



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $2,894 \times 0,2 =$
A. 0,5788 B. 0,0058 C. 5,7880 D. 0,0579
- 2) $1,81 \times 0,8 =$
A. 0,014 B. 0,145 C. 1,448 D. 144,800
- 3) $3,9 \times 0,47 =$
A. 0,183 B. 18,330 C. 1,833 D. 0,018
- 4) $4,2 \times 0,717 =$
A. 30,1140 B. 0,0301 C. 0,3011 D. 3,0114
- 5) $6,7 \times 0,94 =$
A. 0,630 B. 62,980 C. 0,063 D. 6,298
- 6) $9,63 \times 0,6 =$
A. 0,578 B. 577,800 C. 5,778 D. 0,058
- 7) $0,47 \times 5,1 =$
A. 23,970 B. 0,024 C. 2,397 D. 0,240
- 8) $0,4 \times 9,75 =$
A. 3,900 B. 0,039 C. 390,000 D. 0,390
- 9) $5,3 \times 7,456 =$
A. 395,1680 B. 39,5168 C. 3 951,6800 D. 3,9517
- 10) $2,6 \times 2,735 =$
A. 7,1110 B. 0,0711 C. 711,1000 D. 71,1100
- 11) $5,583 \times 0,9 =$
A. 5,0247 B. 0,5025 C. 50,2470 D. 0,0502
- 12) $0,434 \times 8,12 =$
A. 352,40800 B. 0,35241 C. 35,24080 D. 3,52408

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $2,894 \times 0,2 =$
A. 0,5788 B. 0,0058 C. 5,7880 D. 0,0579
- 2) $1,81 \times 0,8 =$
A. 0,014 B. 0,145 C. 1,448 D. 144,800
- 3) $3,9 \times 0,47 =$
A. 0,183 B. 18,330 C. 1,833 D. 0,018
- 4) $4,2 \times 0,717 =$
A. 30,1140 B. 0,0301 C. 0,3011 D. 3,0114
- 5) $6,7 \times 0,94 =$
A. 0,630 B. 62,980 C. 0,063 D. 6,298
- 6) $9,63 \times 0,6 =$
A. 0,578 B. 577,800 C. 5,778 D. 0,058
- 7) $0,47 \times 5,1 =$
A. 23,970 B. 0,024 C. 2,397 D. 0,240
- 8) $0,4 \times 9,75 =$
A. 3,900 B. 0,039 C. 390,000 D. 0,390
- 9) $5,3 \times 7,456 =$
A. 395,1680 B. 39,5168 C. 3 951,6800 D. 3,9517
- 10) $2,6 \times 2,735 =$
A. 7,1110 B. 0,0711 C. 711,1000 D. 71,1100
- 11) $5,583 \times 0,9 =$
A. 5,0247 B. 0,5025 C. 50,2470 D. 0,0502
- 12) $0,434 \times 8,12 =$
A. 352,40800 B. 0,35241 C. 35,24080 D. 3,52408

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



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,3 \times 4,89 =$
A. 1,467 B. 0,147 C. 14,670 D. 0,015
- 2) $0,6 \times 4,134 =$
A. 24,8040 B. 248,0400 C. 2,4804 D. 0,0248
- 3) $7,477 \times 7,2 =$
A. 5,3834 B. 53,8344 C. 5 383,4400 D. 538,3440
- 4) $8,822 \times 0,4 =$
A. 352,8800 B. 0,3529 C. 0,0353 D. 3,5288
- 5) $0,53 \times 1,634 =$
A. 0,86602 B. 86,60200 C. 0,08660 D. 8,66020
- 6) $0,82 \times 3,212 =$
A. 0,02634 B. 26,33840 C. 2,63384 D. 0,26338
- 7) $1,2 \times 5,522 =$
A. 6,6264 B. 662,6400 C. 66,2640 D. 0,6626
- 8) $1,652 \times 9,16 =$
A. 151,32320 B. 0,15132 C. 1 513,23200 D. 15,13232
- 9) $0,3 \times 2,11 =$
A. 0,006 B. 0,063 C. 63,300 D. 0,633
- 10) $0,835 \times 1,7 =$
A. 1,4195 B. 0,1420 C. 14,1950 D. 141,9500
- 11) $1,3 \times 4,312 =$
A. 560,5600 B. 5,6056 C. 56,0560 D. 0,5606
- 12) $6,82 \times 0,953 =$
A. 649,94600 B. 64,99460 C. 6,49946 D. 0,64995

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

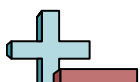


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,3 \times 4,89 =$
A. 1,467 B. 0,147 C. 14,670 D. 0,015
- 2) $0,6 \times 4,134 =$
A. 24,8040 B. 248,0400 C. 2,4804 D. 0,0248
- 3) $7,477 \times 7,2 =$
A. 5,3834 B. 53,8344 C. 5 383,4400 D. 538,3440
- 4) $8,822 \times 0,4 =$
A. 352,8800 B. 0,3529 C. 0,0353 D. 3,5288
- 5) $0,53 \times 1,634 =$
A. 0,86602 B. 86,60200 C. 0,08660 D. 8,66020
- 6) $0,82 \times 3,212 =$
A. 0,02634 B. 26,33840 C. 2,63384 D. 0,26338
- 7) $1,2 \times 5,522 =$
A. 6,6264 B. 662,6400 C. 66,2640 D. 0,6626
- 8) $1,652 \times 9,16 =$
A. 151,32320 B. 0,15132 C. 1 513,23200 D. 15,13232
- 9) $0,3 \times 2,11 =$
A. 0,006 B. 0,063 C. 63,300 D. 0,633
- 10) $0,835 \times 1,7 =$
A. 1,4195 B. 0,1420 C. 14,1950 D. 141,9500
- 11) $1,3 \times 4,312 =$
A. 560,5600 B. 5,6056 C. 56,0560 D. 0,5606
- 12) $6,82 \times 0,953 =$
A. 649,94600 B. 64,99460 C. 6,49946 D. 0,64995

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



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $9,832 \times 0,68 =$
A. 0,06686 B. 0,66858 C. 66,85760 D. 6,68576
- 2) $6,72 \times 0,7 =$
A. 470,400 B. 0,047 C. 47,040 D. 4,704
- 3) $0,99 \times 2,128 =$
A. 21,06720 B. 210,67200 C. 2,10672 D. 0,02107
- 4) $7,775 \times 0,4 =$
A. 0,0311 B. 0,3110 C. 3,1100 D. 311,0000
- 5) $0,57 \times 2,2 =$
A. 125,400 B. 0,013 C. 1,254 D. 0,125
- 6) $4,9 \times 0,54 =$
A. 2,646 B. 26,460 C. 0,265 D. 264,600
- 7) $5,863 \times 0,99 =$
A. 0,58044 B. 0,05804 C. 5,80437 D. 580,43700
- 8) $0,96 \times 9,9 =$
A. 9,504 B. 0,950 C. 0,095 D. 95,040
- 9) $8,96 \times 0,583 =$
A. 5,22368 B. 0,52237 C. 52,23680 D. 522,36800
- 10) $4,49 \times 0,974 =$
A. 0,43733 B. 437,32600 C. 4,37326 D. 43,73260
- 11) $2,5 \times 2,857 =$
A. 0,0714 B. 71,4250 C. 7,1425 D. 0,7143
- 12) $5,37 \times 0,517 =$
A. 27,76290 B. 0,27763 C. 0,02776 D. 2,77629

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

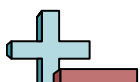
8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

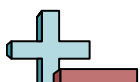


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $9,832 \times 0,68 =$
A. 0,06686 B. 0,66858 C. 66,85760 D. 6,68576
- 2) $6,72 \times 0,7 =$
A. 470,400 B. 0,047 C. 47,040 D. 4,704
- 3) $0,99 \times 2,128 =$
A. 21,06720 B. 210,67200 C. 2,10672 D. 0,02107
- 4) $7,775 \times 0,4 =$
A. 0,0311 B. 0,3110 C. 3,1100 D. 311,0000
- 5) $0,57 \times 2,2 =$
A. 125,400 B. 0,013 C. 1,254 D. 0,125
- 6) $4,9 \times 0,54 =$
A. 2,646 B. 26,460 C. 0,265 D. 264,600
- 7) $5,863 \times 0,99 =$
A. 0,58044 B. 0,05804 C. 5,80437 D. 580,43700
- 8) $0,96 \times 9,9 =$
A. 9,504 B. 0,950 C. 0,095 D. 95,040
- 9) $8,96 \times 0,583 =$
A. 5,22368 B. 0,52237 C. 52,23680 D. 522,36800
- 10) $4,49 \times 0,974 =$
A. 0,43733 B. 437,32600 C. 4,37326 D. 43,73260
- 11) $2,5 \times 2,857 =$
A. 0,0714 B. 71,4250 C. 7,1425 D. 0,7143
- 12) $5,37 \times 0,517 =$
A. 27,76290 B. 0,27763 C. 0,02776 D. 2,77629

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



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $2,475 \times 0,1 =$
A. 2,4750 B. 24,7500 C. 0,0248 D. 0,2475
- 2) $0,13 \times 4,781 =$
A. 0,62153 B. 0,06215 C. 6,21530 D. 62,15300
- 3) $7,4 \times 6,23 =$
A. 461,020 B. 46,102 C. 0,461 D. 4,610
- 4) $0,385 \times 1,3 =$
A. 50,0500 B. 0,0050 C. 0,5005 D. 0,0501
- 5) $5,736 \times 6,8 =$
A. 390,0480 B. 3 900,4800 C. 3,9005 D. 39,0048
- 6) $4,55 \times 0,5 =$
A. 22,750 B. 2,275 C. 0,228 D. 0,023
- 7) $1,3 \times 5,32 =$
A. 69,160 B. 691,600 C. 6,916 D. 0,069
- 8) $5,496 \times 9,7 =$
A. 0,5331 B. 53,3112 C. 5,3311 D. 5 331,1200
- 9) $3,513 \times 8,6 =$
A. 302,1180 B. 3,0212 C. 30,2118 D. 0,3021
- 10) $4,565 \times 0,14 =$
A. 63,91000 B. 0,63910 C. 0,06391 D. 6,39100
- 11) $3,26 \times 0,2 =$
A. 65,200 B. 0,007 C. 0,065 D. 0,652
- 12) $3,173 \times 7,5 =$
A. 0,2380 B. 2,3798 C. 23,7975 D. 237,9750

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

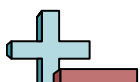


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $2,475 \times 0,1 =$
 A. 2,4750 B. 24,7500 C. 0,0248 D. 0,2475
 1. **D**
- 2) $0,13 \times 4,781 =$
 A. 0,62153 B. 0,06215 C. 6,21530 D. 62,15300
 2. **A**
- 3) $7,4 \times 6,23 =$
 A. 461,020 B. 46,102 C. 0,461 D. 4,610
 3. **B**
- 4) $0,385 \times 1,3 =$
 A. 50,0500 B. 0,0050 C. 0,5005 D. 0,0501
 4. **C**
- 5) $5,736 \times 6,8 =$
 A. 390,0480 B. 3 900,4800 C. 3,9005 D. 39,0048
 5. **D**
- 6) $4,55 \times 0,5 =$
 A. 22,750 B. 2,275 C. 0,228 D. 0,023
 6. **B**
- 7) $1,3 \times 5,32 =$
 A. 69,160 B. 691,600 C. 6,916 D. 0,069
 7. **C**
- 8) $5,496 \times 9,7 =$
 A. 0,5331 B. 53,3112 C. 5,3311 D. 5 331,1200
 8. **D**
- 9) $3,513 \times 8,6 =$
 A. 302,1180 B. 3,0212 C. 30,2118 D. 0,3021
 9. **B**
- 10) $4,565 \times 0,14 =$
 A. 63,91000 B. 0,63910 C. 0,06391 D. 6,39100
 10. **C**
- 11) $3,26 \times 0,2 =$
 A. 65,200 B. 0,007 C. 0,065 D. 0,652
 11. **D**
- 12) $3,173 \times 7,5 =$
 A. 0,2380 B. 2,3798 C. 23,7975 D. 237,9750
 12. **A**

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



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. _____

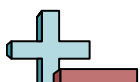


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

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**



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,2 \times 5,367 =$
A. 0,1073 B. 10,7340 C. 1,0734 D. 0,0107
- 2) $0,41 \times 9,2 =$
A. 3,772 B. 37,720 C. 0,377 D. 377,200
- 3) $1,4 \times 4,98 =$
A. 69,720 B. 6,972 C. 0,697 D. 0,070
- 4) $0,765 \times 1,75 =$
A. 1,33875 B. 0,01339 C. 133,87500 D. 13,38750
- 5) $0,95 \times 7,4 =$
A. 0,703 B. 0,070 C. 703,000 D. 7,030
- 6) $1,23 \times 0,1 =$
A. 0,001 B. 12,300 C. 1,230 D. 0,123
- 7) $0,714 \times 6,1 =$
A. 0,4355 B. 435,5400 C. 0,0436 D. 4,3554
- 8) $0,72 \times 9,2 =$
A. 0,066 B. 6,624 C. 0,662 D. 66,240
- 9) $5,3 \times 0,681 =$
A. 3,6093 B. 36,0930 C. 0,3609 D. 0,0361
- 10) $0,98 \times 6,1 =$
A. 59,780 B. 0,598 C. 0,060 D. 5,978
- 11) $0,1 \times 5,95 =$
A. 5,950 B. 59,500 C. 0,595 D. 0,060
- 12) $0,8 \times 3,14 =$
A. 2,512 B. 0,251 C. 251,200 D. 25,120

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

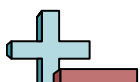
11. _____

12. _____

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

- 1) $0,2 \times 5,367 =$
A. 0,1073 B. 10,7340 C. 1,0734 D. 0,0107
- 2) $0,41 \times 9,2 =$
A. 3,772 B. 37,720 C. 0,377 D. 377,200
- 3) $1,4 \times 4,98 =$
A. 69,720 B. 6,972 C. 0,697 D. 0,070
- 4) $0,765 \times 1,75 =$
A. 1,33875 B. 0,01339 C. 133,87500 D. 13,38750
- 5) $0,95 \times 7,4 =$
A. 0,703 B. 0,070 C. 703,000 D. 7,030
- 6) $1,23 \times 0,1 =$
A. 0,001 B. 12,300 C. 1,230 D. 0,123
- 7) $0,714 \times 6,1 =$
A. 0,4355 B. 435,5400 C. 0,0436 D. 4,3554
- 8) $0,72 \times 9,2 =$
A. 0,066 B. 6,624 C. 0,662 D. 66,240
- 9) $5,3 \times 0,681 =$
A. 3,6093 B. 36,0930 C. 0,3609 D. 0,0361
- 10) $0,98 \times 6,1 =$
A. 59,780 B. 0,598 C. 0,060 D. 5,978
- 11) $0,1 \times 5,95 =$
A. 5,950 B. 59,500 C. 0,595 D. 0,060
- 12) $0,8 \times 3,14 =$
A. 2,512 B. 0,251 C. 251,200 D. 25,120

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



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

1) $5,49 \times 2,8 =$

- A. 15,372 B. 0,154 C. 1,537 D. 153,720

1. _____

2) $7,28 \times 0,177 =$

- A. 12,88560 B. 0,12886 C. 0,01289 D. 1,28856

2. _____

3) $1,775 \times 5,63 =$

- A. 0,99933 B. 99,93250 C. 999,32500 D. 9,99325

3. _____

4) $0,417 \times 7,3 =$

- A. 0,3044 B. 0,0304 C. 304,4100 D. 3,0441

4. _____

5) $1,571 \times 2,98 =$

- A. 468,15800 B. 4,68158 C. 0,04682 D. 0,46816

5. _____

6) $9,4 \times 0,819 =$

- A. 769,8600 B. 0,0770 C. 76,9860 D. 7,6986

6. _____

7) $7,154 \times 0,42 =$

- A. 30,04680 B. 3,00468 C. 0,03005 D. 0,30047

7. _____

8) $8,5 \times 2,46 =$

- A. 209,100 B. 20,910 C. 2,091 D. 2 091,000

8. _____

9) $8,14 \times 0,792 =$

- A. 0,64469 B. 0,06447 C. 644,68800 D. 6,44688

9. _____

10) $8,71 \times 0,741 =$

- A. 64,54110 B. 0,06454 C. 0,64541 D. 6,45411

10. _____

11) $3,31 \times 0,113 =$

- A. 37,40300 B. 0,37403 C. 3,74030 D. 0,00374

11. _____

12) $0,996 \times 6,23 =$

- A. 620,50800 B. 6,20508 C. 0,62051 D. 62,05080

12. _____



Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $5,49 \times 2,8 =$
A. 15,372 B. 0,154 C. 1,537 D. 153,720 1. **A**
- 2) $7,28 \times 0,177 =$
A. 12,88560 B. 0,12886 C. 0,01289 D. 1,28856 2. **D**
- 3) $1,775 \times 5,63 =$
A. 0,99933 B. 99,93250 C. 999,32500 D. 9,99325 3. **D**
- 4) $0,417 \times 7,3 =$
A. 0,3044 B. 0,0304 C. 304,4100 D. 3,0441 4. **D**
- 5) $1,571 \times 2,98 =$
A. 468,15800 B. 4,68158 C. 0,04682 D. 0,46816 5. **B**
- 6) $9,4 \times 0,819 =$
A. 769,8600 B. 0,0770 C. 76,9860 D. 7,6986 6. **D**
- 7) $7,154 \times 0,42 =$
A. 30,04680 B. 3,00468 C. 0,03005 D. 0,30047 7. **B**
- 8) $8,5 \times 2,46 =$
A. 209,100 B. 20,910 C. 2,091 D. 2 091,000 8. **B**
- 9) $8,14 \times 0,792 =$
A. 0,64469 B. 0,06447 C. 644,68800 D. 6,44688 9. **D**
- 10) $8,71 \times 0,741 =$
A. 64,54110 B. 0,06454 C. 0,64541 D. 6,45411 10. **D**
- 11) $3,31 \times 0,113 =$
A. 37,40300 B. 0,37403 C. 3,74030 D. 0,00374 11. **B**
- 12) $0,996 \times 6,23 =$
A. 620,50800 B. 6,20508 C. 0,62051 D. 62,05080 12. **B**



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,47 \times 9,813 =$
A. 0,46121 B. 4,61211 C. 46,12110 D. 0,04612
- 2) $3,33 \times 0,6 =$
A. 199,800 B. 1,998 C. 0,200 D. 0,020
- 3) $6,2 \times 0,91 =$
A. 5,642 B. 56,420 C. 0,056 D. 564,200
- 4) $6,2 \times 0,569 =$
A. 0,3528 B. 35,2780 C. 3,5278 D. 0,0353
- 5) $0,853 \times 3,3 =$
A. 28,1490 B. 2,8149 C. 0,0281 D. 281,4900
- 6) $0,62 \times 8,4 =$
A. 5,208 B. 520,800 C. 0,052 D. 0,521
- 7) $0,13 \times 9,5 =$
A. 12,350 B. 0,012 C. 0,124 D. 1,235
- 8) $7,8 \times 9,19 =$
A. 7 168,200 B. 0,717 C. 71,682 D. 7,168
- 9) $8,118 \times 2,12 =$
A. 172,10160 B. 0,17210 C. 17,21016 D. 1,72102
- 10) $0,9 \times 3,48 =$
A. 0,313 B. 0,031 C. 3,132 D. 313,200
- 11) $0,42 \times 8,9 =$
A. 0,374 B. 3,738 C. 373,800 D. 37,380
- 12) $1,6 \times 6,98 =$
A. 11,168 B. 1 116,800 C. 1,117 D. 0,112

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

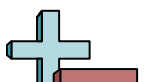


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $0,47 \times 9,813 =$
A. 0,46121 B. 4,61211 C. 46,12110 D. 0,04612
- 2) $3,33 \times 0,6 =$
A. 199,800 B. 1,998 C. 0,200 D. 0,020
- 3) $6,2 \times 0,91 =$
A. 5,642 B. 56,420 C. 0,056 D. 564,200
- 4) $6,2 \times 0,569 =$
A. 0,3528 B. 35,2780 C. 3,5278 D. 0,0353
- 5) $0,853 \times 3,3 =$
A. 28,1490 B. 2,8149 C. 0,0281 D. 281,4900
- 6) $0,62 \times 8,4 =$
A. 5,208 B. 520,800 C. 0,052 D. 0,521
- 7) $0,13 \times 9,5 =$
A. 12,350 B. 0,012 C. 0,124 D. 1,235
- 8) $7,8 \times 9,19 =$
A. 7 168,200 B. 0,717 C. 71,682 D. 7,168
- 9) $8,118 \times 2,12 =$
A. 172,10160 B. 0,17210 C. 17,21016 D. 1,72102
- 10) $0,9 \times 3,48 =$
A. 0,313 B. 0,031 C. 3,132 D. 313,200
- 11) $0,42 \times 8,9 =$
A. 0,374 B. 3,738 C. 373,800 D. 37,380
- 12) $1,6 \times 6,98 =$
A. 11,168 B. 1 116,800 C. 1,117 D. 0,112

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



Multiplications de Nombres Décimaux

Nom:

Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $1,64 \times 3,1 =$
A. 0,051 B. 0,508 C. 5,084 D. 50,840
- 2) $8,235 \times 0,81 =$
A. 667,03500 B. 0,06670 C. 6,67035 D. 0,66704
- 3) $6,5 \times 0,69 =$
A. 0,045 B. 44,850 C. 4,485 D. 448,500
- 4) $8,69 \times 6,7 =$
A. 5 822,300 B. 582,230 C. 5,822 D. 58,223
- 5) $3,1 \times 0,15 =$
A. 0,005 B. 0,047 C. 46,500 D. 0,465
- 6) $9,74 \times 5,312 =$
A. 51,73888 B. 0,51739 C. 517,38880 D. 5,17389
- 7) $0,1 \times 8,23 =$
A. 0,082 B. 82,300 C. 0,823 D. 8,230
- 8) $9,1 \times 1,663 =$
A. 151,3330 B. 1,5133 C. 15,1333 D. 0,1513
- 9) $8,941 \times 0,6 =$
A. 53,6460 B. 5,3646 C. 0,5365 D. 0,0536
- 10) $5,5 \times 0,112 =$
A. 61,6000 B. 0,0616 C. 0,0062 D. 0,6160
- 11) $0,57 \times 4,9 =$
A. 0,279 B. 279,300 C. 2,793 D. 0,028
- 12) $8,1 \times 6,994 =$
A. 5 665,1400 B. 56,6514 C. 0,5665 D. 5,6651

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

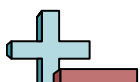


Estimez le résultat grâce au placement de la virgule.

Réponses

- 1) $1,64 \times 3,1 =$
 A. 0,051 B. 0,508 C. 5,084 D. 50,840
- 2) $8,235 \times 0,81 =$
 A. 667,03500 B. 0,06670 C. 6,67035 D. 0,66704
- 3) $6,5 \times 0,69 =$
 A. 0,045 B. 44,850 C. 4,485 D. 448,500
- 4) $8,69 \times 6,7 =$
 A. 5 822,300 B. 582,230 C. 5,822 D. 58,223
- 5) $3,1 \times 0,15 =$
 A. 0,005 B. 0,047 C. 46,500 D. 0,465
- 6) $9,74 \times 5,312 =$
 A. 51,73888 B. 0,51739 C. 517,38880 D. 5,17389
- 7) $0,1 \times 8,23 =$
 A. 0,082 B. 82,300 C. 0,823 D. 8,230
- 8) $9,1 \times 1,663 =$
 A. 151,3330 B. 1,5133 C. 15,1333 D. 0,1513
- 9) $8,941 \times 0,6 =$
 A. 53,6460 B. 5,3646 C. 0,5365 D. 0,0536
- 10) $5,5 \times 0,112 =$
 A. 61,6000 B. 0,0616 C. 0,0062 D. 0,6160
- 11) $0,57 \times 4,9 =$
 A. 0,279 B. 279,300 C. 2,793 D. 0,028
- 12) $8,1 \times 6,994 =$
 A. 5 665,1400 B. 56,6514 C. 0,5665 D. 5,6651

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



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

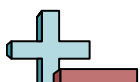
- A. 3,2832 B. 0,0328 C. 32,8320 D. 328,3200

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**