

Ime in priimek:

Število točk:

45



Na črte vpiši prava števila. Števila uredi od največjega do najmanjšega in jih po vrsti vpisuj v prazna okenca v tabeli. Ko boš vsa števila uredil in vpisal, prepisi še črke nad števili v prazna okenca zgoraj. Dobil boš dve značilnosti poletja.

4 D 5 E = 45 [M] (1)

Za 53 je 54 [S] (1)

3 D 7 E = 37 [O] (1)

Pred 38 je 37 [O] (1)

6 D 8 E = 68 [R] (1)

Pred 86 je 85 [N] (1)

3 E = 3 [J] (1)

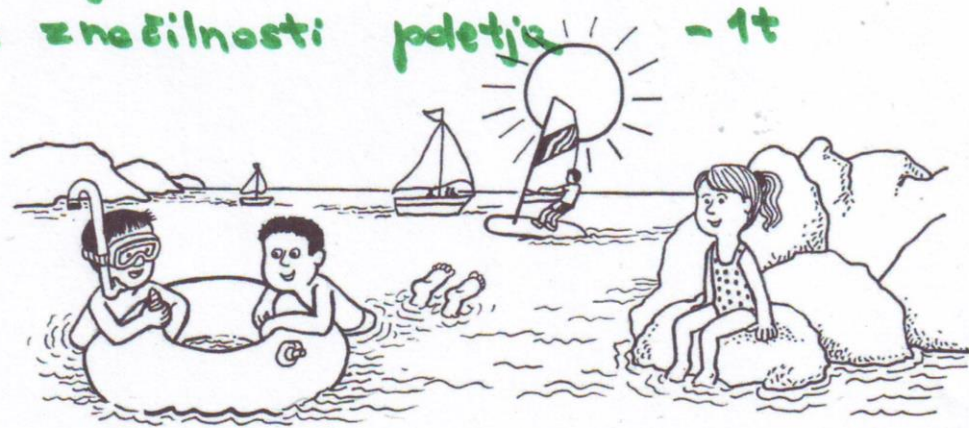
Za 66 je 67 [C] (1)

8 D = 80 [E] (1)

Za 79 je 80 [F] (1)

ČRKE	N	E	R	C	S	M	O	J
UREJENA ŠTEVILA	85	80	68	67	54	45	37	3

Urejena št. - 1t
Dve značilnosti poletja - 1t



12





Poveži s črto jabolka in drevo. Vsakokrat eno jabolko ne spada zraven. Prečrtaj ga. Rezultat računa na prečrtanem jabolku poišči v tabeli spodaj in pobarvaj črko pod pravo številko. Dobil boš enega izmed letnih časov.

2

2

2

2

2

27	26	50	49	60	58	73	71	84	79	86
P	J	O	E	M	S	L	E	N	A	D

Pobarvene črke -1+



Izračunaj račune.

Na sliki pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če si pravilno izračunal bo tudi slika, ki prikazuje zimo pravilna.

① $71 + 7 = \underline{78}$

① $47 - \underline{4} = 43$

④ $90 - 5 = \underline{85}$

① $23 + \underline{5} = 28$

④ $69 - 6 = \underline{63}$

① $55 + 4 = \underline{59}$

④ $\underline{46} - 3 = 43$

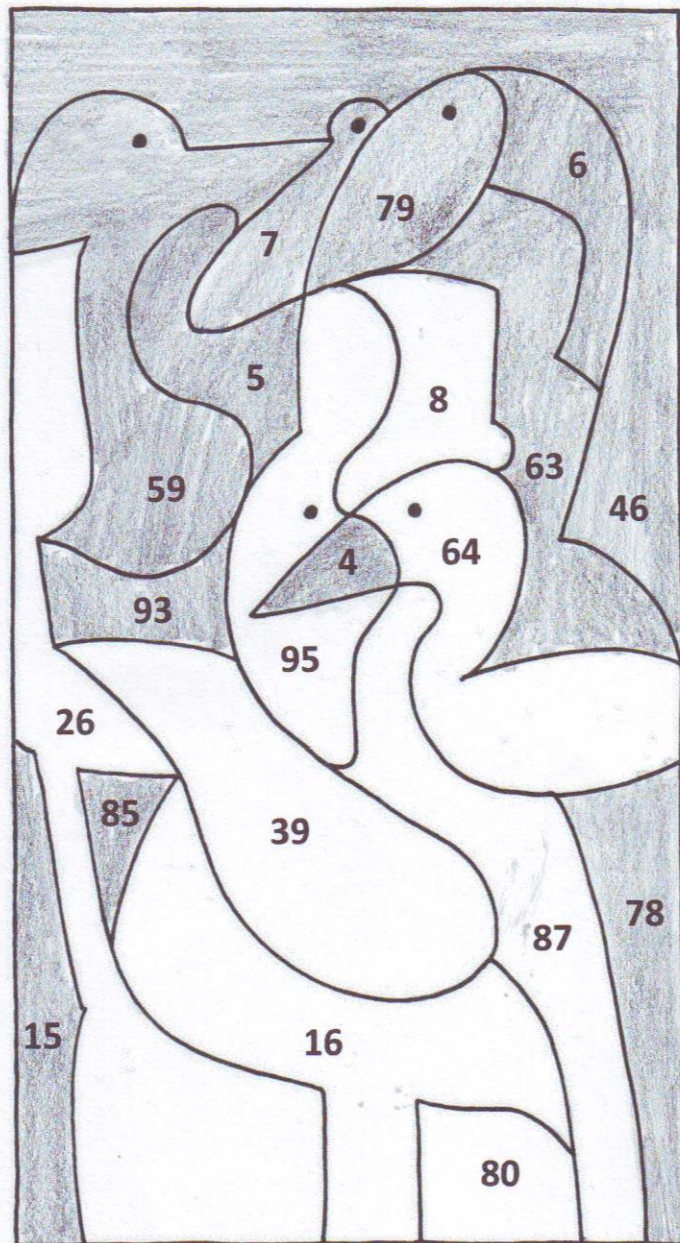
④ $8 + 7 = \underline{15}$

④ $13 - 6 = \underline{7}$

④ $86 - \underline{6} = 80$

④ $\underline{79} - 7 = 72$

④ $96 - 3 = \underline{93}$



12 točk - RAČUNI
1 točka - SLIKA



Reši naloge. Rezultate poišči v tulipanih. Prečrtaj napačne, tulipane s pravilnimi rezultati pa pobarvaj.

- A Stric Tine je sadjar. V svojem sadovnjaku ima 59 jablan in hrušk. Tri jabolane in 4 hruške so se čez zimo posušile. Koliko zdravih dreves je stric preštel pomladi?

Račun: $59 - 3 - 4 = 52$

2

- B Mojca je šla na travnik opazovat prve pomladne cvetice. Prvi dan je preštela 9 zvončkov in 6 trobentic. Naslednji dan je naštel 2 zvončka več in tudi trobentic je bilo za 3 več. Tretji dan je postala žalostna, ko je ugotovila, da je na travniku ostalo samo še 12 cvetic. Koliko cvetic je nekdo potrgal?

Zvončki: $9 + 2 = 11$

$11 + 9 = 20$

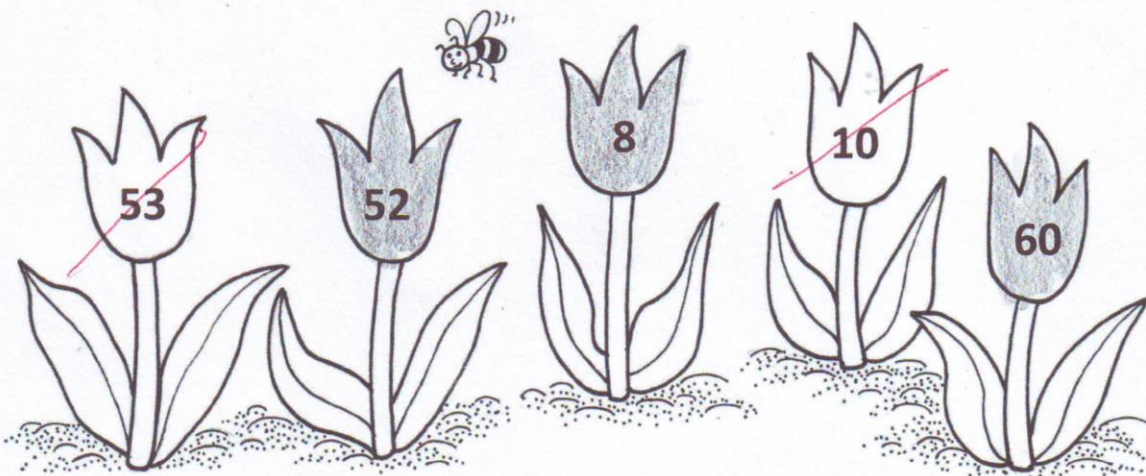
Trobentice: $6 + 3 = 9$

$20 - 8 = 12$

- C Lucija je preštela, da raste v parku 30 rumenih tulipanov manj kot rdečih. Koliko je rumenih tulipanov, če je bilo rdečih 90?

Račun: $90 - 30 = 60$

2



Tulipeni - 1 t

9

