



## Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1)  $0,2 \times 5,367 =$   
A. 0,1073      B. 10,7340      C. 1,0734      D. 0,0107
- 2)  $0,41 \times 9,2 =$   
A. 3,772      B. 37,720      C. 0,377      D. 377,200
- 3)  $1,4 \times 4,98 =$   
A. 69,720      B. 6,972      C. 0,697      D. 0,070
- 4)  $0,765 \times 1,75 =$   
A. 1,33875      B. 0,01339      C. 133,87500      D. 13,38750
- 5)  $0,95 \times 7,4 =$   
A. 0,703      B. 0,070      C. 703,000      D. 7,030
- 6)  $1,23 \times 0,1 =$   
A. 0,001      B. 12,300      C. 1,230      D. 0,123
- 7)  $0,714 \times 6,1 =$   
A. 0,4355      B. 435,5400      C. 0,0436      D. 4,3554
- 8)  $0,72 \times 9,2 =$   
A. 0,066      B. 6,624      C. 0,662      D. 66,240
- 9)  $5,3 \times 0,681 =$   
A. 3,6093      B. 36,0930      C. 0,3609      D. 0,0361
- 10)  $0,98 \times 6,1 =$   
A. 59,780      B. 0,598      C. 0,060      D. 5,978
- 11)  $0,1 \times 5,95 =$   
A. 5,950      B. 59,500      C. 0,595      D. 0,060
- 12)  $0,8 \times 3,14 =$   
A. 2,512      B. 0,251      C. 251,200      D. 25,120

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.****Réponses**

- 1)  $0,2 \times 5,367 =$   
A. 0,1073      B. 10,7340      C. 1,0734      D. 0,0107
- 2)  $0,41 \times 9,2 =$   
A. 3,772      B. 37,720      C. 0,377      D. 377,200
- 3)  $1,4 \times 4,98 =$   
A. 69,720      B. 6,972      C. 0,697      D. 0,070
- 4)  $0,765 \times 1,75 =$   
A. 1,33875      B. 0,01339      C. 133,87500      D. 13,38750
- 5)  $0,95 \times 7,4 =$   
A. 0,703      B. 0,070      C. 703,000      D. 7,030
- 6)  $1,23 \times 0,1 =$   
A. 0,001      B. 12,300      C. 1,230      D. 0,123
- 7)  $0,714 \times 6,1 =$   
A. 0,4355      B. 435,5400      C. 0,0436      D. 4,3554
- 8)  $0,72 \times 9,2 =$   
A. 0,066      B. 6,624      C. 0,662      D. 66,240
- 9)  $5,3 \times 0,681 =$   
A. 3,6093      B. 36,0930      C. 0,3609      D. 0,0361
- 10)  $0,98 \times 6,1 =$   
A. 59,780      B. 0,598      C. 0,060      D. 5,978
- 11)  $0,1 \times 5,95 =$   
A. 5,950      B. 59,500      C. 0,595      D. 0,060
- 12)  $0,8 \times 3,14 =$   
A. 2,512      B. 0,251      C. 251,200      D. 25,120

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