1. **Šest žáků 7. třídy, což představuje 24% všech žáků třídy, mělo vyznamenání. Kolik je ve třídě žáků?**
2. **Kolik korun činil původní plat pracovníka, jestliže po jeho zvýšení o 8% je nyní 14750 Kč?**
3. **Televizor za 11500 Kč byl zlevněn o 10%. Jaká byla jeho nová cena?**
4. **Při přechodném snížení cen byly lyže s původní cenou 8500 Kč zlevněny o 20 %. Později byly zdraženy o 20 %. Prodavačka na ně opět připevnila cenu 8 500 Kč. Bylo to správné? Jaká byla konečná cena lyží?**
5. **Do banky uložíme 6600 Kč na 1 rok s úrokovou mírou 2,5%. Daň z úroku je 15%. Kolik dostaneme korun po uplynutí jednoho roku?**
6. **Michal si šetří na míč. Už má 192 Kč. Je to 60% ceny míče. Kolik stojí míč?**
7. **Voleb se zúčastnilo 65,2 % z obyvatel obce, kteří mají volební právo. Svůj hlas odevzdalo 1 321 osob. Kolik obyvatel obce má volební právo?**
8. **V cestovní kanceláři vysvětlují zákaznici : „Protože jste ochotna zaplatit zájezd ihned, poskytneme vám 5% slevu. Zaplatíte proto pouze 7 106 Kč.“ Jaká byla původní cena zájezdu?**