

Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $8,1 \times 1,35 =$
A. 0.109 B. 10.935 C. 109.350 D. 1,093.500
- 2) $9,639 \times 0,34 =$
A. 0.03277 B. 327.72600 C. 32.77260 D. 3.27726
- 3) $0,76 \times 3,9 =$
A. 0.030 B. 2.964 C. 29.640 D. 296.400
- 4) $9,944 \times 7,68 =$
A. 76.36992 B. 0.76370 C. 763.69920 D. 7,636.99200
- 5) $0,9 \times 8,62 =$
A. 0.078 B. 77.580 C. 7.758 D. 775.800
- 6) $0,66 \times 7,341 =$
A. 4.84506 B. 48.45060 C. 0.04845 D. 484.50600
- 7) $0,58 \times 1,8 =$
A. 104.400 B. 10.440 C. 1.044 D. 0.010
- 8) $0,843 \times 8,1 =$
A. 682.8300 B. 68.2830 C. 6.8283 D. 0.0683
- 9) $5,3 \times 0,189 =$
A. 1.0017 B. 0.0100 C. 10.0170 D. 100.1700
- 10) $0,64 \times 2,2 =$
A. 140.800 B. 14.080 C. 1.408 D. 0.014
- 11) $6,36 \times 0,158 =$
A. 10.04880 B. 1.00488 C. 100.48800 D. 0.01005
- 12) $0,589 \times 7,2 =$
A. 424.0800 B. 4.2408 C. 42.4080 D. 0.0424

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

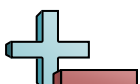
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

- 1) $8,1 \times 1,35 =$
 A. 0.109 B. 10.935 C. 109.350 D. 1,093.500
- 2) $9,639 \times 0,34 =$
 A. 0.03277 B. 327.72600 C. 32.77260 D. 3.27726
- 3) $0,76 \times 3,9 =$
 A. 0.030 B. 2.964 C. 29.640 D. 296.400
- 4) $9,944 \times 7,68 =$
 A. 76.36992 B. 0.76370 C. 763.69920 D. 7,636.99200
- 5) $0,9 \times 8,62 =$
 A. 0.078 B. 77.580 C. 7.758 D. 775.800
- 6) $0,66 \times 7,341 =$
 A. 4.84506 B. 48.45060 C. 0.04845 D. 484.50600
- 7) $0,58 \times 1,8 =$
 A. 104.400 B. 10.440 C. 1.044 D. 0.010
- 8) $0,843 \times 8,1 =$
 A. 682.8300 B. 68.2830 C. 6.8283 D. 0.0683
- 9) $5,3 \times 0,189 =$
 A. 1.0017 B. 0.0100 C. 10.0170 D. 100.1700
- 10) $0,64 \times 2,2 =$
 A. 140.800 B. 14.080 C. 1.408 D. 0.014
- 11) $6,36 \times 0,158 =$
 A. 10.04880 B. 1.00488 C. 100.48800 D. 0.01005
- 12) $0,589 \times 7,2 =$
 A. 424.0800 B. 4.2408 C. 42.4080 D. 0.0424

Réponses1. **B**2. **D**3. **B**4. **A**5. **C**6. **A**7. **C**8. **C**9. **A**10. **C**11. **B**12. **B**