

**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) $7,4 \times 2,327 =$ 1 7 2 1 9 8
- 2) $7,39 \times 1,854 =$ 1 3 7 0 1 0 6
- 3) $9 \times 9,36 =$ 8 4 2 4
- 4) $6,46 \times 5,497 =$ 3 5 5 1 0 6 2
- 5) $1,1 \times 1 =$ 1 1
- 6) $9,297 \times 2,21 =$ 2 0 5 4 6 3 7
- 7) $9,7 \times 8,97 =$ 8 7 0 0 9
- 8) $3 \times 2,5 =$ 7 5
- 9) $6,62 \times 6 =$ 3 9 7 2
- 10) $8,17 \times 3,742 =$ 3 0 5 7 2 1 4
- 11) $7,317 \times 2 =$ 1 4 6 3 4
- 12) $9,776 \times 7 =$ 6 8 4 3 2
- 13) $8,747 \times 2,14 =$ 1 8 7 1 8 5 8
- 14) $4 \times 8,4 =$ 3 3 6
- 15) $7 \times 2,5 =$ 1 7 5
- 16) $5,528 \times 2,9 =$ 1 6 0 3 1 2
- 17) $8,1 \times 8,16 =$ 6 6 0 9 6
- 18) $4,66 \times 9,984 =$ 4 6 5 2 5 4 4
- 19) $5 \times 5,52 =$ 2 7 6 0
- 20) $7,735 \times 9,32 =$ 7 2 0 9 0 2 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) $7,4 \times 2,327 =$ 1 7 , 2 1 9 8
- 2) $7,39 \times 1,854 =$ 1 3 , 7 0 1 0 6
- 3) $9 \times 9,36 =$ 8 4 , 2 4
- 4) $6,46 \times 5,497 =$ 3 5 , 5 1 0 6 2
- 5) $1,1 \times 1 =$ 1 , 1
- 6) $9,297 \times 2,21 =$ 2 0 , 5 4 6 3 7
- 7) $9,7 \times 8,97 =$ 8 7 , 0 0 9
- 8) $3 \times 2,5 =$ 7 , 5
- 9) $6,62 \times 6 =$ 3 9 , 7 2
- 10) $8,17 \times 3,742 =$ 3 0 , 5 7 2 1 4
- 11) $7,317 \times 2 =$ 1 4 , 6 3 4
- 12) $9,776 \times 7 =$ 6 8 , 4 3 2
- 13) $8,747 \times 2,14 =$ 1 8 , 7 1 8 5 8
- 14) $4 \times 8,4 =$ 3 3 , 6
- 15) $7 \times 2,5 =$ 1 7 , 5
- 16) $5,528 \times 2,9 =$ 1 6 , 0 3 1 2
- 17) $8,1 \times 8,16 =$ 6 6 , 0 9 6
- 18) $4,66 \times 9,984 =$ 4 6 , 5 2 5 4 4
- 19) $5 \times 5,52 =$ 2 7 , 6 0
- 20) $7,735 \times 9,32 =$ 7 2 , 0 9 0 2 0

Réponses

1. 17,2198
2. 13,70106
3. 84,24
4. 35,51062
5. 1,1
6. 20,54637
7. 87,009
8. 7,5
9. 39,72
10. 30,57214
11. 14,634
12. 68,432
13. 18,71858
14. 33,6
15. 17,5
16. 16,0312
17. 66,096
18. 46,52544
19. 27,60
20. 72,09020