

# PONEDELJEK, 23. 3. 2020

## MATEMATIKA

### POŠTEVANKA ŠTEVIL 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (DZ str. 81, 82)

- Nalogo 5. v delovnem zvezku na strani 81 reši v zvezek. Zapiši račun in odgovor.
- Zapis v zvezek:

### Utrjevanje poštevank

DZ / 81 / 5

- Nalogo »ponovim« reši v delovni zvezek. Pazi na pravilen zapis ulomka. Katero število je na vrhu in katero spodaj?

5

1. V ponedeljek je muzej obiskalo 9 obiskovalcev, v soboto pa 3-krat več. Koliko obiskovalcev je prišlo v soboto?
2. Na vsaki polici je bilo 6 starih predmetov. Koliko predmetov je bilo na 8 policah?
3. Jan je imel 4 vrečke in v vsaki vrečki 6 frnikol. Petra je imela 6 vrečk in v vsaki vrečki 4 frnikole. Kaj lahko izračunaš?
4. V jedilnici so na prvi pladenj naložili lončke s čajem, in sicer v 4 vrste, v vsako vrsto po 7 lončkov. Na drugi pladenj so naložili lončke s pudingom, in sicer v 5 vrst, v vsako vrsto po 6 lončkov. Na katerem pladnju je bilo več lončkov?

Ponovim

1. En del celote vsakega lika je obarvan z drugo barvo. Napiši, kolikšen del posameznega lika je to.



\_\_\_\_\_

- Na strani 82 reši 2. in 3. nalogo. Če imaš težave pri iskanju neznanega člena, lahko račune zapišeš tudi v zvezek in jih rešiš na dolgo.

2. Rešitve vpiši v križanko.

VODORAVNO →		NAVPIČNO ↓	
A	$46 + 28 = \underline{\quad}$	A	$93 - 15 = \underline{\quad}$
B	$97 - \underline{\quad} = 59$	B	$17 + 18 = \underline{\quad}$
C	$56 + \underline{\quad} = 88$	C	$83 - \underline{\quad} = 46$
C	$\underline{\quad} + 28 = 93$	D	$\underline{\quad} - 25 = 34$
D	$\underline{\quad} + 34 = 91$	E	$\underline{\quad} + 17 = 75$
E	$82 - 29 = \underline{\quad}$	F	$60 - \underline{\quad} = 39$
F	$94 - \underline{\quad} = 65$	G	$18 + \underline{\quad} = 81$
H	$\underline{\quad} + 27 = 75$		
I	$59 + 22 = \underline{\quad}$		
J	$\underline{\quad} - 36 = 19$		

3. Reši.

$56 + \underline{\quad} = 98$	$\underline{\quad} - 37 = 47$	$\underline{\quad} - 81 = 11$
$\underline{\quad} + 18 = 37$	$\underline{\quad} + 59 = 59$	$62 + \underline{\quad} = 99$
$42 + \underline{\quad} = 60$	$99 - \underline{\quad} = 98$	$95 - \underline{\quad} = 90$
$\underline{\quad} - 49 = 13$	$\underline{\quad} + 67 = 91$	$1 + 99 = \underline{\quad}$
$84 - \underline{\quad} = 15$	$95 - \underline{\quad} = 48$	$50 - \underline{\quad} = 0$
$27 + 66 = \underline{\quad}$	$72 - \underline{\quad} = 39$	$\underline{\quad} + 28 = 66$
$16 + \underline{\quad} = 92$	$\underline{\quad} + 22 = 44$	$76 - 42 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} - 43 = 17$	$\underline{\quad} - 46 = 45$	$55 - \underline{\quad} = 15$
$\underline{\quad} + 62 = 91$	$86 - \underline{\quad} = 17$	$26 + \underline{\quad} = 82$

82

### Ne pozabi!

$$\underline{\quad} + 13 = 25 \rightarrow 25 - 13 = \underline{\quad}$$

$$13 + \underline{\quad} = 25 \rightarrow 25 - 13 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 13 = 25 \rightarrow 25 + 13 = \underline{\quad}$$

$$38 - \underline{\quad} = 25 \rightarrow 38 - 25 = \underline{\quad}$$