



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

1) $7,7 \times 0,412 =$

- A. 0,0317 B. 0,3172 C. 317,2400 D. 3,1724

1. _____

2) $8,6 \times 0,89 =$

- A. 765,400 B. 0,765 C. 7,654 D. 76,540

2. _____

3) $0,16 \times 7,4 =$

- A. 11,840 B. 118,400 C. 1,184 D. 0,012

4. _____

4) $0,225 \times 3,54 =$

- A. 7,96500 B. 0,07965 C. 0,79650 D. 0,00797

5. _____

5) $9,532 \times 9,38 =$

- A. 8 941,01600 B. 8,94102 C. 894,10160 D. 89,41016

6. _____

7. _____

6) $0,4 \times 2,48 =$

- A. 9,920 B. 0,992 C. 99,200 D. 0,010

8. _____

9. _____

7) $4,974 \times 3,4 =$

- A. 16,9116 B. 169,1160 C. 1,6912 D. 0,1691

10. _____

11. _____

8) $0,865 \times 6,38 =$

- A. 5,51870 B. 0,05519 C. 0,55187 D. 55,18700

12. _____

9) $0,551 \times 7,8 =$

- A. 429,7800 B. 0,4298 C. 0,0430 D. 4,2978

10) $6,59 \times 2,897 =$

- A. 1,90912 B. 190,91230 C. 19,09123 D. 0,19091

11) $3,32 \times 0,1 =$

- A. 0,332 B. 33,200 C. 0,033 D. 3,320

12) $6,752 \times 0,47 =$

- A. 317,34400 B. 0,03173 C. 31,73440 D. 3,17344

1-10	92	83	75	67	58	50	42	33	25	17
11-12	8	0								



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $7,7 \times 0,412 =$
 A. 0,0317 B. 0,3172 C. 317,2400 D. 3,1724

1. **D**

- 2) $8,6 \times 0,89 =$
 A. 765,400 B. 0,765 C. 7,654 D. 76,540

2. **C**

- 3) $0,16 \times 7,4 =$
 A. 11,840 B. 118,400 C. 1,184 D. 0,012

3. **C**

- 4) $0,225 \times 3,54 =$
 A. 7,96500 B. 0,07965 C. 0,79650 D. 0,00797

4. **C**

- 5) $9,532 \times 9,38 =$
 A. 8 941,01600 B. 8,94102 C. 894,10160 D. 89,41016

5. **D**

- 6) $0,4 \times 2,48 =$
 A. 9,920 B. 0,992 C. 99,200 D. 0,010

6. **B**

- 7) $4,974 \times 3,4 =$
 A. 16,9116 B. 169,1160 C. 1,6912 D. 0,1691

7. **A**

- 8) $0,865 \times 6,38 =$
 A. 5,51870 B. 0,05519 C. 0,55187 D. 55,18700

8. **A**

- 9) $0,551 \times 7,8 =$
 A. 429,7800 B. 0,4298 C. 0,0430 D. 4,2978

9. **D**

- 10) $6,59 \times 2,897 =$
 A. 1,90912 B. 190,91230 C. 19,09123 D. 0,19091

10. **C**

- 11) $3,32 \times 0,1 =$
 A. 0,332 B. 33,200 C. 0,033 D. 3,320

11. **A**

- 12) $6,752 \times 0,47 =$
 A. 317,34400 B. 0,03173 C. 31,73440 D. 3,17344

12. **D**