

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.
Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: Pět dlaždiček by vydláždilo náměstí za 12 dní.
Za kolik dní by toto náměstí vydláždili 4 dlaždičky?

Př. 3: Osm švadlen by danou zakázku zhotovilo za 15 směn. Kolik švadlen musí na zakázce pracovat, aby byla zhotovena o 3 směny dříve?

Př. 4: Dvě ozubená kola zapadají do sebe. Větší kolo má 56 zubů, menší kolo 20 zubů. Kolikrát se otočí menší kolo, otočí-li se větší kolo 15 krát?

Př. 5: Za 45 minut se vyfrézuje 36 zubů. Kolik minut trvá vyfrézování 50 zubů?

Př. 6: Ze 3 tun cukrovky se vyrobí 480 kg cukru.
Kolik tun cukru se vyrobí ze 17,5 tuny cukrovky?

Př. 7: Na pokusném pozemku o výměře 0,2 ha se sklídilo 3,6 t cukrovky. Kolik tun cukrovky se sklídí na pozemku o výměře 18,6 ha při stejném výnosu z hektaru?

Př. 8: Osmnáct metrů látky stojí 720 Kč. Kolik zaplatíme za 12 m téže látky? Kolik látky koupíme za 844,4 Kč ?

Př. 9: Čerpadlem o výkonu 25 litrů za sekundu se naplní nádrž za 1 hodinu a 12 minut. Za jak dlouho se naplní nádrž čerpadlem o výkonu 10 litrů za sekundu ?

Př. 10: Automat vyrobí za 18 minut 456 součástek.
Kolik jich vyrobí za 33 minut ?

Př. 11: Ubytování v ubytovně stojí ve dvoulůžkovém pokoji na 1 noc a den 175 Kč. Kolik Kč zaplatí čtyřčlenná rodina za 5 dnů pobytu?

Př. 12: Autobus ujede 4 km za 7 minut. Kolik minut pojede do místa vzdáleného 28 km, nebude-li cestou stavět?

Př. 13: V prodejně stojí 2,4 kg hovězího masa 292,80 Kč. Kolik korun stojí 7,5 kg hovězího masa stejného druhu v této prodejně? Kolik hovězího masa stejného druhu zde koupím za 1 000.- Kč?

Př. 14: Turista ujede 1 km za 12 minut. Kolik km ujede za 2,5 hodiny?

Př. 1: Ze 150 kg cukrovky se získá 24 kg cukru.
Z kolika tun cukrovky se získají 3 tuny cukru?

Př. 2: Pět dlaždiček by vydláždilo náměstí za 12 dní.
Za kolik dní by toto náměstí vydláždili 4 dlaždičky?

Př. 3: Osm švadlen by danou zakázku zhotovilo za 15 směn. Kolik švadlen musí na zakázce pracovat, aby byla zhotovena o 3 směny dříve?

Př. 4: Dvě ozubená kola zapadají do sebe. Větší kolo má 56 zubů, menší kolo 20 zubů. Kolikrát se otočí menší kolo, otočí-li se větší kolo 15 krát?

Př. 5: Za 45 minut se vyfrézuje 36 zubů. Kolik minut trvá vyfrézování 50 zubů?

Př. 6: Ze 3 tun cukrovky se vyrobí 480 kg cukru.
Kolik tun cukru se vyrobí ze 17,5 tuny cukrovky?

Př. 7: Na pokusném pozemku o výměře 0,2 ha se sklídilo 3,6 t cukrovky. Kolik tun cukrovky se sklídí na pozemku o výměře 18,6 ha při stejném výnosu z hektaru?

Př. 8: Osmnáct metrů látky stojí 720 Kč. Kolik zaplatíme za 12 m téže látky? Kolik látky koupíme za 844,4 Kč ?

Př. 9: Čerpadlem o výkonu 25 litrů za sekundu se naplní nádrž za 1 hodinu a 12 minut. Za jak dlouho se naplní nádrž čerpadlem o výkonu 10 litrů za sekundu ?

Př. 10: Automat vyrobí za 18 minut 456 součástek.
Kolik jich vyrobí za 33 minut ?

Př. 11: Ubytování v ubytovně stojí ve dvoulůžkovém pokoji na 1 noc a den 175 Kč. Kolik Kč zaplatí čtyřčlenná rodina za 5 dnů pobytu?

Př. 12: Autobus ujede 4 km za 7 minut. Kolik minut pojede do místa vzdáleného 28 km, nebude-li cestou stavět?

Př. 13: V prodejně stojí 2,4 kg hovězího masa 292,80 Kč. Kolik korun stojí 7,5 kg hovězího masa stejného druhu v této prodejně? Kolik hovězího masa stejného druhu zde koupím za 1 000.- Kč?

Př. 14: Turista ujede 1 km za 12 minut. Kolik km ujede za 2,5 hodiny?