

Př. 1: Když sečteme první číslo a trojnásobek druhého, dostaneme číslo 78. Když od dvojnásobku prvního čísla odečteme druhé číslo, dostaneme číslo -12. Urči součet prvního a druhého čísla.

Př. 2: Za 4 mléka a 3 minerálky jsme zaplatili 110 Kč. Za 2 mléka a 1 minerálku bychom zaplatili pouze 48 Kč. Urči v korunách, kolik bychom zaplatili za 3 mléka a 2 minerálky.

Př. 3: Sestry Anička a Bětka mají dohromady naspořeno 1150 Kč. Z těchto úspor chtějí koupit rodičům dárek. Když dá Anička na dárek čtvrtinu svých úspor a Bětka pětinu, tak mohou koupit dárek za 260 Kč. Kolik korun měla naspořeno Bětka?

Př. 4: V hotelu jsou dvoulůžkové a třílůžkové pokoje. Celkem je v hotelu 34 pokojů a 79 postelí. O kolik více mají dvoulůžkových než třílůžkových pokojů?

$$\begin{aligned} \text{Př. 5: } 4(x + y) - 3y &= 14 \\ 4x + y &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4(c - d) &= 13 + 3c \\ \frac{3}{4}d - c &= -22,75 \end{aligned}$$

Př. 1: Když sečteme první číslo a trojnásobek druhého, dostaneme číslo 78. Když od dvojnásobku prvního čísla odečteme druhé číslo, dostaneme číslo -12. Urči součet prvního a druhého čísla.

Př. 2: Za 4 mléka a 3 minerálky jsme zaplatili 110 Kč. Za 2 mléka a 1 minerálku bychom zaplatili pouze 48 Kč. Urči v korunách, kolik bychom zaplatili za 3 mléka a 2 minerálky.

Př. 3: Sestry Anička a Bětka mají dohromady naspořeno 1150 Kč. Z těchto úspor chtějí koupit rodičům dárek. Když dá Anička na dárek čtvrtinu svých úspor a Bětka pětinu, tak mohou koupit dárek za 260 Kč. Kolik korun měla naspořeno Bětka?

Př. 4: V hotelu jsou dvoulůžkové a třílůžkové pokoje. Celkem je v hotelu 34 pokojů a 79 postelí. O kolik více mají dvoulůžkových než třílůžkových pokojů?

$$\begin{aligned} \text{Př. 5: } 4(x + y) - 3y &= 14 \\ 4x + y &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4(c - d) &= 13 + 3c \\ \frac{3}{4}d - c &= -22,75 \end{aligned}$$

Př. 1: Když sečteme první číslo a trojnásobek druhého, dostaneme číslo 78. Když od dvojnásobku prvního čísla odečteme druhé číslo, dostaneme číslo -12. Urči součet prvního a druhého čísla.

Př. 2: Za 4 mléka a 3 minerálky jsme zaplatili 110 Kč. Za 2 mléka a 1 minerálku bychom zaplatili pouze 48 Kč. Urči v korunách, kolik bychom zaplatili za 3 mléka a 2 minerálky.

Př. 3: Sestry Anička a Bětka mají dohromady naspořeno 1150 Kč. Z těchto úspor chtějí koupit rodičům dárek. Když dá Anička na dárek čtvrtinu svých úspor a Bětka pětinu, tak mohou koupit dárek za 260 Kč. Kolik korun měla naspořeno Bětka?

Př. 4: V hotelu jsou dvoulůžkové a třílůžkové pokoje. Celkem je v hotelu 34 pokojů a 79 postelí. O kolik více mají dvoulůžkových než třílůžkových pokojů?

$$\begin{aligned} \text{Př. 5: } 4(x + y) - 3y &= 14 \\ 4x + y &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4(c - d) &= 13 + 3c \\ \frac{3}{4}d - c &= -22,75 \end{aligned}$$

Př. 1: Když sečteme první číslo a trojnásobek druhého, dostaneme číslo 78. Když od dvojnásobku prvního čísla odečteme druhé číslo, dostaneme číslo -12. Urči součet prvního a druhého čísla.

Př. 2: Za 4 mléka a 3 minerálky jsme zaplatili 110 Kč. Za 2 mléka a 1 minerálku bychom zaplatili pouze 48 Kč. Urči v korunách, kolik bychom zaplatili za 3 mléka a 2 minerálky.

Př. 3: Sestry Anička a Bětka mají dohromady naspořeno 1150 Kč. Z těchto úspor chtějí koupit rodičům dárek. Když dá Anička na dárek čtvrtinu svých úspor a Bětka pětinu, tak mohou koupit dárek za 260 Kč. Kolik korun měla naspořeno Bětka?

Př. 4: V hotelu jsou dvoulůžkové a třílůžkové pokoje. Celkem je v hotelu 34 pokojů a 79 postelí. O kolik více mají dvoulůžkových než třílůžkových pokojů?

$$\begin{aligned} \text{Př. 5: } 4(x + y) - 3y &= 14 \\ 4x + y &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4(c - d) &= 13 + 3c \\ \frac{3}{4}d - c &= -22,75 \end{aligned}$$