822 \times 0,4 =$

A. 352,8800

B. 0,3529

C. 0,0353

D. 3,5288

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

5)  $0,53 \times 1,634 =$

A. 0,86602

B. 86,60200

C. 0,08660

D. 8,66020

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

6)  $0,82 \times 3,212 =$

A. 0,02634

B. 26,33840

C. 2,63384

D. 0,26338

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

7)  $1,2 \times 5,522 =$

A. 6,6264

B. 662,6400

C. 66,2640

D. 0,6626

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

8)  $1,652 \times 9,16 =$

A. 151,32320

B. 0,15132

C. 1 513,23200

D. 15,13232

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

9)  $0,3 \times 2,11 =$

A. 0,006

B. 0,063

C. 63,300

D. 0,633

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

10)  $0,835 \times 1,7 =$

A. 1,4195

B. 0,1420

C. 14,1950

D. 141,9500

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

11)  $1,3 \times 4,312 =$

A. 560,5600

B. 5,6056

C. 56,0560

D. 0,5606

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

12)  $6,82 \times 0,953 =$

A. 649,94600

B. 64,99460

C. 6,49946

D. 0,64995

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



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

**Réponses**

- 1)  $0,3 \times 4,89 =$   
 A. 1,467                      B. 0,147                      C. 14,670                      D. 0,015
- 2)  $0,6 \times 4,134 =$   
 A. 24,8040                      B. 248,0400                      C. 2,4804                      D. 0,0248
- 3)  $7,477 \times 7,2 =$   
 A. 5,3834                      B. 53,8344                      C. 5 383,4400                      D. 538,3440
- 4)  $8,822 \times 0,4 =$   
 A. 352,8800                      B. 0,3529                      C. 0,0353                      D. 3,5288
- 5)  $0,53 \times 1,634 =$   
 A. 0,86602                      B. 86,60200                      C. 0,08660                      D. 8,66020
- 6)  $0,82 \times 3,212 =$   
 A. 0,02634                      B. 26,33840                      C. 2,63384                      D. 0,26338
- 7)  $1,2 \times 5,522 =$   
 A. 6,6264                      B. 662,6400                      C. 66,2640                      D. 0,6626
- 8)  $1,652 \times 9,16 =$   
 A. 151,32320                      B. 0,15132                      C. 1 513,23200                      D. 15,13232
- 9)  $0,3 \times 2,11 =$   
 A. 0,006                      B. 0,063                      C. 63,300                      D. 0,633
- 10)  $0,835 \times 1,7 =$   
 A. 1,4195                      B. 0,1420                      C. 14,1950                      D. 141,9500
- 11)  $1,3 \times 4,312 =$   
 A. 560,5600                      B. 5,6056                      C. 56,0560                      D. 0,5606
- 12)  $6,82 \times 0,953 =$   
 A. 649,94600                      B. 64,99460                      C. 6,49946                      D. 0,64995

- 1.   **A**
- 2.   **C**
- 3.   **B**
- 4.   **D**
- 5.   **A**
- 6.   **C**
- 7.   **A**
- 8.   **D**
- 9.   **D**
- 10.   **A**
- 11.   **B**
- 12.   **C**