

$$12 \cdot 47 = 564$$

$$12 \cdot 4,7 = 56,4$$

$$1,2 \cdot 47 = 56,4$$

$$0,12 \cdot 47 = 5,64$$

$$1,2 \cdot 4,7 = 5,64$$

$$0,12 \cdot 4,7 = 0,564$$

$$12 \cdot 0,47 = 5,64$$

$$0,012 \cdot 47 = 0,564$$

$$13 \cdot 4 = 52$$

$$1,3 \cdot 4 = 5,2$$

$$0,13 \cdot 4 = 0,52$$

$$13 \cdot 0,4 = 5,2$$

$$13 \cdot 0,04 = 0,52$$

$$1,3 \cdot 0,4 = 0,52$$

$$1,3 \cdot 0,04 = 0,052$$

$$0,13 \cdot 0,4 = 0,052$$

$$0,13 \cdot 0,04 = 0,0052$$

$$15 \cdot 6 = 90$$

$$0,15 \cdot 6 = 0,9$$

$$1,5 \cdot 0,006 = 0,009$$

$$0,15 \cdot 0,06 = 0,009$$

$$0,015 \cdot 6 = 0,09$$

$$0,015 \cdot 0,06 = 0,0009$$

$$0,15 \cdot 0,006 = 0,0009$$

$$0,00015 \cdot 6 = 0,0009$$

$$15 \cdot 0,0006 = 0,009$$

$$356 \cdot 34 = 12\,104$$

$$3,56 \cdot 3,4 = 12,104$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3,56 \\ \quad \quad \quad \overline{3,4} \\ \hline \quad 1424 \\ + 1068 \\ \hline 12,104 \end{array}$$

$$74 \cdot 625 = 46\ 250$$

$$0,074 \cdot 6,25 = 0,4625$$

$$\begin{array}{r} \times \begin{array}{r} \underline{0,074} \\ \underline{6,25} \\ \hline 370 \\ + 148 \\ 444 \\ \hline \underline{46250} \end{array} \\ \hline 0, \begin{array}{r} \underline{46250} \end{array} \end{array}$$