

ADVENTNÍ KALENDÁŘ – 11. 12.

Př. 1: Řeš soustavy rovnic, proved' zkoušky:

$$a) \begin{array}{l} 4x - y = 2 \\ \underline{2x + y = 4} \end{array}$$

$$c) \begin{array}{l} a + 2b = 3 \\ \underline{-a - 3b = -2} \end{array}$$

$$b) \begin{array}{l} r + 2s = -1 \\ \underline{3r - 2s = -11} \end{array}$$

$$d) \begin{array}{l} 3p - 2r = -1 \\ \underline{p + 2r = -3} \end{array}$$