

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 2.1

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

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 rámečkách \square .

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

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.			
	<table><tr><td>2.1</td><td>2.2</td></tr><tr><td>$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 76 \end{array}$</td><td></td></tr></table>	2.1	2.2	$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 76 \end{array}$
2.1	2.2			
$\begin{array}{r} 40\square \\ - \square 25 \\ \hline 76 \end{array}$				