



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

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

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) $983 \times 4891 =$ 4 8 0 7 8 5 3

2) $33 \times 445 =$ 1 4 6 8 5

3) $1 \times 71 =$ 7 1

4) $282 \times 8 =$ 2 2 5 6

5) $65 \times 1363 =$ 8 8 5 9 5

6) $39 \times 382 =$ 1 4 8 9 8

7) $125 \times 12 =$ 1 5 0 0

8) $752 \times 11 =$ 8 2 7 2

9) $6531 \times 219 =$ 1 4 3 0 2 8 9

10) $3357 \times 135 =$ 4 5 3 1 9 5

11) $7449 \times 1 =$ 7 4 4 9

12) $28 \times 6295 =$ 1 7 6 2 6 0

13) $2 \times 6411 =$ 1 2 8 2 2

14) $1 \times 12 =$ 1 2

15) $5464 \times 1 =$ 5 4 6 4

16) $34 \times 6927 =$ 2 3 5 5 1 8

17) $744 \times 7246 =$ 5 3 9 1 0 2 4

18) $6928 \times 644 =$ 4 4 6 1 6 3 2

19) $993 \times 64 =$ 6 3 5 5 2



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. 48,07853

2. 14,685

3. 7,1

4. 22,56

5. 8,8595

6. 14,898

7. 1,500

8. 8,272

9. 14,30289

10. 4,53195

11. 7,449

12. 17,6260

13. 12,822

14. 1,2

15. 5,464

16. 23,5518

17. 53,91024

18. 44,61632

19. 63,552

1) $983 \times 4891 = 48,07853$

2) $33 \times 445 = 14,685$

3) $1 \times 71 = 7,1$

4) $282 \times 8 = 22,56$

5) $65 \times 1363 = 8,8595$

6) $39 \times 382 = 14,898$

7) $125 \times 12 = 1,500$

8) $752 \times 11 = 8,272$

9) $6531 \times 219 = 14,30289$

10) $3357 \times 135 = 4,53195$

11) $7449 \times 1 = 7,449$

12) $28 \times 6295 = 17,6260$

13) $2 \times 6411 = 12,822$

14) $1 \times 12 = 1,2$

15) $5464 \times 1 = 5,464$

16) $34 \times 6927 = 23,5518$

17) $744 \times 7246 = 53,91024$

18) $6928 \times 644 = 44,61632$

19) $993 \times 64 = 63,552$