

---

**VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 2**

Odečítají se dvě trojčíferná čísla. V zápisu jsou dvě neznámé číslice v rámečcích .

$$\begin{array}{r} 40\boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}}25 \\ \hline \end{array}$$

**2 body****Úloha 2.1**

Vepište do obou rámečků číslice tak, aby platila uvedená podmínka. Rozdíl vypočtete.

2.1 Rozdíl je co nejmenší kladné sudé číslo.

---

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý výpočet.

**2**

Uveďte celý výpočet.

2.1

2.2

---

**VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 2**

Odečítají se dvě trojčíferná čísla. V zápisu jsou dvě neznámé číslice v rámečcích .

$$\begin{array}{r} 40\boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}}25 \\ \hline \end{array}$$

**2 body****Úloha 2.1**

Vepište do obou rámečků číslice tak, aby platila uvedená podmínka. Rozdíl vypočtete.

2.1 Rozdíl je co nejmenší kladné sudé číslo.

---

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý výpočet.

**2** Uveďte celý výpočet.

2.1

2.2

$$\begin{array}{r} 40\boxed{1} \\ - \boxed{3}25 \\ \hline 76 \end{array}$$