**Slovní úlohy řešené pomocí rovnic**

Kalhoty a sako stály dohromady 4 000 Kč. Sako bylo o 800 Kč dražší než kalhoty. Kolik korun stálo sako a kolik kalhoty?

Vojáci nachodili za 3 dny 90 km. Druhý den ušli dvakrát více než první den, třetí den třikrát více než druhý den. Kolik kilometrů napochodovali v jednotlivých dnech?

Kukuřicí, pšenicí a ovsem je oseto 392 ha půdy. Kukuřice je na 1,5krát větší výměře než pšenice. Oves je na 5krát menší výměře než kukuřice. Na kolika hektarech jsou nasety jednotlivé plodiny?

Když si Lenka za $\frac{1}{3}$ svých úspor koupila kalhoty, za $\frac{1}{5}$ tričko a $\frac{1}{8}$ utratila u kadeřníka, zbylo jí 328 Kč. Kolik korun měla naspořeno a kolik stál kadeřník?