

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 2

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

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

2 body

Úloha 2.2

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

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 .

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

2 body

Úloha 2.2

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

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

$$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 282 \end{array}$$