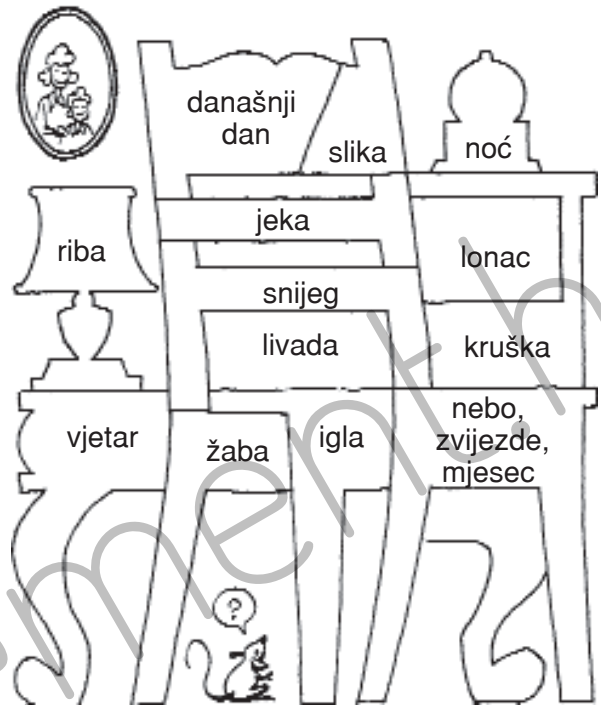


Riješi zagonetke i oboji polja s rješenjima. Dobit ćeš sliku.

1. Sve ima, a govora nema.
2. Niti ga je bilo, niti će ga biti, a sada je.
3. Polje beskrajno, ovce bezbrojne, među njima pastir rogonja.
4. Bijele koke s neba pale, cijelo selo zatrpale.
5. Cijeli svijet obuče, a ona ide gola.
6. Preko šume hop-hop, preko polja skok-skok, pa u vodu pljas-pljas.
7. Gorom ide s gorom razgovara, vodom ide s vodom razgovara.



Izračunaj i rezultate upiši u kvadratiće. U kružiće upiši odgovarajuća slova. Dobit ćeš poruku.

$62 + 4 =$

$49 + 7 =$

$51 - 9 =$

$92 + 5 =$

$33 - 8 =$

$74 + 8 =$

$31 + 6 =$

$71 - 2 =$

$21 + 7 =$



$66 + 6 =$

$38 + 4 =$

$61 + 8 =$

$74 - 9 =$

$87 - 5 =$

$35 + 7 =$

$100 - 3 =$

$81 - 6 =$

$45 - 3 =$

$63 + 6 =$

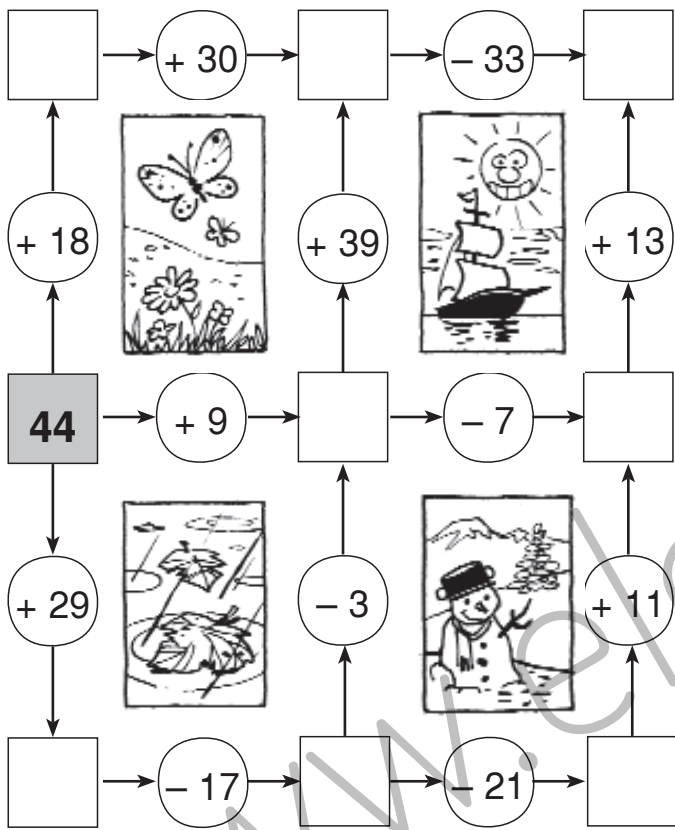
$41 - 4 =$



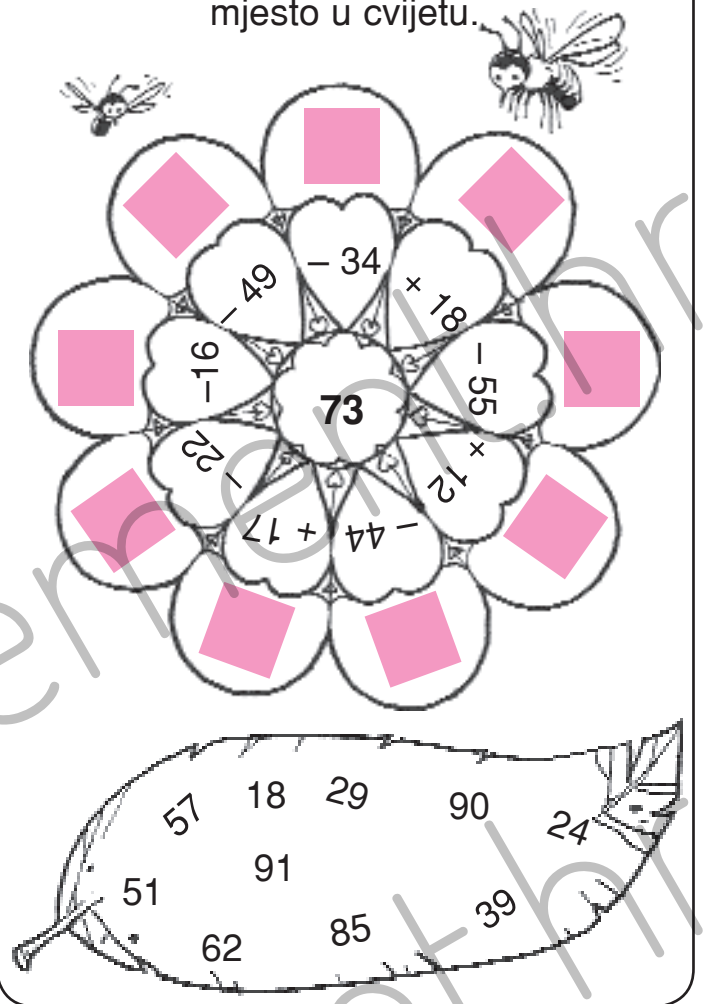
25	28	37	42	56	66	69	72	65	97	82	75
N	U	D	R	O	G	E	T	Ć	A	I	Z



Računaj u smjeru strelica.
U prazna polja upiši rezultate.



Izračunaj i rezultate upiši u kvadratiće.
Precrtaj rezultat koji nema
mjesto u cvijetu.



Izračunaj i rješenja iz kvadratića spoji po redu. Dobit ćeš sliku.

$6 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot \square = 72$

$7 \cdot \square = 49$

$\square \cdot 4 = 16$

$9 \cdot 4 = \square$

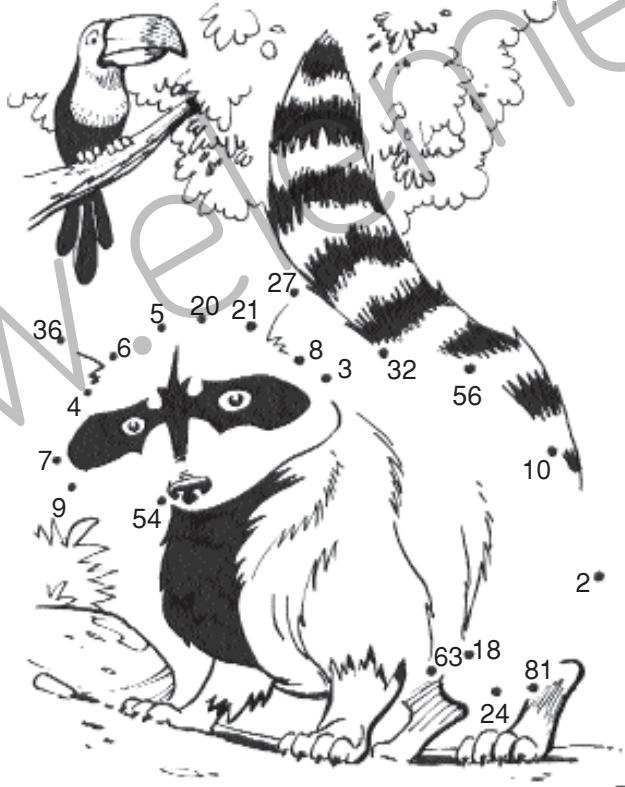
$\square \cdot 7 = 42$

$5 \cdot \square = 25$

$5 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$



$64 : 8 = \square$

$27 : \square = 9$

$\square : 4 = 8$

$\square : 8 = 7$

$100 : 10 = \square$

$18 : \square = 9$

$\square : 9 = 9$

$\square : 4 = 6$

$\square : 6 = 3$

$\square : 9 = 7$

Oboji kvadratiće s brojevima koji ne pripadaju nizu.
Ako sve pronađeš, dobit ćeš ocjenu.

2	4	6	8	10	13	15	17	18	20
3	6	9	12	15	17	21	24	27	30
4	8	12	16	20	22	28	32	36	40
5	10	15	20	25	27	32	38	45	50
6	12	18	24	30	36	42	46	54	60
7	14	21	28	35	42	49	54	63	70
8	16	24	32	40	46	56	62	72	80
9	18	27	36	45	55	62	74	81	90

Upiši znakove koji nedostaju (+, -, ·, :)

$$9 \square 3 = 27$$

$$9 \square 3 = 6$$

$$9 \square 3 = 3$$

$$9 \square 3 = 12$$

$$2 \square 2 \square 2 = 3$$

$$2 \square 2 \square 2 \square 2 = 3$$

$$18 \square 5 = 90$$

$$24 \square 3 = 72$$

$$95 \square 5 = 19$$

$$19 \square 4 = 76$$

$$92 \square 4 = 23$$

$$84 \square 3 = 28$$

Popuni magične kvadrate tako da zbroj u svim smjerovima bude jednak.

17		
	18	
15		

$$= 54$$

	22	
	24	
21		

$$= 72$$

	18	23
		16

$$= 60$$

28		
33		
	31	

$$= 87$$

U svakom zadatku pronađi točno rješenje od triju ponuđenih. Oboji slova uz njih. Dobit ćeš riječi.

1. Marijana je plivala 65 metara, a Ivan 18 manje. Koliko je plivao Ivan?

45	47	39
(M)	(A)	(T)



Račun: Rješenje:

2. Na livadi je paslo 78 grla stoke, od toga 23 ovce, 19 koza i ostalo su bile krave. Koliko je bilo krava?

36	42	48
(R)	(E)	(N)



Račun: Rješenje:

3. U obliku kojeg slova je lik koji dobiješ ako ideš deset koraka na sjever, 5 na istok, 5 na jug i 5 na zapad?

N	P	R
(S)	(A)	(L)



Rješenje:

4. Za knjigu je plaćeno 15 kuna i još četvrtina njezine cijene. Koliko stoji knjiga?

35	25	20
(O)	(N)	(P)



Račun: Rješenje:

5. Na tri pladnja ima ukupno 12 kolača i to na prvom isto koliko na drugom, a na trećem koliko na prva dva zajedno. Koliko kolača ima na svakom pladnju?

Prvi:

Drugi:

Treći:

3	3	6
(S)	(K)	(E)



Račun:

6. Zbroj dvaju brojeva je 30. Ako prvi broj uvećamo dvaput, zbroj će biti 40. Koji su to brojevi?

Prvi broj je:

Drugi broj je:

10	15	20
(B)	(I)	(R)



Račun:

7. Kako ćeš broj 86 uvećati za 12 bez ikakvog računanja?

podvuci	okreni	zaokruži
(G)	(O)	(P)

Rješenje:



8. Zbroj dvaju brojeva je 5, a njihova razlika je 3. Koji su to brojevi?

Manji broj je:

Veći broj je:

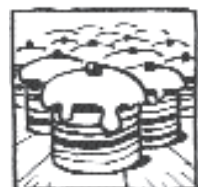
8	1	4
(U)	(J)	(K)



Račun:

9. U dvjema kutijama bilo je po 20 kolača. Majka je dala djeci nekoliko kolača iz jedne kutije, a onda je iz druge uzela za goste onoliko kolača koliko je ostalo u prvoj kutiji. Koliko je kolača ostalo u obje kutije?

15	20	10
(T)	(E)	(A)



Račun: Rješenje:

Upiši brojeve koji nedostaju u obojenim poljima.

	150	
240	250	260
	350	



		340

	730	

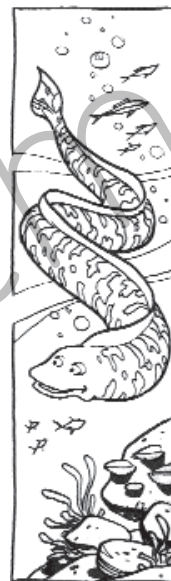
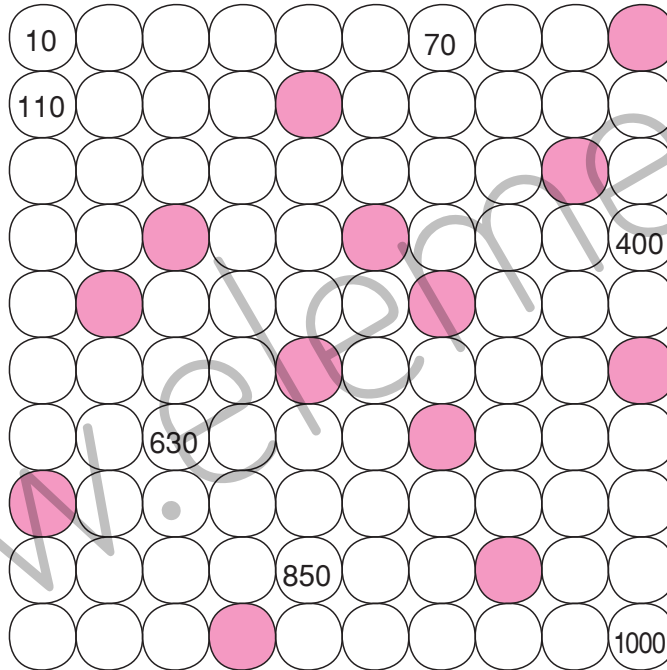
850		

	215	
224	225	226
	235	



151		

	184	



	145	
130	150	170
	155	



	167	

105		115						150
				180				
	310							
								400
405								
							495	
								600

	280	

		760

Riješi zadatke na balonima. Pronađi rješenja. U svakoj košari po jedno rješenje nije točno. Precrtaj ga.

$600 + \square = 700$
 $500 + 300 = \square$
 $\square + 400 = 900$
 $300 + 200 - 100 = \square$
 $400 - 100 = \square$
 $\square - 500 = 200$
 $900 - \square = 700$

$465 + 5 = \square$
 $342 + \square = 350$
 $153 + \square = 160$
 $234 + \square = 240$
 $\square + 2 = 550$
 $\square + 4 = 730$
 $251 + 9 = \square$

400	600	300
800	200	
500	700	100

6	734	548
726	8	7
470	260	

$159 + 2 = \square$
 $224 + 8 = \square$
 $336 + 7 = \square$
 $452 + 9 = \square$
 $575 + 6 = \square$
 $387 + 5 = \square$

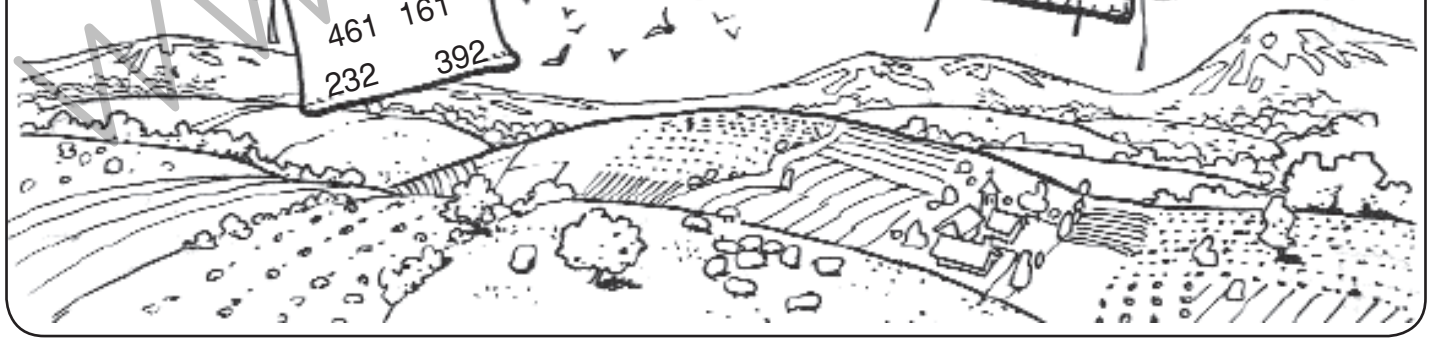
$300 - 2 = \square$
 $670 - 4 = \square$
 $450 - 5 = \square$
 $380 - 7 = \square$
 $290 - 8 = \square$
 $540 - 9 = \square$

$240 - 5 = \square$
 $352 - 4 = \square$
 $434 - 6 = \square$
 $526 - 8 = \square$
 $392 - 7 = \square$
 $183 - 9 = \square$

343	581
270	
461	161
232	392

445	373
531	282
666	298
	264

518	235
385	
348	113
428	174



Riješi zadatke na rukavicama. Crtom poveži rukavice s istim rješenjima. Jedna rukavica nema svoj par. Oboji je.



Oboji polja zadanim bojama.

452 = žuta
276 = crvena
723 = plava

