

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

BRIGÁDA - ŘEŠENÍ

Pečlivě si přečti zadání a sestav rovnici. Poté dopočítej výši odměny.

x ... odměna pro brigádníky na pokladně

$$3x + 2 \cdot \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x = 7\,000$$

$$x = 1500$$

Odpověď:

Brigádníci na pokladně dostali odměnu 1500 korun. Ti, co vyrovnávali zboží, dostali 1000 korun a brigádníci ve skladu 500 korun.