

Př. 1: Pracovní skupina vysazovala tři dny lesní stromky. První den vysadila 1 385 stromků, druhý den 1 274 a třetí den 1 391 stromků. Jak velkou výměru lesa osázela skupina, počítáme – li 7 500 stromků na jeden hektar?

Př. 2: Na automapě v měřítku 1 : 400 000 je přímá vzdálenost měst 10,5 cm. Určete skutečnou přímou vzdálenost těchto měst.

Př. 3: Počet otáček ozubených kol je v převráceném poměru k počtu zubů těchto kol. Menší kolo má 150 otáček za minutu a 28 zubů. Větší kolo má 120 otáček za minutu. Kolik zubů má větší kolo?

Př. 4: Špatně utěsněným kohoutkem uniká 0,8 litrů vody za jednu hodinu. Kolik litrů vody uniklo v bytě s dvěma netěsnícími kohoutky, když oprava byla provedena za 10dní?

Př. 5: Vichřice má rychlost 31 m/s. Jak velkou vzdálenost urazí za tři čtvrtiny hodiny?

Př. 6: Ve školní jídelně připravují na oběd 490 porcí po 50 g vařeného masa. Vařením ztrácí maso asi čtvrtinu své hmotnosti. Kolik kg syrového masa musí školní jídelna připravit k vaření oběda?

Př. 7: Soška z bronzu má hmotnost 0,5 kg. Bronz je slitina cínu a mědi v poměru 1 : 4. Kolik gramů mědi a kolik gramů cínu obsahuje soška?

Př. 1: Pracovní skupina vysazovala tři dny lesní stromky. První den vysadila 1 385 stromků, druhý den 1 274 a třetí den 1 391 stromků. Jak velkou výměru lesa osázela skupina, počítáme – li 7 500 stromků na jeden hektar?

Př. 2: Na automapě v měřítku 1 : 400 000 je přímá vzdálenost měst 10,5 cm. Určete skutečnou přímou vzdálenost těchto měst.

Př. 3: Počet otáček ozubených kol je v převráceném poměru k počtu zubů těchto kol. Menší kolo má 150 otáček za minutu a 28 zubů. Větší kolo má 120 otáček za minutu. Kolik zubů má větší kolo?

Př. 4: Špatně utěsněným kohoutkem uniká 0,8 litrů vody za jednu hodinu. Kolik litrů vody uniklo v bytě s dvěma netěsnícími kohoutky, když oprava byla provedena za 10dní?

Př. 5: Vichřice má rychlost 31 m/s. Jak velkou vzdálenost urazí za tři čtvrtiny hodiny?

Př. 6: Ve školní jídelně připravují na oběd 490 porcí po 50 g vařeného masa. Vařením ztrácí maso asi čtvrtinu své hmotnosti. Kolik kg syrového masa musí školní jídelna připravit k vaření oběda?

Př. 7: Soška z bronzu má hmotnost 0,5 kg. Bronz je slitina cínu a mědi v poměru 1 : 4. Kolik gramů mědi a kolik gramů cínu obsahuje soška?

Př. 1: Pracovní skupina vysazovala tři dny lesní stromky. První den vysadila 1 385 stromků, druhý den 1 274 a třetí den 1 391 stromků. Jak velkou výměru lesa osázela skupina, počítáme – li 7 500 stromků na jeden hektar?

Př. 2: Na automapě v měřítku 1 : 400 000 je přímá vzdálenost měst 10,5 cm. Určete skutečnou přímou vzdálenost těchto měst.

Př. 3: Počet otáček ozubených kol je v převráceném poměru k počtu zubů těchto kol. Menší kolo má 150 otáček za minutu a 28 zubů. Větší kolo má 120 otáček za minutu. Kolik zubů má větší kolo?

Př. 4: Špatně utěsněným kohoutkem uniká 0,8 litrů vody za jednu hodinu. Kolik litrů vody uniklo v bytě s dvěma netěsnícími kohoutky, když oprava byla provedena za 10dní?

Př. 5: Vichřice má rychlost 31 m/s. Jak velkou vzdálenost urazí za tři čtvrtiny hodiny?

Př. 6: Ve školní jídelně připravují na oběd 490 porcí po 50 g vařeného masa. Vařením ztrácí maso asi čtvrtinu své hmotnosti. Kolik kg syrového masa musí školní jídelna připravit k vaření oběda?

Př. 7: Soška z bronzu má hmotnost 0,5 kg. Bronz je slitina cínu a mědi v poměru 1 : 4. Kolik gramů mědi a kolik gramů cínu obsahuje soška?

Př. 1: Pracovní skupina vysazovala tři dny lesní stromky. První den vysadila 1 385 stromků, druhý den 1 274 a třetí den 1 391 stromků. Jak velkou výměru lesa osázela skupina, počítáme – li 7 500 stromků na jeden hektar?

Př. 2: Na automapě v měřítku 1 : 400 000 je přímá vzdálenost měst 10,5 cm. Určete skutečnou přímou vzdálenost těchto měst.

Př. 3: Počet otáček ozubených kol je v převráceném poměru k počtu zubů těchto kol. Menší kolo má 150 otáček za minutu a 28 zubů. Větší kolo má 120 otáček za minutu. Kolik zubů má větší kolo?

Př. 4: Špatně utěsněným kohoutkem uniká 0,8 litrů vody za jednu hodinu. Kolik litrů vody uniklo v bytě s dvěma netěsnícími kohoutky, když oprava byla provedena za 10dní?

Př. 5: Vichřice má rychlost 31 m/s. Jak velkou vzdálenost urazí za tři čtvrtiny hodiny?

Př. 6: Ve školní jídelně připravují na oběd 490 porcí po 50 g vařeného masa. Vařením ztrácí maso asi čtvrtinu své hmotnosti. Kolik kg syrového masa musí školní jídelna připravit k vaření oběda?

Př. 7: Soška z bronzu má hmotnost 0,5 kg. Bronz je slitina cínu a mědi v poměru 1 : 4. Kolik gramů mědi a kolik gramů cínu obsahuje soška?