

Zadanie 15. Oblicz różnice sposobem pisemnym (pod kreską)

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

$378 - 125 = \dots$

$1.441 - 187 = \dots$

$3.679 - 1.925 = \dots$

$544 - 439 = \dots$

$1.625 - 1.117 = \dots$

$1.359 - 148 = \dots$

$594 - 436 = \dots$

$937 - 508 = \dots$

$1.835 - 1.219 = \dots$

$777 - 739 = \dots$

$2.536 - 1.458 = \dots$

$644 - 327 = \dots$

$992 - 135 = \dots$

$1.377 - 138 = \dots$

$2.138 - 129 = \dots$

$874 - 455 = \dots$

$937 - 128 = \dots$

$1.738 - 119 = \dots$

$992 - 319 = \dots$

$1.281 - 164 = \dots$

$2.354 - 1.126 = \dots$

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

Wzór:

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 125 \\ \hline 253 \end{array}$$

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 253 \\ \hline 378 \end{array}$$