**Trojčlenka**

1. Za svačinu pro 30 žáků se zaplatilo 750 Kč. Kolik by stála svačina pro 28 žáků?

 2. Dva zedníci omítnou novou chodbu za 54 hodiny. Jak dlouho bude trvat práce 9 zedníkům?

 3. Jestliže traktorista použije pluh se 4 radlicemi, zorá lán pšeničného strniště za 48 hodin. Jak dlouho mu bude trvat orba tohoto lánu s pluhem se 6 stejně širokými radlicemi při stejné pojezdové rychlosti traktoru?

4. Za 8 stejných párů ponožek zaplatil tatínek 280 Kč. Kolik korun zaplatí za 6 párů těchto ponožek?

 5. Zásoba sena vystačí pro 4 krávy na 60 dní. Na jak dlouho by stejná zásoba sena vystačila pro 15 krav?

6. Auto ujede 85 km za 1,5 hodiny. Jakou vzdálenost ujede auto při stejné rychlosti za 2,4 hodiny?

7. Dvacet zrnek hrachu váží průměrně 5 gramů. Kolik zrnek je přibližně v pytli, ve kterém je 40 kg hrachu?

8. Cyklista, který jede stálou rychlostí 20 km/h, dojede do cíle za 4,5 hodiny. Jakou rychlostí musí jet auto, aby tutéž trasu ujelo za 2 hodiny?