

**Zadanie 15. Oblicz różnice sposobem pisemnym (pod kreską)**

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

$3.678 - 425 = \dots$

$13.441 - 187 = \dots$

$123.679 - 1.925 =$

$2.844 - 1.539 = \dots$

$61.625 - 41.117 =$

$165.359 - 1.148 =$

$5.994 - 1.436 = \dots$

$5.937 - 4.508 = \dots$

$87.835 - 81.219 =$

$12.777 - 739 = \dots$

$62.536 - 31.458 =$

$10.044 - 3.027 = \dots$

$14.992 - 7.135 = \dots$

$11.377 - 1.238 = \dots$

$200.138 - 13.129 =$

$1.874 - 1.455 = \dots$

$54.937 - 5.128 = \dots$

$316.738 - 5.119 =$

$52.992 - 31.319 =$

$17.281 - 8.164 = \dots$

$205.354 - 15.126 =$

**Zadanie 16. Do powyższych przykładów (z zadania 15) wykonaj sprawdzenia za pomocą działania przeciwnego czyli pisemnego dodawania.**

Wzór:

$$\begin{array}{r} 3.678 \\ - 425 \\ \hline 3.253 \end{array}$$

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r} 3.253 \\ + 425 \\ \hline 3.678 \end{array}$$