

Př. 1: 6 natěračů bylo schopno natřít střechu za 18 směn. Po 4 směnách 2 natěrači onemocněli. Za kolik dalších směn dokončí práci zbývající natěrači?

Př. 2: 7 dlaždičů je schopno dle normy vydláždit chodník za 12 směn. Po 3 směnách odešel 1 pracovník na dovolenou.

Př. 3: 6 dělníků vydělalo na stavbě za týden (5 pracovních dnů) 7 500 Kč. Kolik Kč vydělá 7 dělníků za 10 dní?

Př. 4: Dvěma kombajny při 8 hod. pracovní době by bylo možné sklídit cukrovou řepu za 12 dní. Za jakou dobu cukrovku sklídí 3 kombajny při provozu 7 hodin?

Př. 5: Orbu pole je schopno 9 traktorů při 15 hodinovém denním režimu zvládnout za 8 dnů. Za kolik dnů orbu skončí 12 traktorů při 18 hodinovém denním režimu?

Př. 6: 15 lahví o objemu 0,7 litru stálo 3520 Kč. Kolik by stálo 9 lahví o objemu 1,5 litru?

Př. 7: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m³ vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Př. 8: 15 automobilů o nosnosti 7 tun přepraví za pět dní 5000 tun zeminy. Kolik tun zeminy přepraví za sedm dní 19 automobilů o nosnosti 10 t?

Př. 1: 6 natěračů bylo schopno natřít střechu za 18 směn. Po 4 směnách 2 natěrači onemocněli. Za kolik dalších směn dokončí práci zbývající natěrači?

Př. 2: 7 dlaždičů je schopno dle normy vydláždit chodník za 12 směn. Po 3 směnách odešel 1 pracovník na dovolenou.

Př. 3: 6 dělníků vydělalo na stavbě za týden (5 pracovních dnů) 7 500 Kč. Kolik Kč vydělá 7 dělníků za 10 dní?

Př. 4: Dvěma kombajny při 8 hod. pracovní době by bylo možné sklídit cukrovou řepu za 12 dní. Za jakou dobu cukrovku sklídí 3 kombajny při provozu 7 hodin?

Př. 5: Orbu pole je schopno 9 traktorů při 15 hodinovém denním režimu zvládnout za 8 dnů. Za kolik dnů orbu skončí 12 traktorů při 18 hodinovém denním režimu?

Př. 6: 15 lahví o objemu 0,7 litru stálo 3520 Kč. Kolik by stálo 9 lahví o objemu 1,5 litru?

Př. 7: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 3 40 m vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Př. 8: 15 automobilů o nosnosti 7 tun přepraví za pět dní 5000 tun zeminy. Kolik tun zeminy přepraví za sedm dní 19 automobilů o nosnosti 10 t?

Př. 1: 6 natěračů bylo schopno natřít střechu za 18 směn. Po 4 směnách 2 natěrači onemocněli. Za kolik dalších směn dokončí práci zbývající natěrači?

Př. 2: 7 dlaždičů je schopno dle normy vydláždit chodník za 12 směn. Po 3 směnách odešel 1 pracovník na dovolenou.

Př. 3: 6 dělníků vydělalo na stavbě za týden (5 pracovních dnů) 7 500 Kč. Kolik Kč vydělá 7 dělníků za 10 dní?

Př. 4: Dvěma kombajny při 8 hod. pracovní době by bylo možné sklídit cukrovou řepu za 12 dní. Za jakou dobu cukrovku sklídí 3 kombajny při provozu 7 hodin?

Př. 5: Orbu pole je schopno 9 traktorů při 15 hodinovém denním režimu zvládnout za 8 dnů. Za kolik dnů orbu skončí 12 traktorů při 18 hodinovém denním režimu?

Př. 6: 15 lahví o objemu 0,7 litru stálo 3520 Kč. Kolik by stálo 9 lahví o objemu 1,5 litru?

Př. 7: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 3 40 m vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Př. 8: 15 automobilů o nosnosti 7 tun přepraví za pět dní 5000 tun zeminy. Kolik tun zeminy přepraví za sedm dní 19 automobilů o nosnosti 10 t?

Př. 1: 6 natěračů bylo schopno natřít střechu za 18 směn. Po 4 směnách 2 natěrači onemocněli. Za kolik dalších směn dokončí práci zbývající natěrači?

Př. 2: 7 dlaždičů je schopno dle normy vydláždit chodník za 12 směn. Po 3 směnách odešel 1 pracovník na dovolenou.

Př. 3: 6 dělníků vydělalo na stavbě za týden (5 pracovních dnů) 7 500 Kč. Kolik Kč vydělá 7 dělníků za 10 dní?

Př. 4: Dvěma kombajny při 8 hod. pracovní době by bylo možné sklídit cukrovou řepu za 12 dní. Za jakou dobu cukrovku sklídí 3 kombajny při provozu 7 hodin?

Př. 5: Orbu pole je schopno 9 traktorů při 15 hodinovém denním režimu zvládnout za 8 dnů. Za kolik dnů orbu skončí 12 traktorů při 18 hodinovém denním režimu?

Př. 6: 15 lahví o objemu 0,7 litru stálo 3520 Kč. Kolik by stálo 9 lahví o objemu 1,5 litru?

Př. 7: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 3 40 m vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Př. 8: 15 automobilů o nosnosti 7 tun přepraví za pět dní 5000 tun zeminy. Kolik tun zeminy přepraví za sedm dní 19 automobilů o nosnosti 10 t?