

**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) $6.2 \cdot 5 =$ 3 1 0
- 2) $6 \cdot 9.41 =$ 5 6 4 6
- 3) $7.24 \cdot 1.987 =$ 1 4 3 8 5 8 8
- 4) $3.65 \cdot 1.756 =$ 6 4 0 9 4 0
- 5) $3.79 \cdot 7.545 =$ 2 8 5 9 5 5 5
- 6) $2.1 \cdot 1.998 =$ 4 1 9 5 8
- 7) $9.71 \cdot 6.414 =$ 6 2 2 7 9 9 4
- 8) $3.72 \cdot 9.269 =$ 3 4 4 8 0 6 8
- 9) $2 \cdot 5.368 =$ 1 0 7 3 6
- 10) $9.981 \cdot 6.8 =$ 6 7 8 7 0 8
- 11) $3.519 \cdot 5.5 =$ 1 9 3 5 4 5
- 12) $3.2 \cdot 3.81 =$ 1 2 1 9 2
- 13) $4.633 \cdot 5 =$ 2 3 1 6 5
- 14) $1.755 \cdot 3 =$ 5 2 6 5
- 15) $1.35 \cdot 4 =$ 5 4 0
- 16) $7.6 \cdot 1.41 =$ 1 0 7 1 6
- 17) $1 \cdot 9.32 =$ 9 3 2
- 18) $4 \cdot 1.363 =$ 5 4 5 2
- 19) $5.8 \cdot 3 =$ 1 7 4



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. **31,0**2. **56,46**3. **14,38588**4. **6,40940**5. **28,59555**6. **4,1958**7. **62,27994**8. **34,48068**9. **10,736**10. **67,8708**11. **19,3545**12. **12,192**13. **23,165**14. **5,265**15. **5,40**16. **10,716**17. **9,32**18. **5,452**19. **17,4**

- 1) $6.2 \cdot 5 =$ 3 1 , 0
- 2) $6 \cdot 9.41 =$ 5 6 , 4 6
- 3) $7.24 \cdot 1.987 =$ 1 4 , 3 8 5 8 8
- 4) $3.65 \cdot 1.756 =$ 6 , 4 0 9 4 0
- 5) $3.79 \cdot 7.545 =$ 2 8 , 5 9 5 5 5
- 6) $2.1 \cdot 1.998 =$ 4 , 1 9 5 8
- 7) $9.71 \cdot 6.414 =$ 6 2 , 2 7 9 9 4
- 8) $3.72 \cdot 9.269 =$ 3 4 , 4 8 0 6 8
- 9) $2 \cdot 5.368 =$ 1 0 , 7 3 6
- 10) $9.981 \cdot 6.8 =$ 6 7 , 8 7 0 8
- 11) $3.519 \cdot 5.5 =$ 1 9 , 3 5 4 5
- 12) $3.2 \cdot 3.81 =$ 1 2 , 1 9 2
- 13) $4.633 \cdot 5 =$ 2 3 , 1 6 5
- 14) $1.755 \cdot 3 =$ 5 , 2 6 5
- 15) $1.35 \cdot 4 =$ 5 , 4 0
- 16) $7.6 \cdot 1.41 =$ 1 0 , 7 1 6
- 17) $1 \cdot 9.32 =$ 9 , 3 2
- 18) $4 \cdot 1.363 =$ 5 , 4 5 2
- 19) $5.8 \cdot 3 =$ 1 7 , 4