

MATEMATIKA

Skoraj poznamo že vse o pisnem deljenju z enomestnim številom do 1000.

Super smo, a manjka nam še nekaj.

Kako izračunamo, če imamo trimestno število in je S manjša od delitelja?

Sicer poznamo **pravilo** $1 : 4 = 0, 1. \text{ ost}$ a si bomo pogledali lažji in hitrejši način takšnega računanja.

Lahko bi naredili kot kaže spodnji primer. A ta postopek ni čisto pravilen, saj pri rezultatu na začetku števk 0 ne pišemo. Če dobro pogledaš spodnji primer, pa pod številom, ki ga delimo, torej 297, dvakrat napišemo enako.

S	D	E
2	9	7 : 5 =
2	9	
	4	7
		2 ost.

S	D	E
0	5	9

Zato si delo olajšamo.

S	D	E
2	9	7
: 5 =		
	4	7
		2 ost.

S	D	E
	5	9

Računamo:

Začnemo pri stotinah: $2 : 5 = 0$ torej, 0 ne napišemo, ampak si z oznako še desetico

Sedaj računamo z deseticami, torej: $29 : 5 = 5$, rezultat vpišemo pod desetice, ker je $5 \cdot 5 = 25$, ostane 4; **OSTANEK PODPIŠEMO POD DESETICE, KOT SMO SI TO OZNAČILI**. Pripišemo še v isto vrsto enico.

Nadaljujemo z enicami: $47 : 5 = 9$, ker je $9 \cdot 5 = 45$, ostanek 2, ki ga podpišemo pod enice.

Preizkus naredimo na enak način kot smo to delali že prej.

Če računamo krajše, torej brez razpredelnice, računamo tako:

$$\underline{297}:5 = 59$$

47

2 ost.

Sedaj reši na strani 92 1. in 2. nalogo. 2. nalogo zapiši v zvezek. (VAJA, str. 92, naloga 2)