

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Oddělení A:

Př. 1: Nádrž se naplní větším čerpadlem za 12 hodin, menším čerpadlem za 15 hodin. Za jak dlouho se nádrž naplní, zapneme-li obě čerpadla současně?

Př. 2: Z kasáren vyjela kolona vojenských aut rychlostí 40 km/h. Za 1 h 30 min byla za kolonou vyslána motospojka jedoucí průměrnou rychlostí 70 km/h. Za jak dlouho a v jaké vzdálenosti dohoní motospojka kolonu?

Př. 3: Z Pardubic do Zlína je 210 km. Z obou míst vyjely současně proti sobě nákladní auto rychlostí 40 km/h a kamión rychlostí 30 km/h. Kdy a kde se potkají?

Př. 4: Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?