



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.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $8 \times 289 =$ 2 3 1 2
- 2) $58 \times 1184 =$ 6 8 6 7 2
- 3) $89 \times 3 =$ 2 6 7
- 4) $5 \times 4271 =$ 2 1 3 5 5
- 5) $8794 \times 6 =$ 5 2 7 6 4
- 6) $56 \times 936 =$ 5 2 4 1 6
- 7) $6471 \times 54 =$ 3 4 9 4 3 4
- 8) $347 \times 9514 =$ 3 3 0 1 3 5 8
- 9) $493 \times 54 =$ 2 6 6 2 2
- 10) $147 \times 2 =$ 2 9 4
- 11) $558 \times 53 =$ 2 9 5 7 4
- 12) $9434 \times 81 =$ 7 6 4 1 5 4
- 13) $766 \times 17 =$ 1 3 0 2 2
- 14) $4 \times 231 =$ 9 2 4
- 15) $935 \times 98 =$ 9 1 6 3 0
- 16) $92 \times 9178 =$ 8 4 4 3 7 6
- 17) $166 \times 77 =$ 1 2 7 8 2
- 18) $9355 \times 67 =$ 6 2 6 7 8 5
- 19) $9728 \times 66 =$ 6 4 2 0 4 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. **23,12**2. **6,8672**3. **26,7**4. **21,355**5. **52,764**6. **52,416**7. **34,9434**8. **33,01358**9. **26,622**10. **2,94**11. **29,574**12. **76,4154**13. **13,022**14. **9,24**15. **91,630**16. **84,4376**17. **12,782**18. **62,6785**19. **64,2048**

- 1) $8 \times 289 =$ 2 3 , 1 2
- 2) $58 \times 1184 =$ 6 , 8 6 7 2
- 3) $89 \times 3 =$ 2 6 , 7
- 4) $5 \times 4271 =$ 2 1 , 3 5 5
- 5) $8794 \times 6 =$ 5 2 , 7 6 4
- 6) $56 \times 936 =$ 5 2 , 4 1 6
- 7) $6471 \times 54 =$ 3 4 , 9 4 3 4
- 8) $347 \times 9514 =$ 3 3 , 0 1 3 5 8
- 9) $493 \times 54 =$ 2 6 , 6 2 2
- 10) $147 \times 2 =$ 2 , 9 4
- 11) $558 \times 53 =$ 2 9 , 5 7 4
- 12) $9434 \times 81 =$ 7 6 , 4 1 5 4
- 13) $766 \times 17 =$ 1 3 , 0 2 2
- 14) $4 \times 231 =$ 9 , 2 4
- 15) $935 \times 98 =$ 9 1 , 6 3 0
- 16) $92 \times 9178 =$ 8 4 , 4 3 7 6
- 17) $166 \times 77 =$ 1 2 , 7 8 2
- 18) $9355 \times 67 =$ 6 2 , 6 7 8 5
- 19) $9728 \times 66 =$ 6 4 , 2 0 4 8