



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) $9 \times 6233 =$ 5 6 0 9 7
- 2) $34 \times 6117 =$ 2 0 7 9 7 8
- 3) $9443 \times 5 =$ 4 7 2 1 5
- 4) $7264 \times 13 =$ 9 4 4 3 2
- 5) $2 \times 575 =$ 1 1 5 0
- 6) $54 \times 1832 =$ 9 8 9 2 8
- 7) $43 \times 1164 =$ 5 0 0 5 2
- 8) $4596 \times 67 =$ 3 0 7 9 3 2
- 9) $4 \times 438 =$ 1 7 5 2
- 10) $8325 \times 811 =$ 6 7 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 52 =$ 1 0 4
- 12) $44 \times 942 =$ 4 1 4 4 8
- 13) $921 \times 27 =$ 2 4 8 6 7
- 14) $61 \times 6122 =$ 3 7 3 4 4 2
- 15) $4 \times 591 =$ 2 3 6 4
- 16) $6222 \times 22 =$ 1 3 6 8 8 4
- 17) $8 \times 457 =$ 3 6 5 6
- 18) $5 \times 342 =$ 1 7 1 0
- 19) $3295 \times 8 =$ 2 6 3 6 0



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. **56,097**2. **20,7978**3. **47,215**4. **9,4432**5. **11,50**6. **9,8928**7. **5,0052**8. **30,7932**9. **17,52**10. **67,51575**11. **10,4**12. **41,448**13. **24,867**14. **37,3442**15. **23,64**16. **13,6884**17. **36,56**18. **17,10**19. **26,360**

- 1) $9 \times 6233 =$ 5 6 , 0 9 7
- 2) $34 \times 6117 =$ 2 0 , 7 9 7 8
- 3) $9443 \times 5 =$ 4 7 , 2 1 5
- 4) $7264 \times 13 =$ 9 , 4 4 3 2
- 5) $2 \times 575 =$ 1 1 , 5 0
- 6) $54 \times 1832 =$ 9 , 8 9 2 8
- 7) $43 \times 1164 =$ 5 , 0 0 5 2
- 8) $4596 \times 67 =$ 3 0 , 7 9 3 2
- 9) $4 \times 438 =$ 1 7 , 5 2
- 10) $8325 \times 811 =$ 6 7 , 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 52 =$ 1 0 , 4
- 12) $44 \times 942 =$ 4 1 , 4 4 8
- 13) $921 \times 27 =$ 2 4 , 8 6 7
- 14) $61 \times 6122 =$ 3 7 , 3 4 4 2
- 15) $4 \times 591 =$ 2 3 , 6 4
- 16) $6222 \times 22 =$ 1 3 , 6 8 8 4
- 17) $8 \times 457 =$ 3 6 , 5 6
- 18) $5 \times 342 =$ 1 7 , 1 0
- 19) $3295 \times 8 =$ 2 6 , 3 6 0