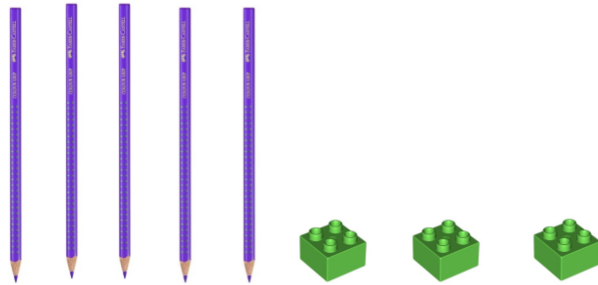


ODŠTEVAMO DVOMESTNA ŠTEVILA DO 100

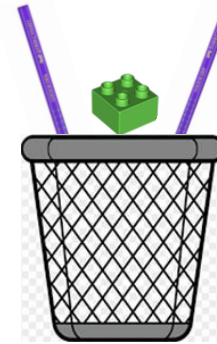
Ponovno si pripravi pripomočke za prikaz desetice **D** (zobotrebci, barvice, palčke...) in 10 enic **E** (kroglice, kamenčki, kocke...).

Nastavi 5 **D** in 3 **E**.



53

Nato odzemi 2 **D** in 1 **E**.



21

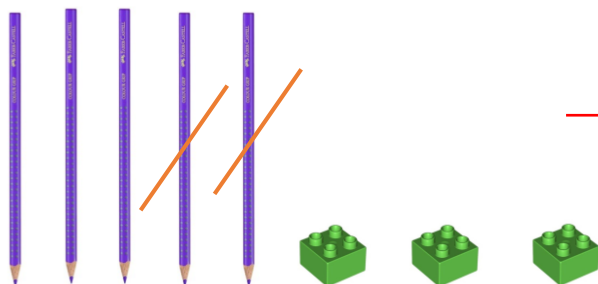
$$53 - 21 = \underline{\quad}$$

Gremo lepo počasi...



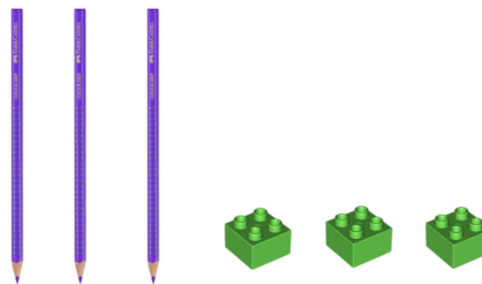
Odštevali bomo podobno kot smo seštevali. Odšteti moramo 21, torej 2 D in 1 E.
Najprej desetice, nato še enice.

Odvzeli smo 2 D.



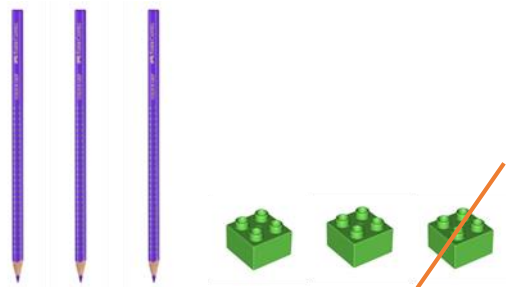
53

Ostale so nam 3 D in 3 E.



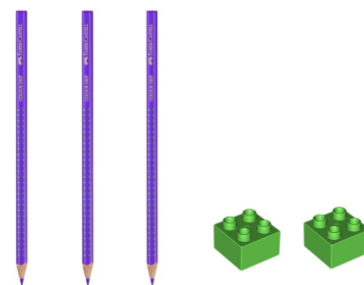
$$53 - 20 = 33$$

Zdaj pa odvzamimo še 1 E.

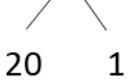


$$33 - 1 = 32$$

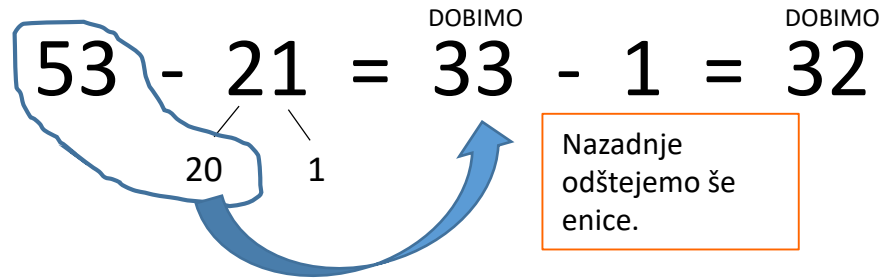
Ostanejo nam 3 D in 2 E.



Tako kot smo si pri seštevanju pomagali z rogci, si bomo pri odštevanju pomagali z nožicami:

$$53 - 21 =$$


Število 21 razdelimo na 20 in 1.

$$53 - 21 = 33 - 1 = 32$$


Najprej odštejemo samo desetice.

Nazadnje odštejemo še enice.

Torej: $53 - 21 = 33 - 1 = 32$

Pomagaš si lahko tudi s stotičnim kvadratom:

Kako izračunaš račun $53 - 21 =$

20 1

1. Na stotičnem kvadratu poišči število 53.

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

2. Najprej moraš odšteti 20, to pomeni 2 **D**, zato se pomakneš 2 vrstici navzgor. Prideš do 33.

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

3. Nazadnje odšteješ še 1 **E**, torej se pomakneš za eno mesto v levo.

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

Prideš do števila 32, ki je pravilna rešitev računa.

$$53 - 21 = 32$$

Zdaj pa zapiši nekaj primerov še v zvezek:

ODŠTEVAMO DVOMESTNA ŠTEVILA DO 100

Prepiši tudi naslov.

$$48 - 32 = 18 - 2 = 16$$

Izpusti dve vrstici.

$$69 - 43 = 29 - 3 = 26$$

Poskusi, če zmoreš že sam-a.

$$34 - 13 = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Izpusti dve vrstici.

$$56 - 41 = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Preveri, če ti je uspelo:

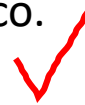
$$\begin{array}{r} 34 \\ \underline{-13} \\ 21 \end{array} = \begin{array}{r} 24 \\ \underline{-3} \\ 21 \end{array}$$

Handwritten annotations: a circle around the number 34, a line from the 4 to the 3 with the number 10 written below it, and a line from the 3 to the 3 with the number 3 written below it. A red checkmark is to the right.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \underline{-41} \\ 15 \end{array} = \begin{array}{r} 16 \\ \underline{-1} \\ 15 \end{array}$$

Handwritten annotations: a circle around the number 56, a line from the 6 to the 1 with the number 40 written below it, and a line from the 1 to the 1 with the number 1 written below it. A red checkmark is to the right.

Če imaš prav, si nariši kljukico.



Zdaj pa reši 8. in 9. nalogo v LB na strani 106.

Rešitve 8. in 9. naloge:

8. Oglej si sliko. Napiši račun.



$$\begin{array}{r} 88 - 56 = 38 - 6 = 32 \\ \hline \quad 50 \quad 6 \end{array}$$

9. Odštej.

$$\begin{array}{r} 27 - 12 = 17 - 2 = 15 \\ \quad 10 \quad 2 \\ 63 - 11 = 53 - 1 = 52 \\ \quad 10 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 - 25 = 18 - 5 = 13 \\ \quad 20 \quad 5 \\ 87 - 46 = 47 - 6 = 41 \\ \quad 40 \quad 6 \end{array}$$

Ti je uspelo?



Dovolj za danes, jutri pa ostali računi v LB, str. 106 in 107.