

**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:

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 1 \\ 136 \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array} & \begin{array}{r} 1 \\ 241 \\ + 349 \\ \hline 590 \end{array} & \begin{array}{r} 1 \\ 1.128 \\ 35 \\ + 11 \\ \hline 1.174 \end{array} \end{array}$$

$3.336 + 345 = \dots$	$19.041 + 149 = \dots$	$23.009 + 11.322 = \dots$
$21.354 + 3.212 = \dots$	$3.054 + 41.157 = \dots$	$43.159 + 132 = \dots$
$23.141 + 234 = \dots$	$237 + 21.112 = \dots$	$23.235 + 1.399 = \dots$
$12.154 + 108 = \dots$	$12.218 + 283 = \dots$	$22.307 + 11.007 = \dots$
$1.237 + 13.212 = \dots$	$15.777 + 177 = \dots$	$13.038 + 723 = \dots$
$1.469 + 131.723 = \dots$	$132 + 11.227 = \dots$	$12.222 + 1.221 = \dots$
$22.348 + 31.111 = \dots$	$41.009 + 212 = \dots$	$113.119 + 50.126 = \dots$

**Zadanie 6. Oblicz sumy trzech składników sposobem pisemnym.
Wykonaj 8 dowolnych przykładów.**

$31.121 + 205 + 122 = \dots$
$12.924 + 1.241 + 241 = \dots$
$21.134 + 12.241 + 604 = \dots$
$25.615 + 2.051 + 25 = \dots$
$22.312 + 251 + 125 = \dots$
$15.043 + 441 + 142 = \dots$
$101 + 113.005 + 53 = \dots$
$142.325 + 125 + 260 = \dots$
$121.223 + 41 + 13.054 = \dots$
$120.135 + 15.150 + 260 = \dots$