

## 2.5.1 Trojčlenka I

- Př. 1:** Petr zaplatil za 2500 kWh 8750 Kč. Kolik by zaplatil Jirka (příklad z předminulé hodiny) za 300 kWh, kdyby měl stejnou cenu za 1 kWh?
- Př. 2:** 7 sedm žvýkaček stálo 42 Kč. Kolik by stálo 13 žvýkaček?
- Př. 3:** 15 rohlíků stálo 43,50 Kč. Kolik rohlíků můžeme koupit za 100 Kč?
- Př. 4:** 12 strojů vyrobí za 2 hodiny 900 součástek. Kolik součástek by za stejnou dobu vyrobilo 27 strojů?
- Př. 5:** 27 studentů píše písemku (všichni mají stejné zadání) 22,5 minuty. Jak dlouho by stejnou písemku psala třída, ve které je 22 studentů?
- Př. 6:** 23 litrů benzínu váží 17,3 kg. Jaký je objem 25 kg benzínu?
- Př. 7:** 56 pracovníků má podle normy během pracovní doby zkompletovat 4480 myší. Kolik pracovníků musíme zaměstnat, aby podle stejné normy během pracovní dobu zkompletovali 10000 myší?
- Př. 8:** Za půl hodiny odkapalo z netěsnícího kohoutku 0,3 l vody. Kolik litrů vody odkape z kohoutku za jeden den?
- Př. 9:** 6 lopat písku váží 14 kg. Kolik lopat musíme přehodit, abychom uklidili 7,5 q písku?