

Samostatná práce 11. 12. 2018

Odd. A:

$$\begin{aligned}12,4 \cdot (9,75 - 7,98) + 12,4 &= \\(17,26 - 6,92) \cdot (7,3 - 5,49) &= \\24,4 - 5,3,4 + 3,1 &= \\25,5 - 6,2,3,1 - 6,28 &= \end{aligned}$$

Odd. B:

$$\begin{aligned}12,4 \cdot (7,75 - 4,98) + 12,4 &= \\(16,26 - 5,92) \cdot (8,4 - 6,59) &= \\25,4 - 5,3,4 + 2,1 &= \\24,5 - 6,2,3,1 - 5,28 &= \end{aligned}$$