



Prelahko.
Lotiva se
zahtevnejših
računov.

$$3 + 3 = 6$$

Koko,
bo tako bolje?

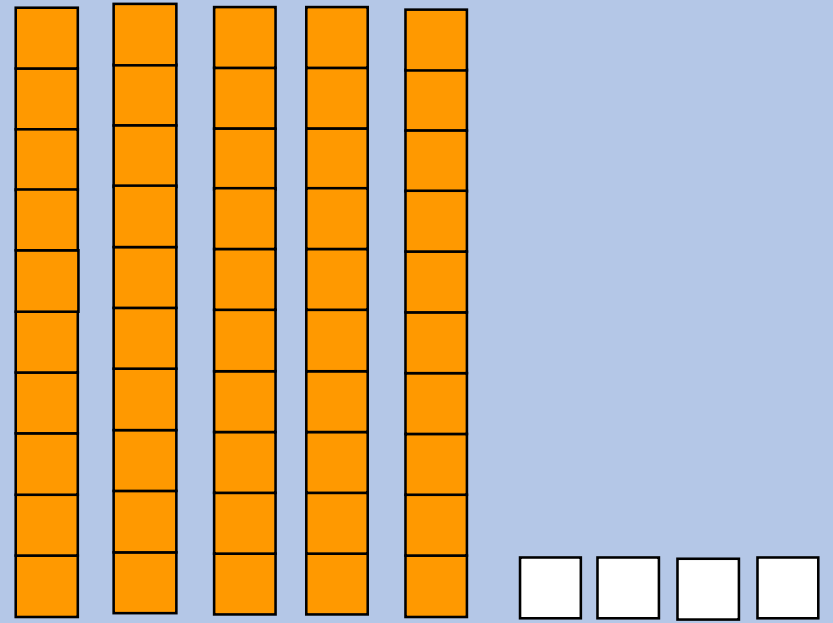
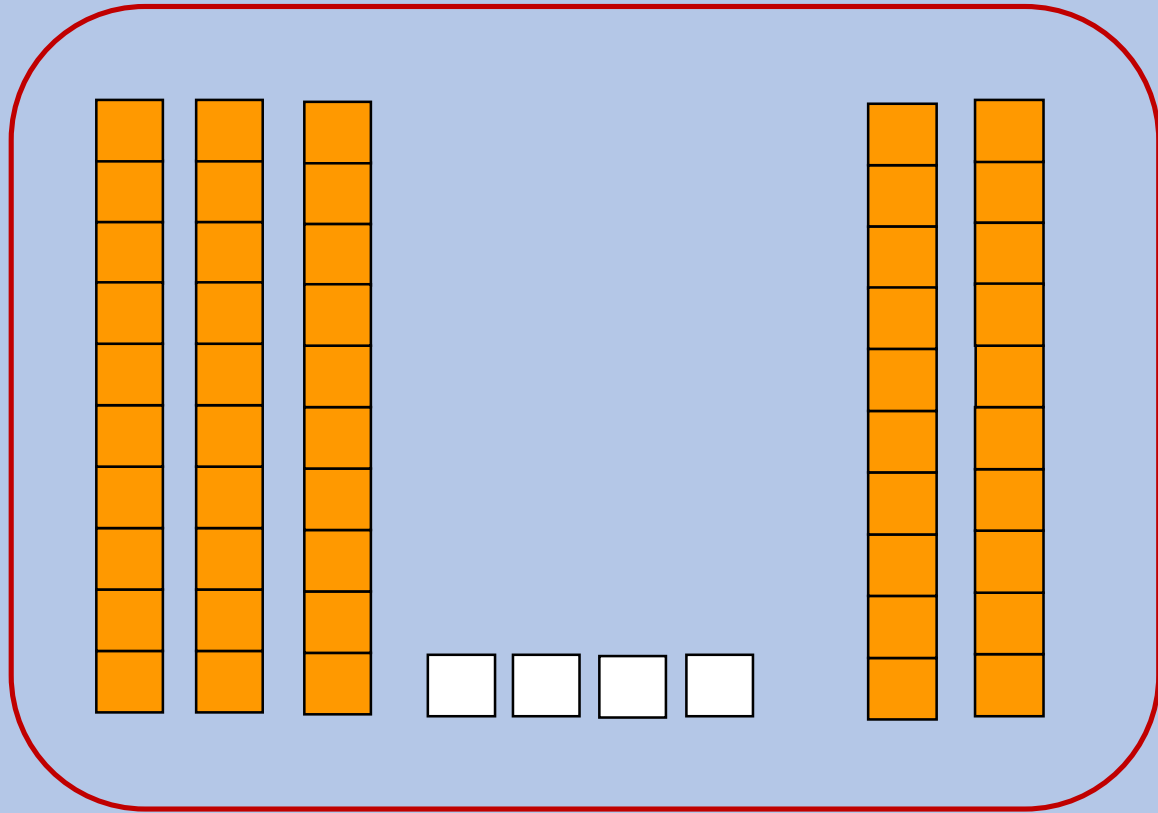
$$41 + 20 =$$

Samo ne vidim
toliko ptic ...

SEŠTEVAMO DE + D



2. razred OŠ Šmarje pri Kopru



$$34 + 20 = 54$$





Kako si lahko pomagaš z **risanjem**?

$$21 + 40 = 61$$

S črtami ponazoriš desetice, s pikami pa enice.

Najprej ponazoriš **prvo število**.

Narišeš dve črti, ker ima število 21 dve desetici.

Narišeš še eno piko, ker ima število 21 eno enico.

Nato ponazoriš **drugo število**.

Narišeš štiri črte, ker ima število 40 štiri desetice, enic pa nima.

Prešteješ koliko črt in pik si narisal skupaj.

Prešteješ črte in pike. Skupaj imaš šest črt (6 desetic) in eno piko (1 enico).

6 desetic in 1 enico ima število 61.

Zapišeš **rezultat**.

6 desetic in 1 enica





Kako si lahko pomagaš
s **stotičnim kvadratom**?

$$24 + 50 = 74$$

Poišči prvi seštevanec v stotičnem kvadratu.
Poišči 24.

Nato s prstom **potuj** po vrsticah navzdol.
Ena vrstica – ena desetica.

Pojdi 5 vrstic navzdol, ker moramo dodati
5 desetec (število 50).

Poglej, na katerem številu se je ustavil prst.
Prišel si do števila 74.

Zapiši rezultat.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Kaj pa, če je račun takšen?

$$30 + 52 =$$



Še veš, da **seštevanca** lahko zamenjamo?

To lahko zapišeš ali pa zamenjavo narediš samo v mislih.

$$52 + 30 =$$

Zdaj izračunaš na enak način kot si se prej naučil. **Bo šlo?**

PRIMER:

$$20 + 47 = 67$$

Seštevanca zamenjaš.

$$47 + 20 =$$

Izračunaš.

Zapišeš **rezultat**.

Če zdaj vse **razumeš**,
lahko poletiš med naloge
v delovnem zvezku stran
91, 92.

Če še nisi prepričan, si ponovno oglej **razlago**.

Želim ti veliko uspeha pri reševanju nalog.

