

Oddělení A:

Př. 1: Za 5 kg jablek zaplatíme 75 Kč.

**Kolik stojí 8 kg jablek?**

Př. 2: Pracovní skupina vysype písek za 6 hodin, když ji tvoří 4 dělníci.

**Za jak dlouho práci zvládne 6 dělníků?**

Př. 3: Auto jede stálou rychlostí. Za 3 hodiny ujede 195 km.

**Kolik ujede za 5 hodin?**

Př. 4: Traktor spotřebuje plnou nádrž za 12 hodin práce.

Pokud bude pracovat dvojnásobnou rychlostí, **jak dlouho mu nádrž vydrží?**

Oddělení A:

Př. 1: Za 5 kg jablek zaplatíme 75 Kč.

**Kolik stojí 8 kg jablek?**

Př. 2: Pracovní skupina vysype písek za 6 hodin, když ji tvoří 4 dělníci.

**Za jak dlouho práci zvládne 6 dělníků?**

Př. 3: Auto jede stálou rychlostí. Za 3 hodiny ujede 195 km.

**Kolik ujede za 5 hodin?**

Př. 4: Traktor spotřebuje plnou nádrž za 12 hodin práce.

Pokud bude pracovat dvojnásobnou rychlostí, **jak dlouho mu nádrž vydrží?**

Oddělení A:

Př. 1: Za 5 kg jablek zaplatíme 75 Kč.

**Kolik stojí 8 kg jablek?**

Př. 2: Pracovní skupina vysype písek za 6 hodin, když ji tvoří 4 dělníci.

**Za jak dlouho práci zvládne 6 dělníků?**

Př. 3: Auto jede stálou rychlostí. Za 3 hodiny ujede 195 km.

**Kolik ujede za 5 hodin?**

Př. 4: Traktor spotřebuje plnou nádrž za 12 hodin práce.

Pokud bude pracovat dvojnásobnou rychlostí, **jak dlouho mu nádrž vydrží?**

Oddělení B:

Př. 1: 7 kilogramů hrušek stojí 98 Kč.

**Kolik bude stát 10 kilogramů hrušek?**

Př. 2: Zahradníci posekají louku za 9 hodin, pokud pracují 3 lidé.

**Za jak dlouho práci zvládne 9 lidí?**

Př. 3: Cyklista jede rovnoměrnou rychlostí. Za 4 hodiny ujede 84 km.

**Kolik ujede za 7 hodin?**

Př. 4: Sud s vodou se vyprázdí za 15 minut při jednom otevřeném ventilu.

**Za jak dlouho se vyprázdí při třech stejných otevřených ventilech?**

Oddělení B:

Př. 1: 7 kilogramů hrušek stojí 98 Kč.

**Kolik bude stát 10 kilogramů hrušek?**

Př. 2: Zahradníci posekají louku za 9 hodin, pokud pracují 3 lidé.

**Za jak dlouho práci zvládne 9 lidí?**

Př. 3: Cyklista jede rovnoměrnou rychlostí. Za 4 hodiny ujede 84 km.

**Kolik ujede za 7 hodin?**

Př. 4: Sud s vodou se vyprázdí za 15 minut při jednom otevřeném ventilu.

**Za jak dlouho se vyprázdí při třech stejných otevřených ventilech?**

Oddělení B:

Př. 1: 7 kilogramů hrušek stojí 98 Kč.

**Kolik bude stát 10 kilogramů hrušek?**

Př. 2: Zahradníci posekají louku za 9 hodin, pokud pracují 3 lidé.

**Za jak dlouho práci zvládne 9 lidí?**

Př. 3: Cyklista jede rovnoměrnou rychlostí. Za 4 hodiny ujede 84 km.

**Kolik ujede za 7 hodin?**

Př. 4: Sud s vodou se vyprázdí za 15 minut při jednom otevřeném ventilu.

**Za jak dlouho se vyprázdí při třech stejných otevřených ventilech?**

