

5.1.2. Písomné sčítanie, keď je súčet násobok čísla 10

1. Napíš sumu zloženú z napodobenín peňazí.



Peťo má \_\_\_\_\_ eur.



Paľo má \_\_\_\_\_ eur.



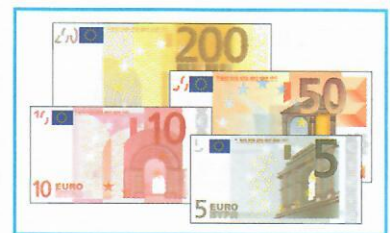
Marika má \_\_\_\_\_ eur.



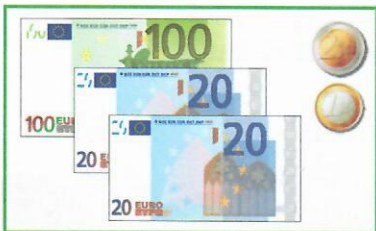
Janka má \_\_\_\_\_ eur.



Ondro má \_\_\_\_\_ eur.



Mirka má \_\_\_\_\_ eur.



Tomáš má \_\_\_\_\_ eur.



Ivka má \_\_\_\_\_ eur.



Zuzka má \_\_\_\_\_ eur.

2. Spočítaj sumy dvoch spolužiakov a vypočítaj, koľko eur majú spolu.

Peťo a Paľo	Marika a Janka	Ondro a Mirka	Tomáš a Ivka	Zuzka a Paľo
$\begin{array}{r} 214 \\ 126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ \phantom{000} \\ \hline \end{array}$

3. Zostavte si v triede z napodobenín peňazí podobné príklady a vypočítajte ich.

4. Sčítaj:

$\begin{array}{r} 438 \\ 322 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ 244 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 159 \\ 721 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 422 \\ 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 171 \\ 319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ 415 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ 237 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ 424 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ 256 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ 303 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 219 \\ 671 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Sčítaj:

$528 + 162 =$	$364 + 416 =$	$368 + 402 =$	$219 + 361 =$
$231 + 129 =$	$339 + 111 =$	$555 + 335 =$	$326 + 314 =$
$423 + 247 =$	$507 + 333 =$	$312 + 218 =$	$103 + 777 =$