

**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) $8,6 \times 6,478 =$ 5 5 7 1 0 8

2) $3,9 \times 1,24 =$ 4 8 3 6

3) $5 \times 4,7 =$ 2 3 5

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

5) $9,31 \times 5 =$ 4 6 5 5

6) $7,23 \times 7 =$ 5 0 6 1

7) $9,316 \times 2,6 =$ 2 4 2 2 1 6

8) $8,2 \times 6,78 =$ 5 5 5 9 6

9) $7,2 \times 6,77 =$ 4 8 7 4 4

10) $2,74 \times 2,595 =$ 7 1 1 0 3 0

11) $7,132 \times 1,73 =$ 1 2 3 3 8 3 6

12) $4,9 \times 5 =$ 2 4 5

13) $2,4 \times 3 =$ 7 2

14) $1,97 \times 2 =$ 3 9 4

15) $4,297 \times 5,34 =$ 2 2 9 4 5 9 8

16) $5 \times 2,63 =$ 1 3 1 5

17) $7 \times 7,69 =$ 5 3 8 3

18) $7,245 \times 6 =$ 4 3 4 7 0

19) $7 \times 9,4 =$ 6 5 8

20) $3,13 \times 7,2 =$ 2 2 5 3 6

**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) $8,6 \times 6,478 =$ 5 5 , 7 1 0 8
- 2) $3,9 \times 1,24 =$ 4 , 8 3 6
- 3) $5 \times 4,7 =$ 2 3 , 5
- 4) $4 \times 6,7 =$ 2 6 , 8
- 5) $9,31 \times 5 =$ 4 6 , 5 5
- 6) $7,23 \times 7 =$ 5 0 , 6 1
- 7) $9,316 \times 2,6 =$ 2 4 , 2 2 1 6
- 8) $8,2 \times 6,78 =$ 5 5 , 5 9 6
- 9) $7,2 \times 6,77 =$ 4 8 , 7 4 4
- 10) $2,74 \times 2,595 =$ 7 , 1 1 0 3 0
- 11) $7,132 \times 1,73 =$ 1 2 , 3 3 8 3 6
- 12) $4,9 \times 5 =$ 2 4 , 5
- 13) $2,4 \times 3 =$ 7 , 2
- 14) $1,97 \times 2 =$ 3 , 9 4
- 15) $4,297 \times 5,34 =$ 2 2 , 9 4 5 9 8
- 16) $5 \times 2,63 =$ 1 3 , 1 5
- 17) $7 \times 7,69 =$ 5 3 , 8 3
- 18) $7,245 \times 6 =$ 4 3 , 4 7 0
- 19) $7 \times 9,4 =$ 6 5 , 8
- 20) $3,13 \times 7,2 =$ 2 2 , 5 3 6

Réponses1. **55,7108**2. **4,836**3. **23,5**4. **26,8**5. **46,55**6. **50,61**7. **24,2216**8. **55,596**9. **48,744**10. **7,11030**11. **12,33836**12. **24,5**13. **7,2**14. **3,94**15. **22,94598**16. **13,15**17. **53,83**18. **43,470**19. **65,8**20. **22,536**