

2.5.17 Dvojitá trojčlenka

- Př. 1:** Čerpadlo o výkonu 1,5 kW vyčerpá ze sklepa vodu za 3 hodiny. Za jak dlouho by vodu ze sklepa vyčerpalo čerpadlo o výkonu 2,2 kW?
- Př. 2:** Jirka ujde za čtyři devítiny hodiny vzdálenost pět třetin km. Za jak dlouho ujde sedm čtvrtin km?
- Př. 3:** 15 lahví o objemu 0,7 litru stálo 3520 Kč. Kolik by stálo 9 lahví o objemu 1,5 litru?
- Př. 4:** 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m^3 vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?
- Př. 5:** Svícení patnácti žárovkami o výkonu 60 W stálo dohromady 1800 Kč za rok. Kolik by stálo svícení 20 LED žárovkami o výkonu 5 W?
- Př. 6:** 15 automobilů o nosnosti 7 tun přepraví za pět dní 5000 tun zeminy. Kolik tun zeminy přepraví za sedm dní 19 automobilů o nosnosti 10 t?
- Př. 7:** Za sedm pětimetrových hranolů 10×10 na strop zaplatil Jarda 5500 Kč. Kolik by zaplatil za pět sedmimetrových hranolů 12×12 cm? Cena dřeva za m^3 je stejná.