

VAJE DELJENJA

1. Dobro si poglej spodnje primere pisnega deljenja:

$$\begin{array}{r} 247 : 2 = 123 \\ = 4 \\ = 7 \\ 1 \text{ ost.} \end{array}$$

Pravilo: Kadar je med pisnim deljenjem ostanek 0, ostanka ne pišemo, ampak naredimo črtici.

$$\begin{array}{r} 321 : 3 = 107 \\ = 2 \\ 21 \\ = = \end{array}$$

Pravilo: Kadar število med deljenjem ni deljivo z deliteljem, napišemo 0 in napišemo isti ostanek.

$$\begin{array}{r} 409 : 2 = 204 \\ = 0 \\ = 9 \\ 1 \text{ ost.} \end{array}$$

Pravilo: Med pisnim deljenjem podpišemo tudi število 0 in jo delimo.

2. V zvezek vadi račune pisnega deljenja in zraven naredi preizkus.

$349 : 3 =$

$368 : 3 =$

$269 : 2 =$

$346 : 2 =$

$217 : 2 =$

$366 : 3 =$

$628 : 4 =$

$965 : 4 =$

$409 : 4 =$

$685 : 5 =$

$309 : 3 =$

$506 : 3 =$

$701 : 7 =$

$521 : 2 =$

$907 : 9 =$

$635 : 4 =$