

Domácí úkol č. 11 (1. týden)

Př. 1: Vyřešte soustavu dvou rovnic, proveďte zkoušky:

a) $\frac{x+2}{5} + 2y = 11$ $\frac{x+1}{2} - \frac{y-2}{3} = 1$

b) $2x - y + 6 = \frac{2x - y + 2}{2} + 5$ $\frac{4x + 5y}{2} - 4 = x - y$