

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

1) $0,233 \times 6,93 =$

A. 0,16147

B. 16,14690

C. 161,46900

D. 1,61469

1. _____

2) $0,41 \times 6,1 =$

A. 2,501

B. 250,100

C. 0,025

D. 0,250

2. _____

3) $0,4 \times 5,434 =$

A. 2,1736

B. 217,3600

C. 21,7360

D. 0,2174

3. _____

4) $1,6 \times 5,43 =$

A. 868,800

B. 0,087

C. 86,880

D. 8,688

4. _____

5) $5,2 \times 0,756 =$

A. 393,1200

B. 39,3120

C. 0,3931

D. 3,9312

5. _____

6) $1,64 \times 0,8 =$

A. 0,131

B. 131,200

C. 0,013

D. 1,312

6. _____

7) $1,16 \times 8,456 =$

A. 980,89600

B. 98,08960

C. 9,80896

D. 0,98090

7. _____

8) $6,67 \times 3,861 =$

A. 2 575,28700

B. 0,25753

C. 257,52870

D. 25,75287

8. _____

9) $4,3 \times 5,891 =$

A. 253,3130

B. 2 533,1300

C. 25,3313

D. 2,5331

9. _____

10) $8,3 \times 0,251 =$

A. 0,2083

B. 2,0833

C. 0,0208

D. 20,8330

10. _____

11) $5,2 \times 0,791 =$

A. 4,1132

B. 0,4113

C. 41,1320

D. 411,3200

11. _____

12) $9,442 \times 8,94 =$

A. 84,41148

B. 844,11480

C. 8,44115

D. 0,84411

12. _____



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,233 \times 6,93 =$
 A. 0,16147 B. 16,14690 C. 161,46900 D. 1,61469
- 2) $0,41 \times 6,1 =$
 A. 2,501 B. 250,100 C. 0,025 D. 0,250
- 3) $0,4 \times 5,434 =$
 A. 2,1736 B. 217,3600 C. 21,7360 D. 0,2174
- 4) $1,6 \times 5,43 =$
 A. 868,800 B. 0,087 C. 86,880 D. 8,688
- 5) $5,2 \times 0,756 =$
 A. 393,1200 B. 39,3120 C. 0,3931 D. 3,9312
- 6) $1,64 \times 0,8 =$
 A. 0,131 B. 131,200 C. 0,013 D. 1,312
- 7) $1,16 \times 8,456 =$
 A. 980,89600 B. 98,08960 C. 9,80896 D. 0,98090
- 8) $6,67 \times 3,861 =$
 A. 2 575,28700 B. 0,25753 C. 257,52870 D. 25,75287
- 9) $4,3 \times 5,891 =$
 A. 253,3130 B. 2 533,1300 C. 25,3313 D. 2,5331
- 10) $8,3 \times 0,251 =$
 A. 0,2083 B. 2,0833 C. 0,0208 D. 20,8330
- 11) $5,2 \times 0,791 =$
 A. 4,1132 B. 0,4113 C. 41,1320 D. 411,3200
- 12) $9,442 \times 8,94 =$
 A. 84,41148 B. 844,11480 C. 8,44115 D. 0,84411

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