

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

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.809 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

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.

1) $6 \times 8.427 =$ 5 0 5 6 2

2) $1.3 \times 6.913 =$ 8 9 8 6 9

3) $9.25 \times 7 =$ 6 4 7 5

4) $8 \times 5.495 =$ 4 3 9 6 0

5) $9.83 \times 8.7 =$ 8 5 5 2 1

6) $8 \times 9.875 =$ 7 9 0 0 0

7) $2.1 \times 6.137 =$ 1 2 8 8 7 7

8) $1.54 \times 4 =$ 6 1 6

9) $1.5 \times 5.921 =$ 8 8 8 1 5

10) $4.582 \times 4 =$ 1 8 3 2 8

11) $2.36 \times 7.348 =$ 1 7 3 4 1 2 8

12) $7 \times 1.6 =$ 1 1 2

13) $3 \times 9.435 =$ 2 8 3 0 5

14) $2 \times 7.91 =$ 1 5 8 2

15) $2.3 \times 3.581 =$ 8 2 3 6 3

16) $2.2 \times 5 =$ 1 1 0

17) $8.3 \times 7 =$ 5 8 1

18) $5.759 \times 1 =$ 5 7 5 9

19) $7.25 \times 9 =$ 6 5 2 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



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.

$$3 + 1 = 4$$

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

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. **50,562**

2. **8,9869**

3. **64,75**

4. **43,960**

5. **85,521**

6. **79,000**

7. **12,8877**

8. **6,16**

9. **8,8815**

10. **18,328**

11. **17,34128**

12. **11,2**

13. **28,305**

14. **15,82**

15. **8,2363**

16. **11,0**

17. **58,1**

18. **5,759**

19. **65,25**

- 1) $6 \times 8.427 =$ 5 0 , 5 6 2
- 2) $1.3 \times 6.913 =$ 8 , 9 8 6 9
- 3) $9.25 \times 7 =$ 6 4 , 7 5
- 4) $8 \times 5.495 =$ 4 3 , 9 6 0
- 5) $9.83 \times 8.7 =$ 8 5 , 5 2 1
- 6) $8 \times 9.875 =$ 7 9 , 0 0 0
- 7) $2.1 \times 6.137 =$ 1 2 , 8 8 7 7
- 8) $1.54 \times 4 =$ 6 , 1 6
- 9) $1.5 \times 5.921 =$ 8 , 8 8 1 5
- 10) $4.582 \times 4 =$ 1 8 , 3 2 8
- 11) $2.36 \times 7.348 =$ 1 7 , 3 4 1 2 8
- 12) $7 \times 1.6 =$ 1 1 , 2
- 13) $3 \times 9.435 =$ 2 8 , 3 0 5
- 14) $2 \times 7.91 =$ 1 5 , 8 2
- 15) $2.3 \times 3.581 =$ 8 , 2 3 6 3
- 16) $2.2 \times 5 =$ 1 1 , 0
- 17) $8.3 \times 7 =$ 5 8 , 1
- 18) $5.759 \times 1 =$ 5 , 7 5 9
- 19) $7.25 \times 9 =$ 6 5 , 2 5