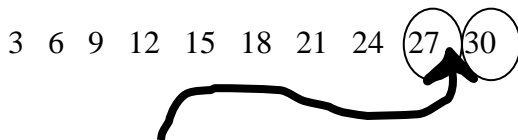


MATEMATIKA

Najprej bomo ponovili deljenje z ostankom . Pri tem si pomagaj s predstavitvijo DELJENJE Z OSTANKOM.

V zvezek za matematiko zapiši naslov: **ŠE O DELJENJU**

Prepiši, da ponovimo.



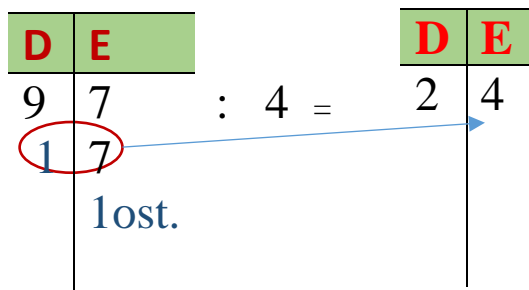
$$29 : 3 = \underline{9} \text{ ost. } \underline{\quad} \text{ ker je: } 9 \cdot 3 + 2 = 27 + 2 = 29$$

Nato reši naloge v delovnem zvezku, str. 86, 1., 2. in 3. nalogo.

Ta način uporabljam, ko poznam večkratnike , torej v tem primeru večkratnike števila 3.

Ko je število, ki ga delimo večje, si pomagamo s pisnim deljenjem.

V zvezek prepiši račun in dobro sledi navodilom.



Ne pozabi na postopke, ki smo si jih že zapisali v zvezek:

9 : 2 = 4, ker je 2 x 4 = 8, 1 ostane, prepišemo 7;

Sedaj delimo 17 : 4 in postopek ponovimo.

Naredimo preizkus: $24 \cdot 4 + 1 =$

Oglej si tudi predstavitev.

V zvezek reši še nekaj takih računov v pisni obliki, ne pozabi na preizkus.

$$98 : 7 =$$

$$56 : 4 =$$

$$89 : 9 =$$

$$44 : 6 =$$

