

**Schätze jedes Produkt mit der Stellenpositionierung.****Antworten**

- | | |
|--|-----------|
| 1) $0,372 \cdot 9,6 =$
A. 35,7120 B. 0,0357 C. 357,1200 D. 3,5712 | 1. _____ |
| 2) $0,652 \cdot 3,8 =$
A. 0,0248 B. 2,4776 C. 247,7600 D. 24,7760 | 2. _____ |
| 3) $7,775 \cdot 0,15 =$
A. 1,16625 B. 11,66250 C. 0,01166 D. 116,62500 | 3. _____ |
| 4) $0,86 \cdot 9,7 =$
A. 0,083 B. 8,342 C. 83,420 D. 834,200 | 4. _____ |
| 5) $1,771 \cdot 7,54 =$
A. 0,13353 B. 1.335,33400 C. 13,35334 D. 133,53340 | 5. _____ |
| 6) $0,7 \cdot 7,67 =$
A. 0,054 B. 53,690 C. 5,369 D. 536,900 | 6. _____ |
| 7) $7,13 \cdot 3,561 =$
A. 0,25390 B. 25,38993 C. 2.538,99300 D. 253,89930 | 7. _____ |
| 8) $5,35 \cdot 5,9 =$
A. 0,316 B. 31,565 C. 315,650 D. 3.156,500 | 8. _____ |
| 9) $7,4 \cdot 2,62 =$
A. 193,880 B. 0,194 C. 19,388 D. 1.938,800 | 9. _____ |
| 10) $0,59 \cdot 7,582 =$
A. 44,73380 B. 447,33800 C. 0,04473 D. 4,47338 | 10. _____ |
| 11) $0,283 \cdot 5,6 =$
A. 1,5848 B. 158,4800 C. 0,0158 D. 15,8480 | 11. _____ |
| 12) $8,626 \cdot 0,6 =$
A. 51,7560 B. 517,5600 C. 0,0518 D. 5,1756 | 12. _____ |



Schätze jedes Produkt mit der Stellenpositionierung.

Antworten

- 1) $0,372 \cdot 9,6 =$
A. 35,7120 B. 0,0357 C. 357,1200 D. 3,5712
- 2) $0,652 \cdot 3,8 =$
A. 0,0248 B. 2,4776 C. 247,7600 D. 24,7760
- 3) $7,775 \cdot 0,15 =$
A. 1,16625 B. 11,66250 C. 0,01166 D. 116,62500
- 4) $0,86 \cdot 9,7 =$
A. 0,083 B. 8,342 C. 83,420 D. 834,200
- 5) $1,771 \cdot 7,54 =$
A. 0,13353 B. 1.335,33400 C. 13,35334 D. 133,53340
- 6) $0,7 \cdot 7,67 =$
A. 0,054 B. 53,690 C. 5,369 D. 536,900
- 7) $7,13 \cdot 3,561 =$
A. 0,25390 B. 25,38993 C. 2.538,99300 D. 253,89930
- 8) $5,35 \cdot 5,9 =$
A. 0,316 B. 31,565 C. 315,650 D. 3.156,500
- 9) $7,4 \cdot 2,62 =$
A. 193,880 B. 0,194 C. 19,388 D. 1.938,800
- 10) $0,59 \cdot 7,582 =$
A. 44,73380 B. 447,33800 C. 0,04473 D. 4,47338
- 11) $0,283 \cdot 5,6 =$
A. 1,5848 B. 158,4800 C. 0,0158 D. 15,8480
- 12) $8,626 \cdot 0,6 =$
A. 51,7560 B. 517,5600 C. 0,0518 D. 5,1756

1. **D** 2. **B** 3. **A** 4. **B** 5. **C** 6. **C** 7. **B** 8. **B** 9. **C** 10. **D** 11. **A** 12. **D**