



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____

- 1) $1.23 \cdot 6 =$ 7 3 8
- 2) $7.32 \cdot 8 =$ 5 8 5 6
- 3) $7 \cdot 4.21 =$ 2 9 4 7
- 4) $4.677 \cdot 8 =$ 3 7 4 1 6
- 5) $3.7 \cdot 3 =$ 1 1 1
- 6) $4.39 \cdot 1 =$ 4 3 9
- 7) $7.671 \cdot 9.11 =$ 6 9 8 8 2 8 1
- 8) $2 \cdot 8.1 =$ 1 6 2
- 9) $3 \cdot 8.73 =$ 2 6 1 9
- 10) $9.2 \cdot 7.131 =$ 6 5 6 0 5 2
- 11) $5.1 \cdot 3.48 =$ 1 7 7 4 8
- 12) $3.713 \cdot 4.85 =$ 1 8 0 0 8 0 5
- 13) $3.7 \cdot 3.656 =$ 1 3 5 2 7 2
- 14) $5.77 \cdot 1.119 =$ 6 4 5 6 6 3
- 15) $1.8 \cdot 4.76 =$ 8 5 6 8
- 16) $6.339 \cdot 9.12 =$ 5 7 8 1 1 6 8
- 17) $3 \cdot 5.7 =$ 1 7 1
- 18) $3 \cdot 9.858 =$ 2 9 5 7 4
- 19) $5 \cdot 1.9 =$ 9 5



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

Antworten

1. 7,38

2. 58,56

3. 29,47

4. 37,416

5. 11,1

6. 4,39

7. 69,88281

8. 16,2

9. 26,19

10. 65,6052

11. 17,748

12. 18,00805

13. 13,5272

14. 6,45663

15. 8,568

16. 57,81168

17. 17,1

18. 29,574

19. 9,5

- 1) $1.23 \cdot 6 = 7,38$
- 2) $7.32 \cdot 8 = 58,56$
- 3) $7 \cdot 4.21 = 29,47$
- 4) $4.677 \cdot 8 = 37,416$
- 5) $3.7 \cdot 3 = 11,1$
- 6) $4.39 \cdot 1 = 4,39$
- 7) $7.671 \cdot 9.11 = 69,88281$
- 8) $2 \cdot 8.1 = 16,2$
- 9) $3 \cdot 8.73 = 26,19$
- 10) $9.2 \cdot 7.131 = 65,6052$
- 11) $5.1 \cdot 3.48 = 17,748$
- 12) $3.713 \cdot 4.85 = 18,00805$
- 13) $3.7 \cdot 3.656 = 13,5272$
- 14) $5.77 \cdot 1.119 = 6,45663$
- 15) $1.8 \cdot 4.76 = 8,568$
- 16) $6.339 \cdot 9.12 = 57,81168$
- 17) $3 \cdot 5.7 = 17,1$
- 18) $3 \cdot 9.858 = 29,574$
- 19) $5 \cdot 1.9 = 9,5$