**MATEMATIKA (7. 6. 2020)**

Se še spomniš, kako smo množili z 10 in 100?

3 x 1 = 3

3 x 10 = 30

3 x 100 = 300

V zvezek (s kvadratki) prepiši spodnje račune in jih izračunaj.

8 x 10 = 5 x 100 = 4 x 10 = 3 x 100 =

Opri učbenik na strani 64. V matematični zvezek (s kvadratki) napiši naslov Deljenje.

Nato prepiši prvo besedilno nalogo iz učbenika na strani 64 (Tilen je imel 90 žetonov …). Prepiši tudi račun in odgovor. Kaj si ugotovil?

Z 10 delimo tako, da številu, ki se konča z 0, izbrišemo to ničlo. (Prepiši tudi pravilo.)

Reši še nekaj primerov: 30 : 10 = 100 : 10 = 360 : 10 = 500 : 10 =

Prepiši še drugo nalogo iz učbenika (Ana je zbrala 900 znamk …). Kaj si ugotovil, ko si prepisal tudi račun in odgovor?

S 100 delimo tako, da številu, ki se konča z dvema ničlama, prečrtamo ti dve ničli. (Prepiši tudi pravilo.)

Reši še nekaj primerov: 500 : 100 = 1000 : 100 = 100 : 100 =

**9 : 1 = 9**

**90 : 10 = 9**

**900 : 100 = 9**

V učbeniku, na strani 65, reši prvo nalogo. Nato odpri delovni zvezek na straneh 24 in 25 ter reši vse naloge, ki se nahajajo na teh dveh straneh.