

Př. 1: : Z místa A vyjede v 13.30 h osobní auto rychlostí 72 km/h.

V téže chvíli vyjede proti němu z místa B, které je od místa A vzdáleno 315 km, kamión rychlostí 68 km/h. Kdy a kde se setkají?

Př. 2: Z listu vyrazí šnek rychlostí 1 cm/min. Z kamene ve stejné chvíli vyrazí proti němu mravenec rychlostí 5 cm/min. Vzdálenost mezi listem a kamenem je 1,2 m. Za jak dlouho se setkají a v jaké vzdálenosti?

Př. 3: Jan vyjde v 9.00 h z Klenčí rychlostí 6 km/h. Naproti němu vyběhne taktéž v 9.00 hod z Lázní Milan rychlostí 12 km/h. Z Klenčí do Lázní je trasa dlouhá 45 km. V kolik hodin a kde se Jan a Milan setkají?

Př. 4: Cyklista vyjede z místa A rychlostí 25 km/h. Proti němu vyjede motocyklista rychlostí 55 km/h. Vzdálenost míst A a B je 60 km. Kdy a kde se setkají?

Př. 5: Auto vyjede z města v 17.30 hod rychlostí 90 km/h. Nákladní auto vyjede taktéž v 17.30 hod z vesnice proti němu rychlostí 70 km/h. Trasa z města do vesnice měří 480 km. Kdy a kde se auto s nákladním autem setkají?

Př. 6: Letiště L je od letiště T vzdáleno 2500 km. Z letiště L vylétne letadlo rychlostí 240 km/h. Z letiště T vylétne letadlo rychlostí 260 km/h. Kdy a kde se letadla setkají?

Př. 1: : Z místa A vyjede v 13.30 h osobní auto rychlostí 72 km/h.

V téže chvíli vyjede proti němu z místa B, které je od místa A vzdáleno 315 km, kamión rychlostí 68 km/h. Kdy a kde se setkají?

Př. 2: Z listu vyrazí šnek rychlostí 1 cm/min. Z kamene ve stejné chvíli vyrazí proti němu mravenec rychlostí 5 cm/min. Vzdálenost mezi listem a kamenem je 1,2 m. Za jak dlouho se setkají a v jaké vzdálenosti?

Př. 3: Jan vyjde v 9.00 h z Klenčí rychlostí 6 km/h. Naproti němu vyběhne taktéž v 9.00 hod z Lázní Milan rychlostí 12 km/h. Z Klenčí do Lázní je trasa dlouhá 45 km. V kolik hodin a kde se Jan a Milan setkají?

Př. 4: Cyklista vyjede z místa A rychlostí 25 km/h. Proti němu vyjede motocyklista rychlostí 55 km/h. Vzdálenost míst A a B je 60 km. Kdy a kde se setkají?

Př. 5: Auto vyjede z města v 17.30 hod rychlostí 90 km/h. Nákladní auto vyjede taktéž v 17.30 hod z vesnice proti němu rychlostí 70 km/h. Trasa z města do vesnice měří 480 km. Kdy a kde se auto s nákladním autem setkají?

Př. 6: Letiště L je od letiště T vzdáleno 2500 km. Z letiště L vylétne letadlo rychlostí 240 km/h. Z letiště T vylétne letadlo rychlostí 260 km/h. Kdy a kde se letadla setkají?

Př. 1: : Z místa A vyjede v 13.30 h osobní auto rychlostí 72 km/h.

V téže chvíli vyjede proti němu z místa B, které je od místa A vzdáleno 315 km, kamión rychlostí 68 km/h. Kdy a kde se setkají?

Př. 2: Z listu vyrazí šnek rychlostí 1 cm/min. Z kamene ve stejné chvíli vyrazí proti němu mravenec rychlostí 5 cm/min. Vzdálenost mezi listem a kamenem je 1,2 m. Za jak dlouho se setkají a v jaké vzdálenosti?

Př. 3: Jan vyjde v 9.00 h z Klenčí rychlostí 6 km/h. Naproti němu vyběhne taktéž v 9.00 hod z Lázní Milan rychlostí 12 km/h. Z Klenčí do Lázní je trasa dlouhá 45 km. V kolik hodin a kde se Jan a Milan setkají?

Př. 4: Cyklista vyjede z místa A rychlostí 25 km/h. Proti němu vyjede motocyklista rychlostí 55 km/h. Vzdálenost míst A a B je 60 km. Kdy a kde se setkají?

Př. 5: Auto vyjede z města v 17.30 hod rychlostí 90 km/h. Nákladní auto vyjede taktéž v 17.30 hod z vesnice proti němu rychlostí 70 km/h. Trasa z města do vesnice měří 480 km. Kdy a kde se auto s nákladním autem setkají?

Př. 6: Letiště L je od letiště T vzdáleno 2500 km. Z letiště L vylétne letadlo rychlostí 240 km/h. Z letiště T vylétne letadlo rychlostí 260 km/h. Kdy a kde se letadla setkají?

Př. 1: : Z místa A vyjede v 13.30 h osobní auto rychlostí 72 km/h.

V téže chvíli vyjede proti němu z místa B, které je od místa A vzdáleno 315 km, kamión rychlostí 68 km/h. Kdy a kde se setkají?

Př. 2: Z listu vyrazí šnek rychlostí 1 cm/min. Z kamene ve stejné chvíli vyrazí proti němu mravenec rychlostí 5 cm/min. Vzdálenost mezi listem a kamenem je 1,2 m. Za jak dlouho se setkají a v jaké vzdálenosti?

Př. 3: Jan vyjde v 9.00 h z Klenčí rychlostí 6 km/h. Naproti němu vyběhne taktéž v 9.00 hod z Lázní Milan rychlostí 12 km/h. Z Klenčí do Lázní je trasa dlouhá 45 km. V kolik hodin a kde se Jan a Milan setkají?

Př. 4: Cyklista vyjede z místa A rychlostí 25 km/h. Proti němu vyjede motocyklista rychlostí 55 km/h. Vzdálenost míst A a B je 60 km. Kdy a kde se setkají?

Př. 5: Auto vyjede z města v 17.30 hod rychlostí 90 km/h. Nákladní auto vyjede taktéž v 17.30 hod z vesnice proti němu rychlostí 70 km/h. Trasa z města do vesnice měří 480 km. Kdy a kde se auto s nákladním autem setkají?

Př. 6: Letiště L je od letiště T vzdáleno 2500 km. Z letiště L vylétne letadlo rychlostí 240 km/h. Z letiště T vylétne letadlo rychlostí 260 km/h. Kdy a kde se letadla setkají?