

Řeš soustavu rovnic některou z početních metod, nezapomeň na zkoušku:

Slabší žáci - úloha 1

Ostatní žáci - 2 , případně všechny

Slovní úlohy – slabší žáci si vyberou jednu, ostatní vyřeší obě - držte se postupu řešení úloh z hodin

$$\begin{aligned} 1) \quad & 8x + y = 138 \\ & 3x + y = 68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad & -y = 5 - 2x \\ & 4x = 2y - 14 \end{aligned}$$

3) Pomalejším přívodem se bazén naplní za 30 hodin, rychlejším za 20 hodin. Urči, za jakou dobu se naplní bazén oběma přívody současně.

4) Emil si házel do pokladničky koruny a dvoukoruny. Má celkem 65 mincí, což je 105 Kč. Kolik má korun a kolik dvoukorun?

(Nevíš? Návod v poznámkovém bloku – kanál obecné – poznámkový blok předmětu – knihovna obsahu - stránka matematika)

