

Př. 1: Dva traktory zorají pole za 5 hodin. Jak dlouho to bude trvat třem traktorům?
Př. 2: Auto jedoucí rychlostí 90 km/h ujede vzdálenost ze Stříteže do Dobré za 15 minut. Za jak dlouho ujede tuto vzdálenost cyklista jedoucí rychlostí 15 km/h?
Př. 3: Auto spotřebuje 6 l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?
Př. 4: Za 10 h vysázela skupinka žáků 1 500 stromků. Za jak dlouho vysází tato skupinka žáků 7 500 stromků?
Př. 5: Patnáct metrů látky stojí 5 400 Kč. Určete cenu za 12 metrů této látky.
Př. 6: 500 g salámů stálo 78 Kč. Kolik zaplatíme za $\frac{3}{4}$ kg tohoto salámů?
Př. 7: 23 jízdenek na vlak stálo 1863 Kč. Kolik stojí 12 jízdenek?
Př. 8: 2 žáci zpracují plakátek ke Dni Země za 80 minut. Za jak dlouho by zpracovalo plakátek 5 žáků?
Př. 9: Vodní pumpa zn. Rychlopumpa přečerpala za 18 minut 1 440 litrů vody. Kolik vody přečerpá za $\frac{1}{2}$ hodiny?
Př. 10: Kolik schodů vede do hradu, jestliže celý výstup trvá 1,5 minuty při průměrné rychlosti 5 schodů za 6 sekund?
Př. 11: V polesí mají zalesnit 1,75 ha mýtin. Na pět arů připadne 400 sazenic. Na jaké ploše se v lesní školce vypěstuje potřebné množství sazenic, vyrosteli na 1 m² pozemku školky 70 sazenic?
Př. 12: Usušením 3 kg čerstvých hub jsme získali 0,45 kg sušených hub. Kolik kilogramů čerstvých hub je třeba usušit, chceme-li získat 1,5 kg sušených hub?
Př. 13: Porcelán se vyrábí ze směsi 25 dílů kaolínu, 2 díly křemene a 1 díl sádry. Kolik kilogramů kaolínu, křemene a sádry je ve 140 kg porcelánu?

Př. 1: Dva traktory zorají pole za 5 hodin. Jak dlouho to bude trvat třem traktorům?
Př. 2: Auto jedoucí rychlostí 90 km/h ujede vzdálenost ze Stříteže do Dobré za 15 minut. Za jak dlouho ujede tuto vzdálenost cyklista jedoucí rychlostí 15 km/h?
Př. 3: Auto spotřebuje 6 l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?
Př. 4: Za 10 h vysázela skupinka žáků 1 500 stromků. Za jak dlouho vysází tato skupinka žáků 7 500 stromků?
Př. 5: Patnáct metrů látky stojí 5 400 Kč. Určete cenu za 12 metrů této látky.
Př. 6: 500 g salámů stálo 78 Kč. Kolik zaplatíme za $\frac{3}{4}$ kg tohoto salámů?
Př. 7: 23 jízdenek na vlak stálo 1863 Kč. Kolik stojí 12 jízdenek?
Př. 8: 2 žáci zpracují plakátek ke Dni Země za 80 minut. Za jak dlouho by zpracovalo plakátek 5 žáků?
Př. 9: Vodní pumpa zn. Rychlopumpa přečerpala za 18 minut 1 440 litrů vody. Kolik vody přečerpá za $\frac{1}{2}$ hodiny?
Př. 10: Kolik schodů vede do hradu, jestliže celý výstup trvá 1,5 minuty při průměrné rychlosti 5 schodů za 6 sekund?
Př. 11: V polesí mají zalesnit 1,75 ha mýtin. Na pět arů připadne 400 sazenic. Na jaké ploše se v lesní školce vypěstuje potřebné množství sazenic, vyrosteli na 1 m² pozemku školky 70 sazenic?
Př. 12: Usušením 3 kg čerstvých hub jsme získali 0,45 kg sušených hub. Kolik kilogramů čerstvých hub je třeba usušit, chceme-li získat 1,5 kg sušených hub?
Př. 13: Porcelán se vyrábí ze směsi 25 dílů kaolínu, 2 díly křemene a 1 díl sádry. Kolik kilogramů kaolínu, křemene a sádry je ve 140 kg porcelánu?

Př. 1: Dva traktory zorají pole za 5 hodin. Jak dlouho to bude trvat třem traktorům?
Př. 2: Auto jedoucí rychlostí 90 km/h ujede vzdálenost ze Stříteže do Dobré za 15 minut. Za jak dlouho ujede tuto vzdálenost cyklista jedoucí rychlostí 15 km/h?
Př. 3: Auto spotřebuje 6 l benzínu na 100 km. Kolik litrů benzínu spotřebuje, jestliže ujede 60 km?
Př. 4: Za 10 h vysázela skupinka žáků 1 500 stromků. Za jak dlouho vysází tato skupinka žáků 7 500 stromků?
Př. 5: Patnáct metrů látky stojí 5 400 Kč. Určete cenu za 12 metrů této látky.
Př. 6: 500 g salámů stálo 78 Kč. Kolik zaplatíme za $\frac{3}{4}$ kg tohoto salámů?
Př. 7: 23 jízdenek na vlak stálo 1863 Kč. Kolik stojí 12 jízdenek?
Př. 8: 2 žáci zpracují plakátek ke Dni Země za 80 minut. Za jak dlouho by zpracovalo plakátek 5 žáků?
Př. 9: Vodní pumpa zn. Rychlopumpa přečerpala za 18 minut 1 440 litrů vody. Kolik vody přečerpá za $\frac{1}{2}$ hodiny?
Př. 10: Kolik schodů vede do hradu, jestliže celý výstup trvá 1,5 minuty při průměrné rychlosti 5 schodů za 6 sekund?
Př. 11: V polesí mají zalesnit 1,75 ha mýtin. Na pět arů připadne 400 sazenic. Na jaké ploše se v lesní školce vypěstuje potřebné množství sazenic, vyrosteli na 1 m² pozemku školky 70 sazenic?
Př. 12: Usušením 3 kg čerstvých hub jsme získali 0,45 kg sušených hub. Kolik kilogramů čerstvých hub je třeba usušit, chceme-li získat 1,5 kg sušených hub?
Př. 13: Porcelán se vyrábí ze směsi 25 dílů kaolínu, 2 díly křemene a 1 díl sádry. Kolik kilogramů kaolínu, křemene a sádry je ve 140 kg porcelánu?