

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

1) $0,3 \cdot 4,89 =$ A. 1,467      B. 0,147      C. 14,670      D. 0,015	1. _____
2) $0,6 \cdot 4,134 =$ A. 24,8040      B. 248,0400      C. 2,4804      D. 0,0248	2. _____
3) $7,477 \cdot 7,2 =$ A. 5,3834      B. 53,8344      C. 5.383,4400      D. 538,3440	3. _____
4) $8,822 \cdot 0,4 =$ A. 352,8800      B. 0,3529      C. 0,0353      D. 3,5288	4. _____
5) $0,53 \cdot 1,634 =$ A. 0,86602      B. 86,60200      C. 0,08660      D. 8,66020	5. _____
6) $0,82 \cdot 3,212 =$ A. 0,02634      B. 26,33840      C. 2,63384      D. 0,26338	6. _____
7) $1,2 \cdot 5,522 =$ A. 6,6264      B. 662,6400      C. 66,2640      D. 0,6626	7. _____
8) $1,652 \cdot 9,16 =$ A. 151,32320      B. 0,15132      C. 1.513,23200      D. 15,13232	8. _____
9) $0,3 \cdot 2,11 =$ A. 0,006      B. 0,063      C. 63,300      D. 0,633	9. _____
10) $0,835 \cdot 1,7 =$ A. 1,4195      B. 0,1420      C. 14,1950      D. 141,9500	10. _____
11) $1,3 \cdot 4,312 =$ A. 560,5600      B. 5,6056      C. 56,0560      D. 0,5606	11. _____
12) $6,82 \cdot 0,953 =$ A. 649,94600      B. 64,99460      C. 6,49946      D. 0,64995	12. _____

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

- 1)  $0,3 \cdot 4,89 =$   
 A. 1,467                      B. 0,147                      C. 14,670                      D. 0,015
- 2)  $0,6 \cdot 4,134 =$   
 A. 24,8040                      B. 248,0400                      C. 2,4804                      D. 0,0248
- 3)  $7,477 \cdot 7,2 =$   
 A. 5,3834                      B. 53,8344                      C. 5.383,4400                      D. 538,3440
- 4)  $8,822 \cdot 0,4 =$   
 A. 352,8800                      B. 0,3529                      C. 0,0353                      D. 3,5288
- 5)  $0,53 \cdot 1,634 =$   
 A. 0,86602                      B. 86,60200                      C. 0,08660                      D. 8,66020
- 6)  $0,82 \cdot 3,212 =$   
 A. 0,02634                      B. 26,33840                      C. 2,63384                      D. 0,26338
- 7)  $1,2 \cdot 5,522 =$   
 A. 6,6264                      B. 662,6400                      C. 66,2640                      D. 0,6626
- 8)  $1,652 \cdot 9,16 =$   
 A. 151,32320                      B. 0,15132                      C. 1.513,23200                      D. 15,13232
- 9)  $0,3 \cdot 2,11 =$   
 A. 0,006                      B. 0,063                      C. 63,300                      D. 0,633
- 10)  $0,835 \cdot 1,7 =$   
 A. 1,4195                      B. 0,1420                      C. 14,1950                      D. 141,9500
- 11)  $1,3 \cdot 4,312 =$   
 A. 560,5600                      B. 5,6056                      C. 56,0560                      D. 0,5606
- 12)  $6,82 \cdot 0,953 =$   
 A. 649,94600                      B. 64,99460                      C. 6,49946                      D. 0,64995

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