

1.1.5 Poměry a úměrnosti II

- Př. 1:** Autobus jedoucí průměrnou rychlost 75 km/h urazí vzdálenost do hlavního města za 2,5 hodiny. Za jak dlouho urazí vzdálenost osobní automobil jedoucí průměrnou rychlost 85 km/h.
- Př. 2:** Osamělý cyklista v úniku jede průměrnou rychlostí 42 km/h a do cíle závodu mu zbývá 60 km. Peloton, který jej stíhá, jede díky spolupráci více jezdců průměrnou rychlostí 47 km/h. Jaký náskok musí mít cyklista, aby jej peloton nedohonil?
- Př. 3:** Při radioaktivním rozpadu 4 g látky X zbude po uplynutí poločasu rozpadu dlouhého 2 hodiny, vždy polovina existujících atomů. (například po prvních dvou hodin zbudou dva gramy látky). Kolik látky zbude po třech hodinách?
- Př. 4:** 15 l látky váží 117 kg. Kolik kg by vážilo 33 litrů látky?
- Př. 5:** Dvoukilové závaží vyrobené z látky o hustotě 7800 kg/m^3 má objem 0,26 litru. Jaký objem bude mít dvoukilové závaží vyrobené z látky o hustotě 2700 kg/m^3 ?
- Př. 6:** 10 studentů udělá za 6 hodin matematiky do sešitů 48 chyb. Kolik chyb udělá 30 studentů za 120 hodin?
- Př. 7:** 6 dělníků vykope dva příkopy za 12 dní. Za kolik dní vykope 10 dělníků 3 příkopy?
- Př. 8:** 5 čerpadel o výkonu 50 l/s napustí bazén za 30 minut. Za jak dlouho napustí bazén 3 čerpadla o výkonu 60 l/s.