

PREVERJANJE ZNANJA

1. Zapiši število s števk.

DVAJINPETDESET _____

SEDEMNAJST _____

OSEMDESET _____

2. Dopolni stotični kvadrat.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14		16	17	18		20
21	22	23		25	26		28	29	
31	32		34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45		47	48		50
51	52	53	54		56	57	58	59	60
	62	63		65	66		68	69	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85			88		90
		93		95	96	97	98	99	100

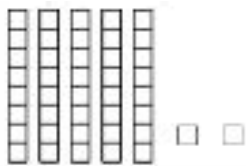
3. Nadaljuj zaporedje.

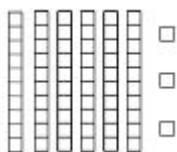
24, 25, 26, _____, _____, _____, _____, 31

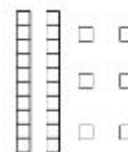
55, 54, 53, _____, _____, _____, _____, 48

63, 66, 69, _____, _____, _____, _____, 84

4. Zapiši katero število prikazujejo kocke.







5. Število zapiši z desetiškimi enotami.

$45 = \text{___ D ___ E}$

$80 = \text{___ D ___ E}$

$67 = \text{___ D ___ E}$

$7 = \text{___ D ___ E}$

6. Zapiši število s pomočjo desetiških enot.

$5 \text{ D } 3 \text{ E} = \text{_____}$

$6 \text{ E} = \text{_____}$

$7 \text{ D} = \text{_____}$

$1 \text{ D } 9 \text{ E} = \text{_____}$

7. Uredi števila po velikosti.

☺ Začni z največjim številom.

20, 44, 12, 67, 100, 7 _____

☺ Začni z najmanjšim številom.

66, 77, 22, 88, 99, 11 _____

8. Vstavi pravilni znak >, < ali =.

$34 \square 43$

$92 \square 29$

$77 \square 33$

$81 \square 18$

$7 \square 72$

$55 \square 55$

9. Dopolni tabelo.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	11	
	56	
	89	
		99
44		

10. Izračunaj

$46 + 37 = \square$

$34 + 58 = \square$

$26 + 37 = \square$

$86 - 57 = \square$

$61 - 32 = \square$

$63 - 39 = \square$

$13 + \square = 20$

$19 + \square = 35$

$\square + 14 = 30$