

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

Pamiętaj o właściwym podpisywaniu liczb, według wzoru:

$ \begin{array}{r} \underline{3792} \leftarrow \text{iloraz} \\ \text{dzielna} \rightarrow 11376 : 3 \leftarrow \text{dzielnik} \\ \underline{-9} \\ 23 \\ \underline{-21} \\ = 27 \\ \underline{-27} \\ = 6 \\ \underline{-6} \\ = \end{array} $	$ \begin{array}{r} \underline{3025} \\ 45375 : 15 \\ \underline{-45} \\ = = 3 \\ \underline{-0} \\ 37 \\ \underline{-30} \\ = 75 \\ \underline{-75} \\ = = \end{array} $
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$28.908 : 2 =$

$364.232 : 2 =$

$1.476 : 12 =$

$4.6508 : 2 =$

$350.975 : 5 =$

$32.799 : 13 =$

$63.123 : 3 =$

$60.484 : 4 =$

$4.6816 : 14 =$

$6.702 : 3 =$

$133.264 : 4 =$

$506.575 : 25 =$

$493.298 : 2 =$

$658.725 : 5 =$

$34.845 : 15 =$

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

Wzór:

Przykład :

Sprawdzenie:

$$\begin{array}{r}
 \underline{3792} \\
 11376 : 3 \\
 \underline{-9} \\
 23 \\
 \underline{-21} \\
 = 27 \\
 \underline{-27} \\
 = 6 \\
 \underline{-6} \\
 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 3792 \\
 \underline{\quad 3} \\
 11376
 \end{array}$$