



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

1) $0,364 \times 8,8 =$

- A. 32,0320 B. 0,3203 C. 3,2032 D. 0,0320

1. _____

2) $4,7 \times 0,258 =$

- A. 1,2126 B. 0,0121 C. 12,1260 D. 121,2600

2. _____

3) $1,22 \times 6,5 =$

- A. 0,079 B. 793,000 C. 79,300 D. 7,930

3. _____

4) $3,764 \times 5,7 =$

- A. 214,5480 B. 2 145,4800 C. 21,4548 D. 2,1455

4. _____

5) $9,3 \times 0,345 =$

- A. 32,0850 B. 3,2085 C. 320,8500 D. 0,3209

5. _____

6) $1,17 \times 0,719 =$

- A. 0,08412 B. 84,12300 C. 0,00841 D. 0,84123

6. _____

7) $0,6 \times 8,864 =$

- A. 0,5318 B. 0,0532 C. 531,8400 D. 5,3184

7. _____

8) $0,47 \times 2,643 =$

- A. 12,42210 B. 0,12422 C. 1,24221 D. 0,01242

8. _____

9) $0,272 \times 6,78 =$

- A. 184,41600 B. 0,18442 C. 0,01844 D. 1,84416

9. _____

10) $7,4 \times 8,249 =$

- A. 610,4260 B. 61,0426 C. 6,1043 D. 6 104,2600

10. _____

11) $3,648 \times 0,9 =$

- A. 3,2832 B. 0,0328 C. 32,8320 D. 328,3200

11. _____

12) $7,4 \times 2,87 =$

- A. 2,124 B. 2 123,800 C. 0,212 D. 21,238

12. _____



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,364 \times 8,8 =$
 A. 32,0320 B. 0,3203 C. 3,2032 D. 0,0320
- 2) $4,7 \times 0,258 =$
 A. 1,2126 B. 0,0121 C. 12,1260 D. 121,2600
- 3) $1,22 \times 6,5 =$
 A. 0,079 B. 793,000 C. 79,300 D. 7,930
- 4) $3,764 \times 5,7 =$
 A. 214,5480 B. 2 145,4800 C. 21,4548 D. 2,1455
- 5) $9,3 \times 0,345 =$
 A. 32,0850 B. 3,2085 C. 320,8500 D. 0,3209
- 6) $1,17 \times 0,719 =$
 A. 0,08412 B. 84,12300 C. 0,00841 D. 0,84123
- 7) $0,6 \times 8,864 =$
 A. 0,5318 B. 0,0532 C. 531,8400 D. 5,3184
- 8) $0,47 \times 2,643 =$
 A. 12,42210 B. 0,12422 C. 1,24221 D. 0,01242
- 9) $0,272 \times 6,78 =$
 A. 184,41600 B. 0,18442 C. 0,01844 D. 1,84416
- 10) $7,4 \times 8,249 =$
 A. 610,4260 B. 61,0426 C. 6,1043 D. 6 104,2600
- 11) $3,648 \times 0,9 =$
 A. 3,2832 B. 0,0328 C. 32,8320 D. 328,3200
- 12) $7,4 \times 2,87 =$
 A. 2,124 B. 2 123,800 C. 0,212 D. 21,238

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