



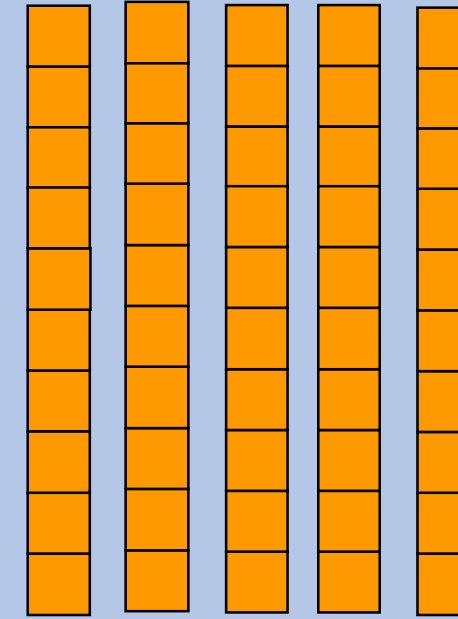
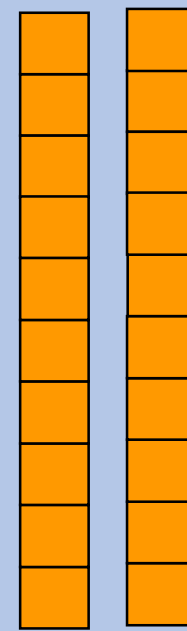
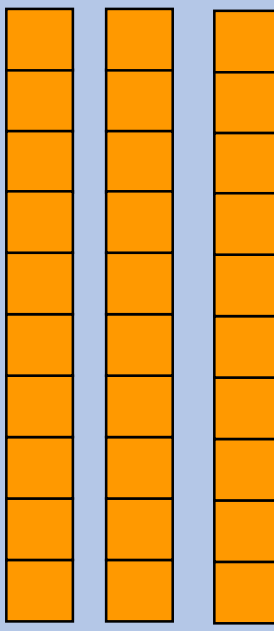
Prelahko.
Lotiva se
zahtevnejših
računov.

$$3 + 3 = 6$$

Koko,
bo tako bolje?
 $41 + 20 =$
Samo ne vidim
toliko ptic ...

SEŠTEVAMO DE + D





$$34 + 20 = 54$$





Kako si lahko pomagaš z **risanjem**?

$$21 + 40 = 61$$

6 desetic in 1 enica

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**.

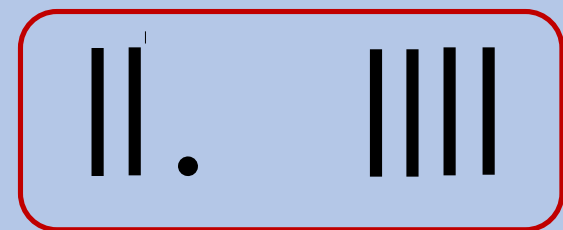
Narišeš štiri črte, ker ima število 40 štiri desetice, enic pa nima.

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**.





Kako si lahko pomagaš
s stotičnim kvadratom?

$$24 + 50 = 74$$

Poisci prvi seštevanec v stotičnem kvadratu.

Poisci 24.

Nato s prstom potuj po vrsticah navzdol.

Ena vrstica – ena desetica.

Pojdi 5 vrstic navzdol, ker moramo dodati
5 desetic (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:

$$20 + 47 = \textcolor{red}{67}$$

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.

