

Spomni se, včeraj so Martin, Nika in Tine delili na tri dele 639 nalepk. Kaj pa, če bi imeli 637 nalepk, kako bi jih pravično razdelili?

SMER RAČUNANJA

DELJENEC **DELITELJ**

$$637 : 3 = 2$$

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 $2 \times 3 = 6$

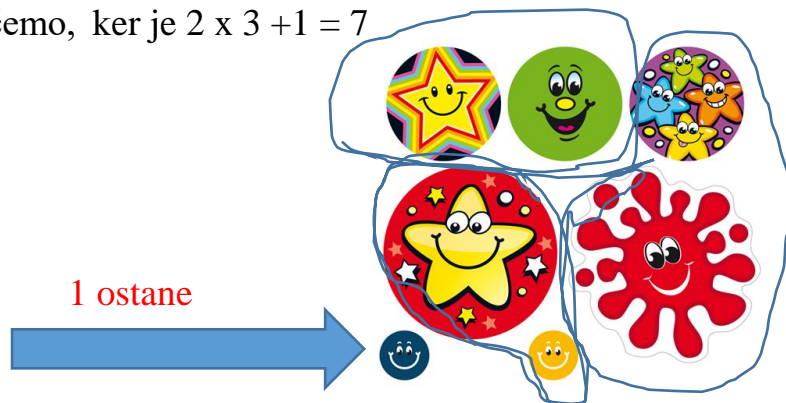
$$637 : 3 = 21$$

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 $1 \times 3 = 3$

$$637 : 3 = 212$$

KOLIČNIK

3. Delimo še $7 : 3 = 2$, ostane 1 in v obratni smeri preverimo pravilnost ter rečemo, ker je $2 \times 3 + 1 = 7$



ZDAJ JE RAČUN IZRAČUNAN, DOBILI SMO KOLIČNIK in OSTANEK!

SMER RAČUNANJA 

$$637 : 3 = 212, \text{ ost. } 1 \text{ (OSTANE 1)}$$

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

Preizkus:

$$\underline{212 \cdot 3}$$

$$636$$

$$636 + 1 = 637 \checkmark$$

KAR JE V OKVIRČKIH PREPIŠI V ZVEZEK!

REŠI DZ str. 81, 4.nal. PREPIŠI V ZVEZEK!

REŠI DZ str. 82 in 83.