

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

NOTEBOOK - ŘEŠENÍ

Cenu notebooku Luboše označíš x .

Cenu notebooku Jirky je tedy $1,1x$.

Cenu notebooku Petra je $0,88x$.

Sestavení rovnice:

$$x + 1,1x + 0,88x = 35730$$

$$2,98x = 35730$$

$$x = 11990$$

Cena jednotlivých notebooků:

Luboš – 11 990 Kč

Jirka – 13 189 Kč

Petr – 10 551 Kč

Petr + Jirka = 23 740.

Odpověď: Notebooky Petra a Jirky stály dohromady 23 740 korun.