

**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) $3,9 \times 5,567 =$ 2 1 7 1 1 3
- 2) $2,18 \times 2,876 =$ 6 2 6 9 6 8
- 3) $6,987 \times 5 =$ 3 4 9 3 5
- 4) $4,96 \times 8,644 =$ 4 2 8 7 4 2 4
- 5) $3 \times 7,8 =$ 2 3 4
- 6) $5,962 \times 1,18 =$ 7 0 3 5 1 6
- 7) $4,973 \times 4,91 =$ 2 4 4 1 7 4 3
- 8) $4,8 \times 6 =$ 2 8 8
- 9) $2,462 \times 8,4 =$ 2 0 6 8 0 8
- 10) $2,8 \times 4,547 =$ 1 2 7 3 1 6
- 11) $7,241 \times 6,2 =$ 4 4 8 9 4 2
- 12) $1 \times 9,69 =$ 9 6 9
- 13) $1,45 \times 3,6 =$ 5 2 2 0
- 14) $7,957 \times 4 =$ 3 1 8 2 8
- 15) $7,231 \times 5,8 =$ 4 1 9 3 9 8
- 16) $8 \times 9,4 =$ 7 5 2
- 17) $9,34 \times 9,978 =$ 9 3 1 9 4 5 2
- 18) $5 \times 8,22 =$ 4 1 1 0
- 19) $3,1 \times 5 =$ 1 5 5
- 20) $6,4 \times 6,793 =$ 4 3 4 7 5 2

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



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) $3,9 \times 5,567 =$ 2 1 , 7 1 1 3
- 2) $2,18 \times 2,876 =$ 6 , 2 6 9 6 8
- 3) $6,987 \times 5 =$ 3 4 , 9 3 5
- 4) $4,96 \times 8,644 =$ 4 2 , 8 7 4 2 4
- 5) $3 \times 7,8 =$ 2 3 , 4
- 6) $5,962 \times 1,18 =$ 7 , 0 3 5 1 6
- 7) $4,973 \times 4,91 =$ 2 4 , 4 1 7 4 3
- 8) $4,8 \times 6 =$ 2 8 , 8
- 9) $2,462 \times 8,4 =$ 2 0 , 6 8 0 8
- 10) $2,8 \times 4,547 =$ 1 2 , 7 3 1 6
- 11) $7,241 \times 6,2 =$ 4 4 , 8 9 4 2
- 12) $1 \times 9,69 =$ 9 , 6 9
- 13) $1,45 \times 3,6 =$ 5 , 2 2 0
- 14) $7,957 \times 4 =$ 3 1 , 8 2 8
- 15) $7,231 \times 5,8 =$ 4 1 , 9 3 9 8
- 16) $8 \times 9,4 =$ 7 5 , 2
- 17) $9,34 \times 9,978 =$ 9 3 , 1 9 4 5 2
- 18) $5 \times 8,22 =$ 4 1 , 1 0
- 19) $3,1 \times 5 =$ 1 5 , 5
- 20) $6,4 \times 6,793 =$ 4 3 , 4 7 5 2

Réponses

1. 21,7113

2. 6,26968

3. 34,935

4. 42,87424

5. 23,4

6. 7,03516

7. 24,41743

8. 28,8

9. 20,6808

10. 12,7316

11. 44,8942

12. 9,69

13. 5,220

14. 31,828

15. 41,9398

16. 75,2

17. 93,19452

18. 41,10

19. 15,5

20. 43,4752