

**Zadanie 5. Oblicz sumy sposobem pisemnym (pod kreską).  
Wykonaj 16 dowolnych przykładów.**

**Pamiętaj o właściwym podpisywaniu liczb, jedności pod jednościąmi, dziesiątki pod dziesiątkami, setki pod setkami itd.**

**Wzór:**

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 1 \\ 136 \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array} & \begin{array}{r} 1 \\ 241 \\ + 349 \\ \hline 590 \end{array} & \begin{array}{r} 1 \\ 1.128 \\ + 35 \\ \hline 1.174 \end{array} \end{array}$$

$1.336 + 345 = \dots$	$9.041 + 149 = \dots$	$209 + 11.322 = \dots$
$1.354 + 3.212 = \dots$	$3.054 + 41.157 = \dots$	$3.159 + 132 = \dots$
$2.141 + 234 = \dots$	$237 + 21.112 = \dots$	$3.235 + 1.399 = \dots$
$12.154 + 108 = \dots$	$12.218 + 283 = \dots$	$22.307 + 11.007 = \dots$
$1.237 + 13.212 = \dots$	$15.777 + 177 = \dots$	$13.038 + 723 = \dots$
$1.469 + 11.723 = \dots$	$132 + 27 = \dots$	$12.222 + 1.221 = \dots$
$22.348 + 1.111 = \dots$	$1.009 + 212 = \dots$	$113.119 + 50.126 = \dots$

**Zadanie 6. Oblicz sumy trzech składników sposobem pisemnym.  
Wykonaj 7 dowolnych przykładów.**

$11.121 + 205 + 122 = \dots$
$224 + 1.241 + 241 = \dots$
$1.134 + 12.241 + 64 = \dots$
$25.615 + 251 + 25 = \dots$
$22.312 + 251 + 125 = \dots$
$15.043 + 441 + 142 = \dots$
$101 + 13.005 + 53 = \dots$
$14.325 + 125 + 260 = \dots$
$11.223 + 41 + 13.054 = \dots$
$10.135 + 15.150 + 260 = \dots$