

Př. 1: Králíci z klobouku jedí společně hlávkou zelí. Bob by ji sám snědl za 20 minut. Bobek sám za 30 minut. Za jak dlouho ji snědí dohromady? Jakou část sní Bob a jakou Bobek?

Př. 2: Cesta napříč z rohu do rohu přes čtvercovou šachovnici trvá Brouku Pytlíkovi dvě a půl minuty. Jaký je obsah šachovnice v dm čtverečních? Brouk se pohybuje průměrnou rychlostí 1,5 cm/s.

Př. 3: Výstavu navštívilo 2321 dospělých pracujících osob, 834 důchodců a 512 dětí. Důchodci platili poloviční vstupné, což bylo o 1 Kč více než platily děti. Celkem se od všech návštěvníků vybralo 29 428 Kč. Vypočtete výši tří druhů vstupného.

Př. 4: Sedm zaměstnanců má zhotovit 420 součástek za 15 dní. Po 5 dnech dva z nich onemocněli. Za kolik dní bylo daných 420 součástek zhotoveno?

Př. 5: V květnu je na určitém místě den o 6 hodin a 20 minut delší než noc. Jak je dlouhý den a jak noc?

Př. 6: V 9 hodin ráno vyjela kolona vojáků rychlostí 48 km/h. V 10.30 odjelo za kolonou auto rychlostí 63 km/h. Kdy dohonilo auto kolonu?

Př. 7: V balírnách mají připravit směs kávy tak, aby 1 kg stál 280 Kč. Na skladě jsou dva druhy v ceně 260 Kč za 1 kg a 360 Kč za 1 kg. Kolik kg každého druhu je třeba, aby připravili 75 kg směsi?

Př. 8: Z provázku byla odstřižena polovina, ze zbytku byla odstřižena jeho čtvrtina a zbývající část byla rozstřižena na dva dvanáctimetrové kusy. Jaká byla původní délka provázku?

Př. 1: Králíci z klobouku jedí společně hlávkou zelí. Bob by ji sám snědl za 20 minut. Bobek sám za 30 minut. Za jak dlouho ji snědí dohromady? Jakou část sní Bob a jakou Bobek?

Př. 2: Cesta napříč z rohu do rohu přes čtvercovou šachovnici trvá Brouku Pytlíkovi dvě a půl minuty. Jaký je obsah šachovnice v dm čtverečních? Brouk se pohybuje průměrnou rychlostí 1,5 cm/s.

Př. 3: Výstavu navštívilo 2321 dospělých pracujících osob, 834 důchodců a 512 dětí. Důchodci platili poloviční vstupné, což bylo o 1 Kč více než platily děti. Celkem se od všech návštěvníků vybralo 29 428 Kč. Vypočtete výši tří druhů vstupného.

Př. 4: Sedm zaměstnanců má zhotovit 420 součástek za 15 dní. Po 5 dnech dva z nich onemocněli. Za kolik dní bylo daných 420 součástek zhotoveno?

Př. 5: V květnu je na určitém místě den o 6 hodin a 20 minut delší než noc. Jak je dlouhý den a jak noc?

Př. 6: V 9 hodin ráno vyjela kolona vojáků rychlostí 48 km/h. V 10.30 odjelo za kolonou auto rychlostí 63 km/h. Kdy dohonilo auto kolonu?

Př. 7: V balírnách mají připravit směs kávy tak, aby 1 kg stál 280 Kč. Na skladě jsou dva druhy v ceně 260 Kč za 1 kg a 360 Kč za 1 kg. Kolik kg každého druhu je třeba, aby připravili 75 kg směsi?

Př. 8: Z provázku byla odstřižena polovina, ze zbytku byla odstřižena jeho čtvrtina a zbývající část byla rozstřižena na dva dvanáctimetrové kusy. Jaká byla původní délka provázku?

Př. 1: Králíci z klobouku jedí společně hlávkou zelí. Bob by ji sám snědl za 20 minut. Bobek sám za 30 minut. Za jak dlouho ji snědí dohromady? Jakou část sní Bob a jakou Bobek?

Př. 2: Cesta napříč z rohu do rohu přes čtvercovou šachovnici trvá Brouku Pytlíkovi dvě a půl minuty. Jaký je obsah šachovnice v dm čtverečních? Brouk se pohybuje průměrnou rychlostí 1,5 cm/s.

Př. 3: Výstavu navštívilo 2321 dospělých pracujících osob, 834 důchodců a 512 dětí. Důchodci platili poloviční vstupné, což bylo o 1 Kč více než platily děti. Celkem se od všech návštěvníků vybralo 29 428 Kč. Vypočtete výši tří druhů vstupného.

Př. 4: Sedm zaměstnanců má zhotovit 420 součástek za 15 dní. Po 5 dnech dva z nich onemocněli. Za kolik dní bylo daných 420 součástek zhotoveno?

Př. 5: V květnu je na určitém místě den o 6 hodin a 20 minut delší než noc. Jak je dlouhý den a jak noc?

Př. 6: V 9 hodin ráno vyjela kolona vojáků rychlostí 48 km/h. V 10.30 odjelo za kolonou auto rychlostí 63 km/h. Kdy dohonilo auto kolonu?

Př. 7: V balírnách mají připravit směs kávy tak, aby 1 kg stál 280 Kč. Na skladě jsou dva druhy v ceně 260 Kč za 1 kg a 360 Kč za 1 kg. Kolik kg každého druhu je třeba, aby připravili 75 kg směsi?

Př. 8: Z provázku byla odstřižena polovina, ze zbytku byla odstřižena jeho čtvrtina a zbývající část byla rozstřižena na dva dvanáctimetrové kusy. Jaká byla původní délka provázku?

Př. 1: Králíci z klobouku jedí společně hlávkou zelí. Bob by ji sám snědl za 20 minut. Bobek sám za 30 minut. Za jak dlouho ji snědí dohromady? Jakou část sní Bob a jakou Bobek?

Př. 2: Cesta napříč z rohu do rohu přes čtvercovou šachovnici trvá Brouku Pytlíkovi dvě a půl minuty. Jaký je obsah šachovnice v dm čtverečních? Brouk se pohybuje průměrnou rychlostí 1,5 cm/s.

Př. 3: Výstavu navštívilo 2321 dospělých pracujících osob, 834 důchodců a 512 dětí. Důchodci platili poloviční vstupné, což bylo o 1 Kč více než platily děti. Celkem se od všech návštěvníků vybralo 29 428 Kč. Vypočtete výši tří druhů vstupného.

Př. 4: Sedm zaměstnanců má zhotovit 420 součástek za 15 dní. Po 5 dnech dva z nich onemocněli. Za kolik dní bylo daných 420 součástek zhotoveno?

Př. 5: V květnu je na určitém místě den o 6 hodin a 20 minut delší než noc. Jak je dlouhý den a jak noc?

Př. 6: V 9 hodin ráno vyjela kolona vojáků rychlostí 48 km/h. V 10.30 odjelo za kolonou auto rychlostí 63 km/h. Kdy dohonilo auto kolonu?

Př. 7: V balírnách mají připravit směs kávy tak, aby 1 kg stál 280 Kč. Na skladě jsou dva druhy v ceně 260 Kč za 1 kg a 360 Kč za 1 kg. Kolik kg každého druhu je třeba, aby připravili 75 kg směsi?

Př. 8: Z provázku byla odstřižena polovina, ze zbytku byla odstřižena jeho čtvrtina a zbývající část byla rozstřižena na dva dvanáctimetrové kusy. Jaká byla původní délka provázku?