

Oddělení A:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 60 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 7200 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 12 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 9 dělníků?

Oddělení A:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 60 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 7200 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 12 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 9 dělníků?

Oddělení A:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 60 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 7200 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 12 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 9 dělníků?

Oddělení A:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 60 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 7200 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 12 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 9 dělníků?

Oddělení B:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 80 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 10800 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 15 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 6 dělníků?

Oddělení B:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 80 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 10800 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 15 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 6 dělníků?

Oddělení B:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 80 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 10800 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 15 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 6 dělníků?

Oddělení B:

Př. 1: Pojede-li vlak průměrnou rychlostí 80 km/h, překoná jistou vzdálenost za 5 hodin 30 minut. Jakou průměrnou rychlostí musí jet, aby tutéž vzdálenost překonal za 5 hodin?

Př. 2: Šest studentů uklidilo tělocvičnu za šest hodin. Kolik studentů bude potřeba, aby byl úklid hotov za 10800 sekund?

Př. 3: 3 stejně výkonné kombajny sklídí obilí za 15 dnů. Kolik kombajnů je třeba, aby obilí bylo sklizeno za 9 dní?

Př. 4: Montujeme zahradní skleník. Dva dělníci provedou montáž za 54 hodin. Za jaký čas provede montáž 6 dělníků?