



No, koliko listov
vidiš na drevesu?

Koko,
31 z leve in 24
z desne.

$$31 + 24 =$$

Daj, izračunaj!

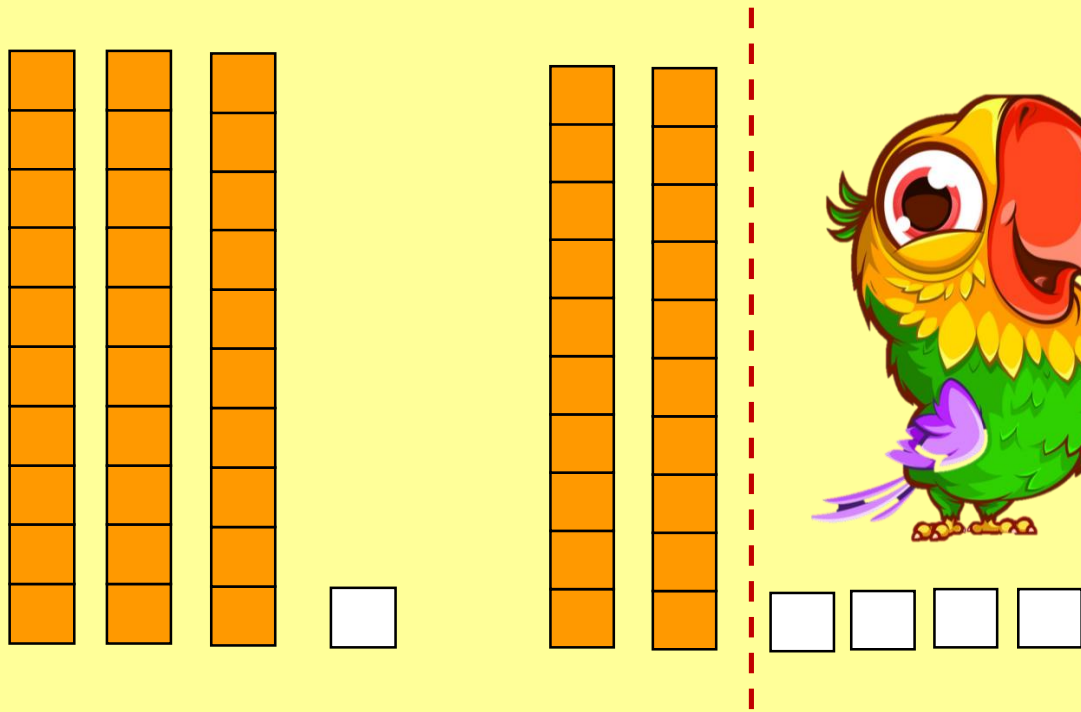
2. razred OŠ Šmarje pri Kopru

SEŠTEVAMO DE + DE



$$31 + 24 = 51 + 4 = 55$$

A red oval highlights the number 31. A red arrow points from the 20 in 24 to the 1 in 51. Another red arrow points from the 4 in 24 to the 4 in 51. The numbers 51 and 4 are written in red.



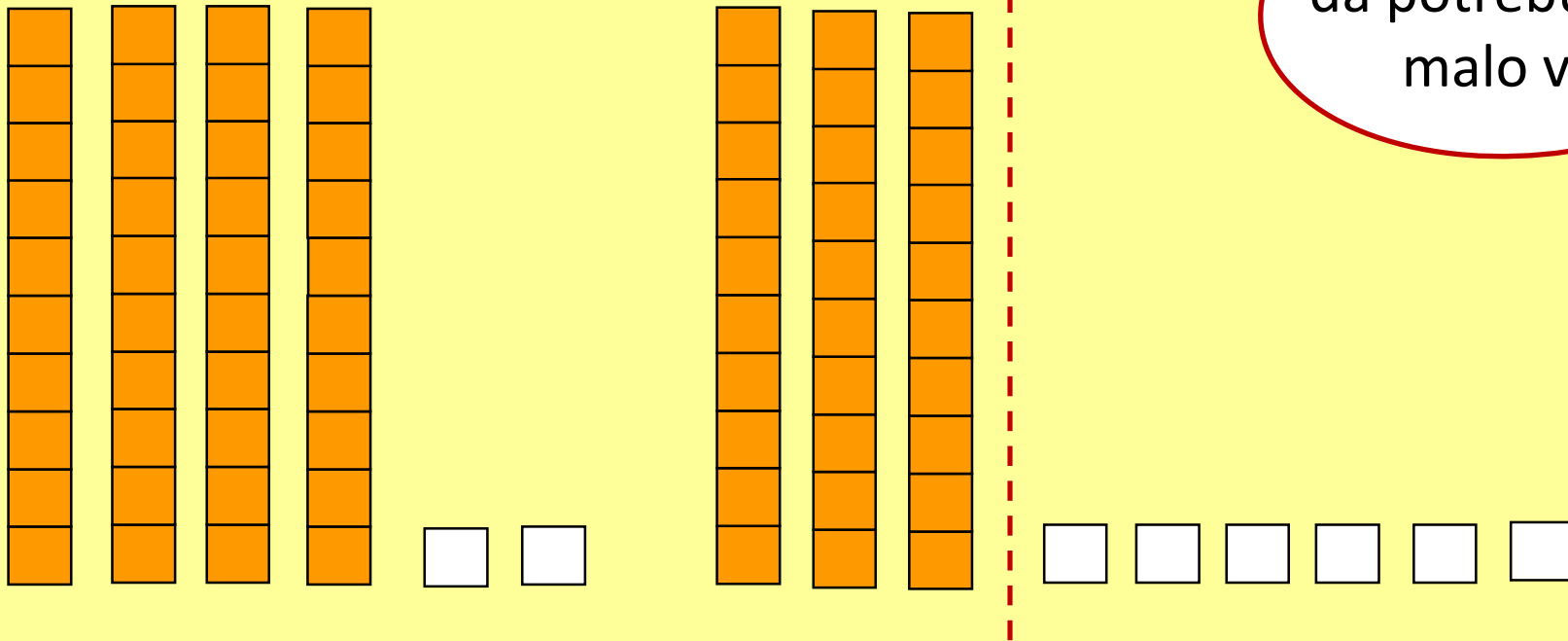
Lahko pokažeš še kakšen primer?

Seveda.

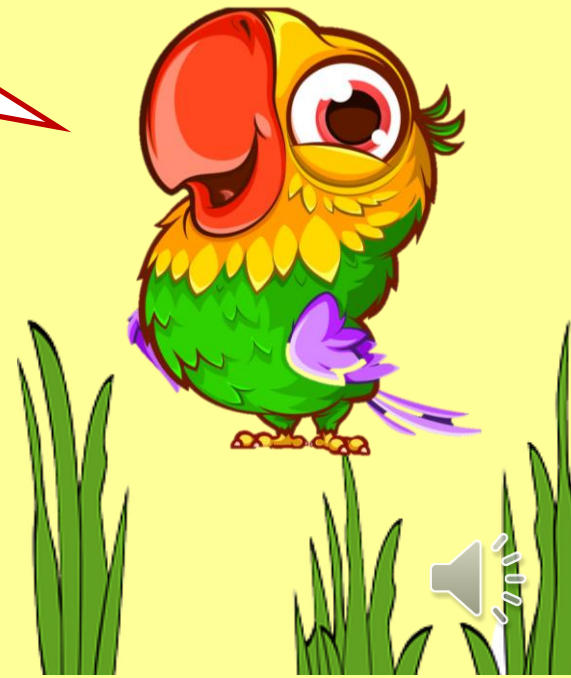


$$42 + 36 = 72 + 6 = 78$$

The equation $42 + 36 = 72 + 6 = 78$ is shown. A red oval highlights the number 42. Above the 36, the number 30 is written with a line pointing to the 3, and the number 6 is written with a line pointing to the 6. Above the 72, the number 72 is written in red.



Mislím,
da potrebujem še
malo vaje.



$$\begin{array}{r} 73 \\ 20 \\ \hline 53 + 21 = 73 + 1 = 74 \end{array}$$

|||||... ||.

$$\begin{array}{r} 62 \\ 40 \\ \hline 22 + 45 = 62 + 5 = 67 \end{array}$$



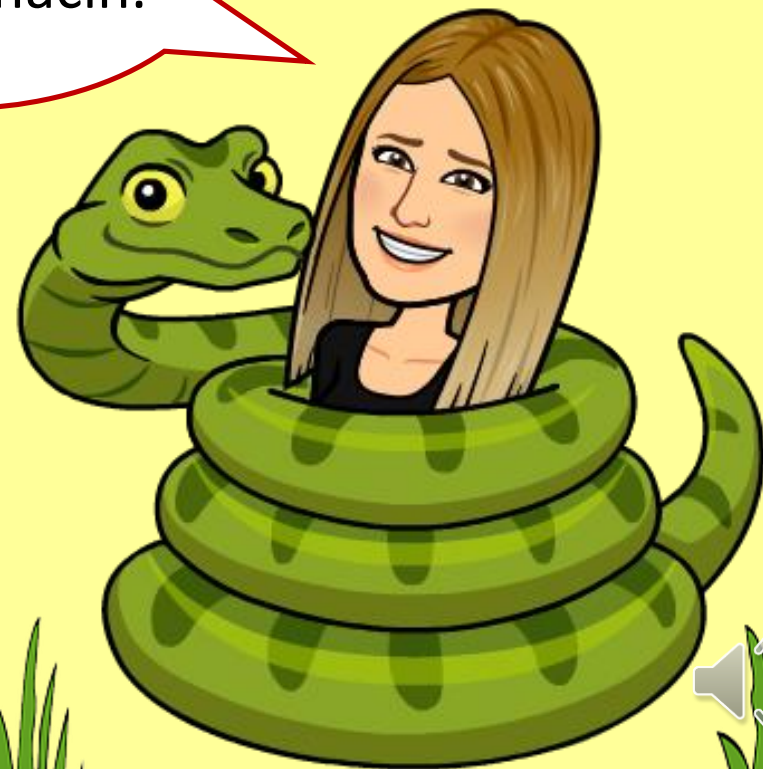


Ampak takšno
računanje je ...

Imam pa
že raje črve!

Dolgo kot kača.
Ja.

Pa poskusiva
na krajši način.



$$\begin{array}{r} 82 \\ 62 + 25 = 87 \\ \quad \backslash / \\ \quad \quad 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \\ 45 + 14 = 59 \\ \quad \backslash / \\ \quad \quad 4 \end{array}$$

ŠE NEKAJ PRIMEROV:

$$\begin{array}{r} 40 \quad 7 \\ \backslash \quad / \\ 21 + 47 = 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 1 \\ \backslash \quad / \\ 73 + 21 = 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \quad 4 \\ \backslash \quad / \\ 45 + 34 = 79 \end{array}$$



Kako si pomagaš s stotičnim kvadratom?



$$\begin{array}{r} 50 \quad 2 \\ \backslash \quad / \\ 35 + 52 = 87 \end{array}$$

Poišči prvi seštevanec, število 35 v stotičnem kvadratu.

Nato s prstom potuj po vrsticah navzdol. Tako dodaš destice. 5 vrstic za 5 desetec.

Prideš do števila 85.

Zdaj dodaj še dve enici. S prstom potuj v desno po stotičnem kvadratu. 2 kvadratka za 2 enici.

Prideš do števila 87.

Zapišeš 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





Če se ti zdi,
da vse skupaj ni pretežko,
je čas, da se lotiš nalog
v delovnem zvezku.

Imaš občutek, da še ne bo šlo? Potem si ponovno oglej **razlago**.

Uspešno rešuj naloge.
Če se kaj zaplete, poprosi za pomoč.

