



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) $72 \times 5749 =$ 4 1 3 9 2 8

2) $52 \times 7 =$ 3 6 4

3) $487 \times 1756 =$ 8 5 5 1 7 2

4) $9173 \times 7 =$ 6 4 2 1 1

5) $7 \times 1857 =$ 1 2 9 9 9

6) $8819 \times 9 =$ 7 9 3 7 1

7) $2 \times 76 =$ 1 5 2

8) $7 \times 88 =$ 6 1 6

9) $2 \times 8479 =$ 1 6 9 5 8

10) $817 \times 8 =$ 6 5 3 6

11) $53 \times 311 =$ 1 6 4 8 3

12) $6962 \times 6 =$ 4 1 7 7 2

13) $2195 \times 27 =$ 5 9 2 6 5

14) $7978 \times 1 =$ 7 9 7 8

15) $751 \times 5 =$ 3 7 5 5

16) $76 \times 532 =$ 4 0 4 3 2

17) $4 \times 23 =$ 9 2

18) $481 \times 84 =$ 4 0 4 0 4

19) $939 \times 57 =$ 5 3 5 2 3

**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. **41,3928**2. **36,4**3. **8,55172**4. **64,211**5. **12,999**6. **79,371**7. **15,2**8. **61,6**9. **16,958**10. **65,36**11. **16,483**12. **41,772**13. **5,9265**14. **7,978**15. **37,55**16. **40,432**17. **9,2**18. **40,404**19. **53,523**

1) $72 \times 5749 = 41,3928$

2) $52 \times 7 = 36,4$

3) $487 \times 1756 = 8,55172$

4) $9173 \times 7 = 64,211$

5) $7 \times 1857 = 12,999$

6) $8819 \times 9 = 79,371$

7) $2 \times 76 = 15,2$

8) $7 \times 88 = 61,6$

9) $2 \times 8479 = 16,958$

10) $817 \times 8 = 65,36$

11) $53 \times 311 = 16,483$

12) $6962 \times 6 = 41,772$

13) $2195 \times 27 = 5,9265$

14) $7978 \times 1 = 7,978$

15) $751 \times 5 = 37,55$

16) $76 \times 532 = 40,432$

17) $4 \times 23 = 9,2$

18) $481 \times 84 = 40,404$

19) $939 \times 57 = 53,523$