

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

$$6 \ 3 \ 9 : 3 = 2 \ 1 \ 3$$

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!