



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $9 \times 8436 =$ 7 5 9 2 4
- 2) $8258 \times 45 =$ 3 7 1 6 1 0
- 3) $47 \times 1 =$ 4 7
- 4) $717 \times 36 =$ 2 5 8 1 2
- 5) $8334 \times 957 =$ 7 9 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 117 =$ 2 3 4
- 7) $36 \times 886 =$ 3 1 8 9 6
- 8) $9 \times 276 =$ 2 4 8 4
- 9) $927 \times 6278 =$ 5 8 1 9 7 0 6
- 10) $13 \times 7424 =$ 9 6 5 1 2
- 11) $2 \times 348 =$ 6 9 6
- 12) $748 \times 77 =$ 5 7 5 9 6
- 13) $18 \times 161 =$ 2 8 9 8
- 14) $5 \times 961 =$ 4 8 0 5
- 15) $49 \times 2 =$ 9 8
- 16) $632 \times 86 =$ 5 4 3 5 2
- 17) $28 \times 138 =$ 3 8 6 4
- 18) $439 \times 8498 =$ 3 7 3 0 6 2 2
- 19) $11 \times 7548 =$ 8 3 0 2 8

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **75,924**2. **37,1610**3. **4,7**4. **25,812**5. **79,75638**6. **2,34**7. **31,896**8. **24,84**9. **58,19706**10. **9,6512**11. **6,96**12. **57,596**13. **2,898**14. **48,05**15. **9,8**16. **54,352**17. **3,864**18. **37,30622**19. **8,3028**

- 1) $9 \times 8436 =$ 7 5 , 9 2 4
- 2) $8258 \times 45 =$ 3 7 , 1 6 1 0
- 3) $47 \times 1 =$ 4 , 7
- 4) $717 \times 36 =$ 2 5 , 8 1 2
- 5) $8334 \times 957 =$ 7 9 , 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 117 =$ 2 , 3 4
- 7) $36 \times 886 =$ 3 1 , 8 9 6
- 8) $9 \times 276 =$ 2 4 , 8 4
- 9) $927 \times 6278 =$ 5 8 , 1 9 7 0 6
- 10) $13 \times 7424 =$ 9 , 6 5 1 2
- 11) $2 \times 348 =$ 6 , 9 6
- 12) $748 \times 77 =$ 5 7 , 5 9 6
- 13) $18 \times 161 =$ 2 , 8 9 8
- 14) $5 \times 961 =$ 4 8 , 0 5
- 15) $49 \times 2 =$ 9 , 8
- 16) $632 \times 86 =$ 5 4 , 3 5 2
- 17) $28 \times 138 =$ 3 , 8 6 4
- 18) $439 \times 8498 =$ 3 7 , 3 0 6 2 2
- 19) $11 \times 7548 =$ 8 , 3 0 2 8