

SÚSTAVY LINEÁRNYCH ROVNÍC S DVOMA NEZNÁMYMI

(Domáca úloha na 30.03.2021)

1. Vypočítajte sústavu rovníc v množine reálnych čísel a urobte skúšku:

$$\begin{array}{l} \text{b)} \quad 90 - 7.x = -4.y \\ \quad \quad \underline{100 + 9.x = 2.y} \quad (\text{D.ú}) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{d)} \quad -4.x = -27 + 5.y \\ \quad \quad \underline{4.y = 22 - 3.x} \quad (\text{D.ú}) \end{array}$$