

**Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $6.751 \times 5.99 =$ 4 0 4 3 8 4 9

2) $1 \times 9.15 =$ 9 1 5

3) $9.385 \times 6 =$ 5 6 3 1 0

4) $3 \times 3.5 =$ 1 0 5

5) $1.114 \times 6 =$ 6 6 8 4

6) $3.4 \times 3 =$ 1 0 2

7) $8.5 \times 6.19 =$ 5 2 6 1 5

8) $9 \times 9.231 =$ 8 3 0 7 9

9) $9.35 \times 7.1 =$ 6 6 3 8 5

10) $7.49 \times 8.7 =$ 6 5 1 6 3

11) $7.5 \times 3.95 =$ 2 9 6 2 5

12) $8.434 \times 4.2 =$ 3 5 4 2 2 8

13) $7 \times 4.9 =$ 3 4 3

14) $7.8 \times 4.194 =$ 3 2 7 1 3 2

15) $1 \times 1.9 =$ 1 9

16) $8.7 \times 7 =$ 6 0 9

17) $8.36 \times 8 =$ 6 6 8 8

18) $7.5 \times 2.961 =$ 2 2 2 0 7 5

19) $4.458 \times 2.39 =$ 1 0 6 5 4 6 2



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

Risposte

1. **40,43849**

2. **9,15**

3. **56,310**

4. **10,5**

5. **6,684**

6. **10,2**

7. **52,615**

8. **83,079**

9. **66,385**

10. **65,163**

11. **29,625**

12. **35,4228**

13. **34,3**

14. **32,7132**

15. **1,9**

16. **60,9**

17. **66,88**

18. **22,2075**

19. **10,65462**

1) $6.751 \times 5.99 =$ 4 0 , 4 3 8 4 9

2) $1 \times 9.15 =$ 9 , 1 5

3) $9.385 \times 6 =$ 5 6 , 3 1 0

4) $3 \times 3.5 =$ 1 0 , 5

5) $1.114 \times 6 =$ 6 , 6 8 4

6) $3.4 \times 3 =$ 1 0 , 2

7) $8.5 \times 6.19 =$ 5 2 , 6 1 5

8) $9 \times 9.231 =$ 8 3 , 0 7 9

9) $9.35 \times 7.1 =$ 6 6 , 3 8 5

10) $7.49 \times 8.7 =$ 6 5 , 1 6 3

11) $7.5 \times 3.95 =$ 2 9 , 6 2 5

12) $8.434 \times 4.2 =$ 3 5 , 4 2 2 8

13) $7 \times 4.9 =$ 3 4 , 3

14) $7.8 \times 4.194 =$ 3 2 , 7 1 3 2

15) $1 \times 1.9 =$ 1 , 9

16) $8.7 \times 7 =$ 6 0 , 9

17) $8.36 \times 8 =$ 6 6 , 8 8

18) $7.5 \times 2.961 =$ 2 2 , 2 0 7 5

19) $4.458 \times 2.39 =$ 1 0 , 6 5 4 6 2