

MRKONJIĆ • SALAMON PADJEN

IZAZOV 2

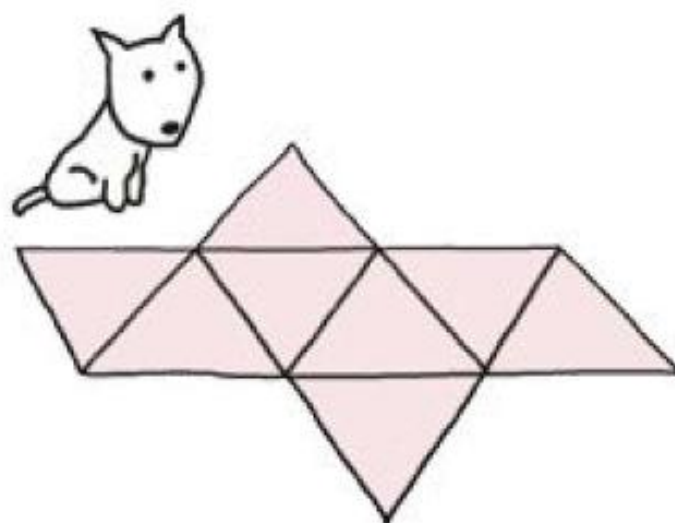
zbirka zadataka za dodatnu nastavu matematike
u drugom razredu osnovne škole

1. dio

Ivan Mrkonjić
Đurđica Salamon Padjen

1. dio

2



zbirka zadataka za dodatnu nastavu matematike
u drugom razredu osnovne škole

- prvo izdanje -

SADRŽAJ

	ZADATCI	RJEŠENJA
Brojevi do 20	10	63
Brojevi do 20 na brojevnoj crti	12	64
Uspoređivanje brojeva do 20	13	64
Zbrajanje brojeva do 20	14	65
Zamjena mjesta pribrojnika	18	67
Oduzimanje brojeva do 20.....	20	68
Veza zbrajanja i oduzimanja.....	22	70
Zadatci riječima.....	24	71
Tablice i piktogrami.....	25	71
Ponavljanje	26	72
Brojevi do 100	31	
Brojanje do 100	31	75
Desetice do 100.....	32	76
Čitanje i pisanje brojeva do 100.....	33	76
Rastavljanje brojeva na desetice i jedinice	34	77
Brojevi do 100 na brojevnoj crti	35	78
Uspoređivanje brojeva do 100	36	79
Redni brojevi.....	37	79
Brojevi do 12 zapisani rimskim brojkama.....	38	80
Ponavljanje	40	81
Zbrajanje i oduzimanje do 100	41	
Zbrajanje i oduzimanje desetica	41	82
Zbrajanje (30+7), oduzimanje (37–7)	43	83
Zbrajanje (33+6), oduzimanje (39–6)	45	84
Zbrajanje (37+3), oduzimanje (40–3)	46	85
Zbrajanje (37+5), oduzimanje (42–5)	47	86
Zbrajanje (27+10), oduzimanje (37–10)	49	87
Zbrajanje (34+25), oduzimanje (59–25)	50	87
Zbrajanje (34+26), oduzimanje (60–26)	51	88
Zbrajanje (37+25), oduzimanje (62–25)	52	88

	ZADATCI	RJEŠENJA
Veza zbrajanja i oduzimanja	53	89
Određivanje nepoznatog člana	54	89
Zbrajanje i oduzimanje triju i više brojeva	55	90
Združivanje pribrojnika / Zgrade	56	90
Zadatci riječima	57	91
Jedinice za novac	58	92
Ponavljanje	60	93

BROJEVI DO 20



SPOJI REDOM BROJEVE OD 1 DO 20

← 20	19	11	15	20	8	13	9
16	18	19	14	17	3	6	10
10	17	16	15	16	20	2	1 ←
3	12	19	14	13	4	3	7
8	5	12	13	10	5	12	18
17	9	11	13	3	6	3	10
13	1	10	9	8	7	4	13

SPOJI REDOM BROJEVE OD 20 DO 1

20	13	↓ 20	15	20	8	13	9	2	3	7	8	20	12	13
16	17	19	14	17	3	6	10	11	18	4	20	1	19	20
10	20	18	17	16	20	12	11	10	9	12	6	2	20	18
3	12	19	20	15	14	13	7	9	20	5	4	3	2	1 →
8	5	17	12	16	18	12	18	8	7	6	3	10	1	20
17	9	11	13	14	6	20	10	6	8	5	12	14	18	4
13	1	20	14	7	20	17	13	1	15	14	5	6	3	2
20	14	18	6	20	12	8	11	20	13	12	4	3	8	1



IZMEĐU SARE I IVE

Na ulazu u kino dvoranu je dvadesetero djece. Sara je sedma od početka reda, a Iva sedma od kraja reda. Koliko je djece između Sare i Ive?

- a) 5 b) 6 c) 7 d) 8

DVOZNAMENKASTI DO 20

Koje dvoznamenkaste brojeve do 20 možeš zapisati pomoću znamenaka 1, 3, 5, 7 i 9?

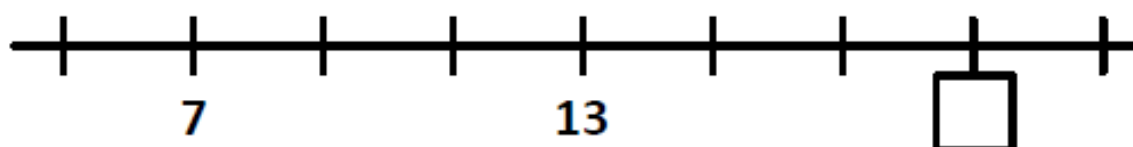
KOLIKO IMA BROJEVA...

...od kojih kad oduzmemo 5 dobijemo jednoznamenkasti broj?
Zaokruži broj ispred točnog odgovora.

- a) 4 b) 10 c) 9 d) 11

BROJEVI DO 20 NA BROJEVNOJ CRTI

U KVADRATIĆ UPIŠI BROJ KOJI NEDOSTAJE.



ŠEST BOCA

U prve tri boce je sok. Posljednje tri su prazne.

Kako možeš dobiti niz: puna-prazna-puna-prazna-puna-prazna?

Dvije boce mijenjaju mjesto.



MIŠ NA STUBAMA

Na koliko se načina miš može popeti do sira koji se nalazi na četvrtoj stubi, ako odjednom može preskočiti jednu ili dvije stube?

- a) 2 b) 4 c) 5 d) 6

