

MATEMATIKA

1. Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

	1	1	2	·	3				1	0	1	·	7				2	3	2	·	3
	3	3	6						7	0	7						6	9	6		
4	1	0	3	·	2			2	1	2	0	·	4			7	5	3	8	·	1
8	2	0	6					8	4	8	0					7	5	3	8		

DZ, str. 39/ naloga 1

<u>3 6 9 3</u>	<u>4 6 2 8</u>	<u>6 7 0 5</u>
8 2 4 4	8 4 8 4	9 6 3 9
<u>4 4 4 8</u>	<u>3 9 6 9</u>	

2. V zvezek zapiši:

Naslov: **VAJA**

Datum: 16. 4.

1. Izračunaj.

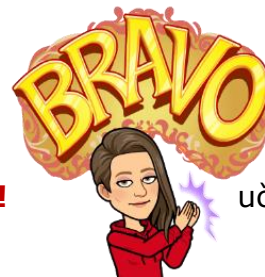
1	0	1	1	·	5			2	0	2	1	·	4			2	3	1	3	·	3
4	3	1	2	·	2			1	0	0	1	·	6			1	2	4	3	·	2

2. Katero število je 9-krat večje od števila 1011?

3. Zgodba je zapisana v treh knjigah s 232 stranmi. Koliko strani bo moral prebrati Polde, če želi prebrati celo zgodbo?

3. Reši DZ, str. 39/ naloga 2 in str. 40/ naloga 3.

Današnja matematika je opravljena!



učiteljica Katja