

Př. 1: Zemědělské družstvo odevzdalo za 10 dní 7 800 litrů mléka. Tím překročilo plán o 600 litrů. Kolik litrů mléka mělo odevzdat denně?

Př. 2: Vypočítej:

a) $15\,723 + 873 + 10\,879 =$

b) $267\,309 + 16\,478\,325 =$

c) $465\,093 - 429\,876 =$

d) $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$

e) $2\,508\,201 - 520\,036 =$

f) $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$

g) $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

h) $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$

i) $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506) =$

Př. 3: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

Př. 4: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

Př. 4: V kině je 22 řad a v každé řadě je 22 míst. Kolik peněz vybere pokladní kina za 2 představení, je-li jednotná cena lístku 15 Kč a obě představení jsou vyprodána?

Př. 5: V kině je 18 řad, v každé řadě je 16 míst. Kolik Kč utrží za jedno představení, jestliže je vyprodáno a cena jednoho lístku je 70 Kč?

Př. 1: Zemědělské družstvo odevzdalo za 10 dní 7 800 litrů mléka. Tím překročilo plán o 600 litrů. Kolik litrů mléka mělo odevzdat denně?

Př. 2: Vypočítej:

a) $15\,723 + 873 + 10\,879 =$

b) $267\,309 + 16\,478\,325 =$

c) $465\,093 - 429\,876 =$

d) $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$

e) $2\,508\,201 - 520\,036 =$

f) $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$

g) $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

h) $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$

i) $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506) =$

Př. 3: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

Př. 4: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

Př. 4: V kině je 22 řad a v každé řadě je 22 míst. Kolik peněz vybere pokladní kina za 2 představení, je-li jednotná cena lístku 15 Kč a obě představení jsou vyprodána?

Př. 5: V kině je 18 řad, v každé řadě je 16 míst. Kolik Kč utrží za jedno představení, jestliže je vyprodáno a cena jednoho lístku je 70 Kč?

Př. 1: Zemědělské družstvo odevzdalo za 10 dní 7 800 litrů mléka. Tím překročilo plán o 600 litrů. Kolik litrů mléka mělo odevzdat denně?

Př. 2: Vypočítej:

a) $15\,723 + 873 + 10\,879 =$

b) $267\,309 + 16\,478\,325 =$

c) $465\,093 - 429\,876 =$

d) $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$

e) $2\,508\,201 - 520\,036 =$

f) $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$

g) $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

h) $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$

i) $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506) =$

Př. 3: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

Př. 4: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

Př. 4: V kině je 22 řad a v každé řadě je 22 míst. Kolik peněz vybere pokladní kina za 2 představení, je-li jednotná cena lístku 15 Kč a obě představení jsou vyprodána?

Př. 5: V kině je 18 řad, v každé řadě je 16 míst. Kolik Kč utrží za jedno představení, jestliže je vyprodáno a cena jednoho lístku je 70 Kč?