

Př. 1: Za svačinu pro třicet žáků bylo zapláceno 450 korun. Kolik korun by stála stejná svačina pro 28 žáků?

Př. 2: V minulém roce nasušila Mirkova teta ze 30 kilogramů jablek 4,8 kilogramů křížal. Letos se chystá nasušit křížaly z 50 kilogramů jablek. Kolik kilogramů křížal asi získá?

Př. 3: Písařka napsala na stroji 16 stránek textu za dvě hodiny a osm minut. Kolik stránek textu napíše při stejné rychlosti za 20 minut?

Př. 3: Romana uvažovala: „Budu-li denně číst 15 stránek, přečtu knihu za osm dní.“ a) Kolik stránek by musela Romana denně přečíst, kdyby chtěla knihu dočíst šestý den od zahájení čtení? b) Kolik měla kniha stránek?

Př. 4: Věž hradu v Bradavicích vrhá stín dlouhý 18 metrů. Hagrid ve stejný čas vrhá stín dlouhý 1,2 metru. Jak vysoká je věž hradu, jestliže Hagrid měří přesně tři metry?

Př. 5: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 186 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 600 g téhož druhu masa?

Př. 6: Za 2,5 hodiny napsala písařka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 minut?

Př. 7: Za 5 stejných housek jsme zaplatili 15 Kč. Kolik zaplatíme za 9 housek?

Př. 8: Ze 3 tun cukrovky se vyrobí 480 kg cukru. Kolik tun cukru se vyrobí ze 17,5 tuny cukrovky?

Př. 9: Na pokrytí 6 m<sup>2</sup> střechy se spotřebovalo 96 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m<sup>2</sup> střechy? Na kolik m<sup>2</sup> by vystačilo 1000 tašek?

Př. 10: Na výrobu 21 sklenic nakládaných okurek bylo potřeba 12 kg čerstvých okurek.

Kolik sklenic bychom vyrobili ze 30 kg okurek?

Kolik kg čerstvých okurek by bylo potřeba na výrobu 30 sklenic naložených?

Př. 11: Při spotřebě 6,8 l/100km vystačí zásoby v nádrži na 300 km.

Na kolik km by vystačily při spotřebě 7 l/100 km

Jaká by byla spotřeba, kdyby zásoba vystačila na 350 km?

Př. 1: Za svačinu pro třicet žáků bylo zapláceno 450 korun. Kolik korun by stála stejná svačina pro 28 žáků?

Př. 2: V minulém roce nasušila Mirkova teta ze 30 kilogramů jablek 4,8 kilogramů křížal. Letos se chystá nasušit křížaly z 50 kilogramů jablek. Kolik kilogramů křížal asi získá?

Př. 3: Písařka napsala na stroji 16 stránek textu za dvě hodiny a osm minut. Kolik stránek textu napíše při stejné rychlosti za 20 minut?

Př. 3: Romana uvažovala: „Budu-li denně číst 15 stránek, přečtu knihu za osm dní.“ a) Kolik stránek by musela Romana denně přečíst, kdyby chtěla knihu dočíst šestý den od zahájení čtení? b) Kolik měla kniha stránek?

Př. 4: Věž hradu v Bradavicích vrhá stín dlouhý 18 metrů. Hagrid ve stejný čas vrhá stín dlouhý 1,2 metru. Jak vysoká je věž hradu, jestliže Hagrid měří přesně tři metry?

Př. 5: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 186 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 600 g téhož druhu masa?

Př. 6: Za 2,5 hodiny napsala písařka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 minut?

Př. 7: Za 5 stejných housek jsme zaplatili 15 Kč. Kolik zaplatíme za 9 housek?

Př. 8: Ze 3 tun cukrovky se vyrobí 480 kg cukru. Kolik tun cukru se vyrobí ze 17,5 tuny cukrovky?

Př. 9: Na pokrytí 6 m<sup>2</sup> střechy se spotřebovalo 96 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m<sup>2</sup> střechy? Na kolik m<sup>2</sup> by vystačilo 1000 tašek?

Př. 10: Na výrobu 21 sklenic nakládaných okurek bylo potřeba 12 kg čerstvých okurek.

Kolik sklenic bychom vyrobili ze 30 kg okurek?

Kolik kg čerstvých okurek by bylo potřeba na výrobu 30 sklenic naložených?

Př. 11: Při spotřebě 6,8 l/100km vystačí zásoby v nádrži na 300 km.

Na kolik km by vystačily při spotřebě 7 l/100 km

Jaká by byla spotřeba, kdyby zásoba vystačila na 350 km?

Př. 1: Za svačinu pro třicet žáků bylo zapláceno 450 korun. Kolik korun by stála stejná svačina pro 28 žáků?

Př. 2: V minulém roce nasušila Mirkova teta ze 30 kilogramů jablek 4,8 kilogramů křížal. Letos se chystá nasušit křížaly z 50 kilogramů jablek. Kolik kilogramů křížal asi získá?

Př. 3: Písařka napsala na stroji 16 stránek textu za dvě hodiny a osm minut. Kolik stránek textu napíše při stejné rychlosti za 20 minut?

Př. 3: Romana uvažovala: „Budu-li denně číst 15 stránek, přečtu knihu za osm dní.“ a) Kolik stránek by musela Romana denně přečíst, kdyby chtěla knihu dočíst šestý den od zahájení čtení? b) Kolik měla kniha stránek?

Př. 4: Věž hradu v Bradavicích vrhá stín dlouhý 18 metrů. Hagrid ve stejný čas vrhá stín dlouhý 1,2 metru. Jak vysoká je věž hradu, jestliže Hagrid měří přesně tři metry?

Př. 5: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 186 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 600 g téhož druhu masa?

Př. 6: Za 2,5 hodiny napsala písařka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 minut?

Př. 7: Za 5 stejných housek jsme zaplatili 15 Kč. Kolik zaplatíme za 9 housek?

Př. 8: Ze 3 tun cukrovky se vyrobí 480 kg cukru. Kolik tun cukru se vyrobí ze 17,5 tuny cukrovky?

Př. 9: Na pokrytí 6 m<sup>2</sup> střechy se spotřebovalo 96 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m<sup>2</sup> střechy? Na kolik m<sup>2</sup> by vystačilo 1000 tašek?

Př. 10: Na výrobu 21 sklenic nakládaných okurek bylo potřeba 12 kg čerstvých okurek.

Kolik sklenic bychom vyrobili ze 30 kg okurek?

Kolik kg čerstvých okurek by bylo potřeba na výrobu 30 sklenic naložených?

Př. 11: Při spotřebě 6,8 l/100km vystačí zásoby v nádrži na 300 km.

Na kolik km by vystačily při spotřebě 7 l/100 km

Jaká by byla spotřeba, kdyby zásoba vystačila na 350 km?