

NAVODILO ZA UČNO URO MATEMATIKE – 28.5.2020

Reši **2. , 3., in 4. nalogo** v DZ, str. 97

Kako se boš lotil-a 2. naloge?

Poglejmo prvi primer.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 160 \quad \square \quad \frac{1}{4} \text{ od } 324$$

1. Izračunaj posebej levo in desno stran. Spomni se, kako računamo dele celote.

$$\frac{1}{4} \text{ od } 160 = 160 : 4 = 40$$

$$160 : 4 = 40$$

00

$$\frac{1}{4} \text{ od } 324 = 324 : 4 = 81$$

$$324 : 4 = 81$$

04

2. Rešitvi sedaj primerjaj.

$$40 \quad \square \quad 81$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 160 \quad \square \quad \frac{1}{4} \text{ od } 324$$

NA ENAK NAČIN IZRAČUNAJ VSE PRIMERE 2. naloge.

Petek, 29. 5.2020 – ocenjevanje znanja (pisno deljenje in množenje, množenje in deljenje z 10 in 100, dolžina)

Termin: dopoldne – 8.30 do 9.00

popoldne – 17.00 do 17.30

Naloge rešuj v matematični zvezek, nato jih pošlji na učiteljičin e-mail.