

Př. 2: Na balíčku hovězího masa zakoupeného v obchodě byl tento údaj: 0,520 kg a cena 65 Kč. Kolik korun stojí 1 kg tohoto druhu masa?

Př. 3: Výrobce auta uvádí, že auto spotřebuje průměrně 6,8l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje na cestu dlouhou 348 km?

Př. 4: Průměrná délka kroku Karlíka je 60 cm. Cestou ze školy domů napočítal, že udělal 1300 kroků. Kolik kroků by udělal, kdyby jeden měřil rovný metr?

Př. 5: Zásoba potravin vystačí pro 8 lidí na 12 dní. Jak dlouho vystačí stejná zásoba jídla pro 6 lidí?

Př. 6: Z 200kg cukrovky se získá 30 kg cukru. Z kolika tun cukrovky se získá 6tun cukru?

Př. 7: Pět dlaždiček by chodbu vydláždilo za čtyři dny, za jak dlouho by vydláždilo šest dlaždiček stejnou chodbu?

Př. 8: Otec natankoval do auta 40 litrů benzínu za 61,40 eur. Potom natankoval 8 litrů téhož benzínu do prázdného kanystru. Kolik eur stál benzin v kanystru?

Př. 9: Z 30 tun černého uhlí se vyrobí 20,1 tun koksu. Kolik koksu se vyrobí z 1 kilogramu uhlí?

Př. 10: Na mapě s měřítkem 1:40000 je vzdálenost dvou vrcholu hor dána úsečkou 16 cm. Jak daleko budou stejné vrcholy na mapě s měřítkem 1: 140000? Výsledek zaokrouhlete na milimetry.

Př. 11: Třemi stejnými potrubími vyteče voda z nádrže za 28 minut. Jak dlouho by vytékala sedmi stejnými potrubími?

Př. 2: Na balíčku hovězího masa zakoupeného v obchodě byl tento údaj: 0,520 kg a cena 65 Kč. Kolik korun stojí 1 kg tohoto druhu masa?

Př. 3: Výrobce auta uvádí, že auto spotřebuje průměrně 6,8l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje na cestu dlouhou 348 km?

Př. 4: Průměrná délka kroku Karlíka je 60 cm. Cestou ze školy domů napočítal, že udělal 1300 kroků. Kolik kroků by udělal, kdyby jeden měřil rovný metr?

Př. 5: Zásoba potravin vystačí pro 8 lidí na 12 dní. Jak dlouho vystačí stejná zásoba jídla pro 6 lidí?

Př. 6: Z 200kg cukrovky se získá 30 kg cukru. Z kolika tun cukrovky se získá 6tun cukru?

Př. 7: Pět dlaždiček by chodbu vydláždilo za čtyři dny, za jak dlouho by vydláždilo šest dlaždiček stejnou chodbu?

Př. 8: Otec natankoval do auta 40 litrů benzínu za 61,40 eur. Potom natankoval 8 litrů téhož benzínu do prázdného kanystru. Kolik eur stál benzin v kanystru?

Př. 9: Z 30 tun černého uhlí se vyrobí 20,1 tun koksu. Kolik koksu se vyrobí z 1 kilogramu uhlí?

Př. 10: Na mapě s měřítkem 1:40000 je vzdálenost dvou vrcholu hor dána úsečkou 16 cm. Jak daleko budou stejné vrcholy na mapě s měřítkem 1: 140000? Výsledek zaokrouhlete na milimetry.

Př. 11: Třemi stejnými potrubími vyteče voda z nádrže za 28 minut. Jak dlouho by vytékala sedmi stejnými potrubími?

Př. 2: Na balíčku hovězího masa zakoupeného v obchodě byl tento údaj: 0,520 kg a cena 65 Kč. Kolik korun stojí 1 kg tohoto druhu masa?

Př. 3: Výrobce auta uvádí, že auto spotřebuje průměrně 6,8l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje na cestu dlouhou 348 km?

Př. 4: Průměrná délka kroku Karlíka je 60 cm. Cestou ze školy domů napočítal, že udělal 1300 kroků. Kolik kroků by udělal, kdyby jeden měřil rovný metr?

Př. 5: Zásoba potravin vystačí pro 8 lidí na 12 dní. Jak dlouho vystačí stejná zásoba jídla pro 6 lidí?

Př. 6: Z 200kg cukrovky se získá 30 kg cukru. Z kolika tun cukrovky se získá 6tun cukru?

Př. 7: Pět dlaždiček by chodbu vydláždilo za čtyři dny, za jak dlouho by vydláždilo šest dlaždiček stejnou chodbu?

Př. 8: Otec natankoval do auta 40 litrů benzínu za 61,40 eur. Potom natankoval 8 litrů téhož benzínu do prázdného kanystru. Kolik eur stál benzin v kanystru?

Př. 9: Z 30 tun černého uhlí se vyrobí 20,1 tun koksu. Kolik koksu se vyrobí z 1 kilogramu uhlí?

Př. 10: Na mapě s měřítkem 1:40000 je vzdálenost dvou vrcholu hor dána úsečkou 16 cm. Jak daleko budou stejné vrcholy na mapě s měřítkem 1: 140000? Výsledek zaokrouhlete na milimetry.

Př. 11: Třemi stejnými potrubími vyteče voda z nádrže za 28 minut. Jak dlouho by vytékala sedmi stejnými potrubími?