

Samostatná práce 10. 12. 2018

Odd. A:

$$\begin{aligned}12,4 \cdot (3,75 - 1,98) + 2,4 &= \\(18,26 - 7,92) \cdot (7,3 - 5,49) &= \\24,4 - 5 \cdot 3,4 + 4,1 &= \\24,5 - 6,2 \cdot 3,1 - 5,28 &= \end{aligned}$$

Odd. B:

$$\begin{aligned}12,4 \cdot (4,75 - 1,98) + 2,4 &= \\(19,26 - 8,92) \cdot (8,4 - 6,59) &= \\25,4 - 5 \cdot 3,4 + 3,1 &= \\23,5 - 6,2 \cdot 3,1 - 4,28 &= \end{aligned}$$