

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

- a)  $15\,723 + 873 + 10\,879 + 123\,432 =$
- b)  $267\,309 + 16\,478\,325 =$
- c)  $465\,093 - 429\,876 =$

Př. 2: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

- a)  $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$
- b)  $(2\,508\,201 - 520\,036) - (623\,124 + 400\,023) =$

Př. 3: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

- a)  $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$
- b)  $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

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?

- a)  $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$
- b)  $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506 + 1\,018) =$

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?

- a)  $15\,723 + 873 + 10\,879 + 123\,432 =$
- b)  $267\,309 + 16\,478\,325 =$
- c)  $465\,093 - 429\,876 =$

Př. 2: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

- a)  $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$
- b)  $(2\,508\,201 - 520\,036) - (623\,124 + 400\,023) =$

Př. 3: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

- a)  $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$
- b)  $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

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?

- a)  $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$
- b)  $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506 + 1\,018) =$

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?

- a)  $15\,723 + 873 + 10\,879 + 123\,432 =$
- b)  $267\,309 + 16\,478\,325 =$
- c)  $465\,093 - 429\,876 =$

Př. 2: Nádrž obsahuje 4 800 litrů vody. Při vypouštění vyteče za 1 minutu 78 litrů vody. Kolik litrů vody zůstane v nádrži po 46 minutách?

- a)  $205\,360 - (145\,003 - 54\,308) =$
- b)  $(2\,508\,201 - 520\,036) - (623\,124 + 400\,023) =$

Př. 3: Soustružník opracoval za 9 minut 72 součástek. Kolik součástek opracuje při stejném tempu za tři hodiny?

- a)  $99 \cdot 46 - 87 \cdot 31 =$
- b)  $196 \cdot (1\,000 - 126) + 696 =$

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?

- a)  $(840 + 357) \cdot 527 + 481 =$
- b)  $30\,000 - (840 + 37 \cdot 506 + 1\,018) =$

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?