

## PISNO DELJENJE

Martin, Nika in Tine so imeli 639 nalepk. Razdelili so jih na tri dele. Koliko nalepk dobi vsak?

Kako bomo to izračunali?

Račun zapišemo tako:

$$639 : 3 = \quad \text{takšnemu načinu računanja rečemo}$$

**PISNO DELJENJE**



Kako se lotiti računanja? Po Korakih!

SMER RAČUNANJA

$$639 : 3 = 21$$

1. Najprej pogledamo prvo številko v deljencu in jo delimo z deliteljem -  $6 : 3 = 2$  in v obratni smeri preverimo pravilnost ter rečemo, ker je  $2 \times 3 = 6$

$$639 : 3 = 21$$

2. Nato pogledamo drugo številko v deljencu in jo delimo z deliteljem  $3 : 3 = 1$  in v obratni smeri preverimo pravilnost ter rečemo, ker je  $1 \times 3 = 3$

$$6 \ 3 \ 9 : 3 = 213 \quad \text{KOLIČNIK}$$

3. Delimo še  $9 : 3 = 3$  in v obratni smeri preverimo pravilnost ter rečemo, ker je  $3 \cdot 3 = 9$

**ZDAJ JE RAČUN IZRAČUNAN, IZRAČUNALI SMO KOLIKŠEN JE KOLIČNIK!**

SMER RAČUNANJA

$$6 \ 3 \ 9 : 3 = 213$$

Vedno naredimo tudi preizkus. Preizkus naredimo z množenjem, saj vemo da sta deljenje in množenje obratni računski operaciji.

Preizkus:

$$\underline{2 \ 1 \ 3} \cdot 3$$

$$6 \ 3 \ 9$$



**KAR JE V OKVIRČKIH PREPIŠI V ZVEZEK!**

**REŠI DZ str. 80, 2. nal. PREPIŠI V ZVEZEK!**