

## SREDA, 18. 3. 2020

### MATEMATIKA

Poštevanka števila 1 – SDZ 2/83

- V zvezek napiši poštevanko števila 1 (zvezek obrni vodoravno). Ne pozabi na naslov.

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$2 \cdot 1 = 1 + 1 = 2$$

$$3 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 = 3$$

.

. (dopolni)

.

$$10 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$$

- Napiši tudi večkratnike števila 1.
- Prepiši račune v zvezek in jih izračunaj:

$$2 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 27 : 9 = \underline{\quad} \quad 32 : 8 = \underline{\quad}$$

$$32 : 8 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 10 : 2 = \underline{\quad} \quad 72 : 9 = \underline{\quad}$$

$$72 : 9 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 5 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 10 : 10 = \underline{\quad} \quad 12 : 2 = \underline{\quad}$$

$$12 : 2 = \underline{\quad} \quad 10 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 20 : 2 = \underline{\quad}$$

$$14 : 2 = \underline{\quad} \quad 40 : 8 = \underline{\quad} \quad 9 : 3 = \underline{\quad}$$

$$9 : 3 = \underline{\quad} \quad 30 : 6 = \underline{\quad} \quad 24 : 3 = \underline{\quad}$$

$$24 : 3 = \underline{\quad} \quad 1 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 18 : 9 = \underline{\quad}$$

$$18 : 9 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$$

- Reši stran 83 v DZ.
- Reši RJI 1. del stran 66.

## SLOVENŠČINA

Žabe ne pridejo do cilja – SDZ 2/42, 43

- Preberi besedilo na strani 42.
- Reši naloge na strani 43.
- V zvezek napiši naslov **Žabe ne pridejo do cilja**. 3. nalogo reši v zvezek. Stran v zvezku razdeli na 4 enake prostore (ravnilo). V vsak prostor nariši ilustracijo ene povedi. Poved tudi napiši.

<b>Žabe ne pridejo do cilja</b>	
Jaka je prišel iz šole moker kot žaba.	

## SPOZNAVANJE OKOLJA

Vremenski pojavi in padavine – SDZ/90

- Preberi besedilo na strani 90 v DZ.
- V zvezek napiši naslov **Vremenski pojavi in padavine**.
  
- Prepiši vprašanja:
  1. Ali je vreme vedno enako?
  2. Katera vremenska stanja poznaš?
  3. Naštej vremenske pojave.
  4. Katere vremenske pojave opazujemo?
  5. Katere vremenske pojave merimo?
  6. Iz česa so sestavljeni oblaki?
  7. Naštej različne oblike padavin.
  8. Katere oblike padavin nastanejo pri tleh?
  9. Kako se imenuje naprava za merjenje temperature?
  
- Odgovori na vprašanja s celimi povedmi. Pazi na pisavo, velike začetnice in ločila.