

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

1)  $9,995 \times 9,28 =$

- A. 9 275,36000      B. 0,92754      C. 92,75360      D. 9,27536

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

2)  $8,5 \times 3,48 =$

- A. 2 958,000      B. 2,958      C. 0,296      D. 29,580

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

3)  $0,279 \times 1,4 =$

- A. 0,0391      B. 0,3906      C. 39,0600      D. 3,9060

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

4)  $9,67 \times 6,3 =$

- A. 6,092      B. 609,210      C. 6 092,100      D. 60,921

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

5)  $0,1 \times 7,662 =$

- A. 76,6200      B. 0,7662      C. 7,6620      D. 0,0766

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

6)  $2,24 \times 0,7 =$

- A. 0,016      B. 15,680      C. 156,800      D. 1,568

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

7)  $9,1 \times 4,199 =$

- A. 38,2109      B. 3,8211      C. 3 821,0900      D. 382,1090

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

8)  $0,1 \times 4,599 =$

- A. 0,0046      B. 0,0460      C. 4,5990      D. 0,4599

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

9)  $0,44 \times 5,4 =$

- A. 237,600      B. 2,376      C. 0,024      D. 23,760

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

10)  $8,362 \times 0,59 =$

- A. 0,04934      B. 49,33580      C. 0,49336      D. 4,93358

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

11)  $9,6 \times 5,59 =$

- A. 536,640      B. 53,664      C. 5 366,400      D. 0,537

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

12)  $1,69 \times 7,1 =$

- A. 1 199,900      B. 0,120      C. 119,990      D. 11,999

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

