

Зонални број

18.3.2020

137

$$\begin{aligned} -5,93 \cdot 10 &= -59,3 \\ -5,93 \cdot 100 &= -593 \\ -5,93 \cdot 1000 &= -5930 \\ -5,93 \cdot 10000 &= -59300 \\ -5,93 \cdot 100000 &= -593000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -1,506 \cdot 10 &= -15,06 \\ -1,506 \cdot 100 &= -150,6 \\ -1,506 \cdot 1000 &= -1506 \\ -1,506 \cdot 10000 &= -15060 \\ -1,506 \cdot 100000 &= -150600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -0,0037 \cdot 10 &= -0,037 \\ -0,0037 \cdot 100 &= -0,37 \\ -0,0037 \cdot 1000 &= -3,7 \\ -0,0037 \cdot 10000 &= -37 \\ -0,0037 \cdot 100000 &= -370 \end{aligned}$$

БРОЈ У ДЕЦИМАЛНОМ ЗАПИСУ,  
МНОЖИМО ДЕСАТИЧНОМ ЈЕДИНИЦОМ  
ТАКО ШТО ЗАРЕЗ ПОМЕРАМО У ДЕСНО  
ЗА ОКОЛИКО МЕСТА КОЛИКО НУЛА  
ИМА ДЕСАТИЧНА ЈЕДИНИЦА

139

$$\begin{aligned} \text{a)} & -6,2 \cdot 3,8 = -23,56 \\ \text{б)} & 1,4 \cdot (-3,5) = -4,9 \\ \text{в)} & -3,125 \cdot (-4,8) = 15 \\ \text{г)} & -4,14 \cdot (-3,25) = 13,455 \\ \text{д)} & 1,25 \cdot (-0,8) = -1 \\ \text{е)} & -0,07 \cdot (-0,91) = 0,0637 \\ \text{ж)} & -0,54 \cdot (-1,75) = 0,945 \\ \text{з)} & -0,01 \cdot 0,64 = -0,0064 \\ \text{и)} & 5,2 \cdot (-0,001) = -0,0052 \\ \text{к)} & -6,45 \cdot (-2,08) = 13,416 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0,04 \cdot 10 &= 0,4 \\ &\text{1 НУЛА} \rightarrow \text{1 МЕСТО} \\ &\text{1 МЕСТО} \quad \quad \quad \text{2 НУЛЕ} \\ 21,354 \cdot 100 &= 2135,4 \\ &\text{2 МЕСТА} \end{aligned}$$