



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

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. 2575,28700 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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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. 2575,28700 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**