

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 2

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

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

max. 4 body

Úloha 2

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

- 2.1 Rozdíl je co nejmenší kladné sudé číslo.
 - 2.2 Rozdíl je co největší číslo dělitelné třemi.
-

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 rámečkách \square .

$$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline \end{array}$$

max. 4 body

Úloha 2

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

- 2.1 Rozdíl je co nejmenší kladné sudé číslo.
- 2.2 Rozdíl je co největší číslo dělitelné třemi.

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý výpočet.

2	Uveďte celý výpočet.	
	2.1	2.2
	$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 282 \end{array}$