

**Zadanie 25: Wykonaj dzielenie liczb sposobem pisemnym (pod kreską).**

**Pamiętaj o właściwym podpisywaniu liczb, według wzoru:**

$  \begin{array}{r}  \underline{39} \leftarrow \text{iloraz} \\  \text{dzielna} \rightarrow 78 : 2 \leftarrow \text{dzielnik} \\  - \underline{6} \\  18 \\  - \underline{18} \\  ==  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \underline{124} \\  372 : 3 \\  - \underline{3} \\  = 7 \\  - \underline{6} \\  12 \\  - \underline{12} \\  ==  \end{array}  $
--	---

$98 : 2 =$

$232 : 2 =$

$245 : 5 =$

$58 : 2 =$

$125 : 5 =$

$866 : 2 =$

$123 : 3 =$

$484 : 4 =$

$462 : 6 =$

$312 : 2 =$

$264 : 4 =$

$505 : 5 =$

$328 : 2 =$

$575 : 5 =$

$972 : 2 =$

**Zadanie 26. Do powyższych przykładów (z zadania 25) wykonaj sprawdzenia za pomocą działania przeciwnego czyli pisemnego mnożenia. Zadanie wykonaj według wzoru**

**Wzór:**

Przykład :

$$\begin{array}{r}
 \underline{124} \\
 372 : 3 \\
 - \underline{3} \\
 = 7 \\
 - \underline{6} \\
 12 \\
 - \underline{12} \\
 ==
 \end{array}$$

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 124 \\
 \cdot \underline{3} \\
 372
 \end{array}$$

