

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Comptez la quantité de chiffres à droite de la virgule de chaque facteur.

5,809 3 chiffres après la virgule (5,809)

7,8 a 1 chiffre après la virgule (7,8)

2. Faites les calculs. Votre réponse doit avoir le même nombre de chiffres après la virgule.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Notez également que  $5 \times 7 = 35$  et  $6 \times 8 = 48$ , donc  $5,809 \times 7,8$  fera plus de 35 mais moins que 48.

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

1)  $1,731 \times 7,19 =$  1 2 4 4 5 8 9

2)  $7,96 \times 8,4 =$  6 6 8 6 4

3)  $9,3 \times 9,48 =$  8 8 1 6 4

4)  $2,258 \times 2,39 =$  5 3 9 6 6 2

5)  $2 \times 8,6 =$  1 7 2

6)  $3,633 \times 2,4 =$  8 7 1 9 2

7)  $6,273 \times 3 =$  1 8 8 1 9

8)  $1,3 \times 9,879 =$  1 2 8 4 2 7

9)  $1 \times 7,199 =$  7 1 9 9

10)  $9,7 \times 5 =$  4 8 5

11)  $2 \times 3,99 =$  7 9 8

12)  $3 \times 6,245 =$  1 8 7 3 5

13)  $3,1 \times 5,731 =$  1 7 7 6 6 1

14)  $7 \times 1,22 =$  8 5 4

15)  $4,36 \times 6,313 =$  2 7 5 2 4 6 8

16)  $4 \times 3,4 =$  1 3 6

17)  $6,6 \times 4 =$  2 6 4

18)  $2,364 \times 3 =$  7 0 9 2

19)  $4,42 \times 3,684 =$  1 6 2 8 3 2 8

20)  $4,915 \times 8,4 =$  4 1 2 8 6 0

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Comptez la quantité de chiffres à droite de la virgule de chaque facteur.

5,809 3 chiffres après la virgule (5,809)

7,8 a 1 chiffre après la virgule (7,8)

2. Faites les calculs. Votre réponse doit avoir le même nombre de chiffres après la virgule.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Notez également que  $5 \times 7 = 35$  et  $6 \times 8 = 48$ , donc  $5,809 \times 7,8$  fera plus de 35 mais moins que 48.

- 1)  $1,731 \times 7,19 =$       1 2 , 4 4 5 8 9
- 2)  $7,96 \times 8,4 =$         6 6 , 8 6 4
- 3)  $9,3 \times 9,48 =$         8 8 , 1 6 4
- 4)  $2,258 \times 2,39 =$       5 , 3 9 6 6 2
- 5)  $2 \times 8,6 =$             1 7 , 2
- 6)  $3,633 \times 2,4 =$         8 , 7 1 9 2
- 7)  $6,273 \times 3 =$          1 8 , 8 1 9
- 8)  $1,3 \times 9,879 =$       1 2 , 8 4 2 7
- 9)  $1 \times 7,199 =$          7 , 1 9 9
- 10)  $9,7 \times 5 =$             4 8 , 5
- 11)  $2 \times 3,99 =$          7 , 9 8
- 12)  $3 \times 6,245 =$         1 8 , 7 3 5
- 13)  $3,1 \times 5,731 =$       1 7 , 7 6 6 1
- 14)  $7 \times 1,22 =$          8 , 5 4
- 15)  $4,36 \times 6,313 =$     2 7 , 5 2 4 6 8
- 16)  $4 \times 3,4 =$             1 3 , 6
- 17)  $6,6 \times 4 =$             2 6 , 4
- 18)  $2,364 \times 3 =$         7 , 0 9 2
- 19)  $4,42 \times 3,684 =$     1 6 , 2 8 3 2 8
- 20)  $4,915 \times 8,4 =$       4 1 , 2 8 6 0

**Réponses**

1. 12,44589
2. 66,864
3. 88,164
4. 5,39662
5. 17,2
6. 8,7192
7. 18,819
8. 12,8427
9. 7,199
10. 48,5
11. 7,98
12. 18,735
13. 17,7661
14. 8,54
15. 27,52468
16. 13,6
17. 26,4
18. 7,092
19. 16,28328
20. 41,2860