

Zadanie 15. Oblicz różnice sposobem pisemnym (pod kreską)

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

$78 - 25 = \dots$

$141 - 17 = \dots$

$379 - 125 = \dots$

$44 - 39 = \dots$

$125 - 17 = \dots$

$159 - 148 = \dots$

$94 - 36 = \dots$

$137 - 108 = \dots$

$235 - 219 = \dots$

$77 - 39 = \dots$

$236 - 118 = \dots$

$344 - 327 = \dots$

$92 - 35 = \dots$

$177 - 38 = \dots$

$138 - 29 = \dots$

$74 - 55 = \dots$

$137 - 128 = \dots$

$138 - 119 = \dots$

$92 - 19 = \dots$

$281 - 164 = \dots$

$354 - 126 = \dots$

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

Wzór:

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline 53 \end{array}$$

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline 78 \end{array}$$