

Ponedeljek, 20. 4.

MATEMATIKA

REŠITVE NALOG --> PREVERI IN POPRAVI!

ZVEZEK:

1. NALOGA

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

2. NALOGA

R:

1	2	3	0	·	3
3	6	9	0		

O: V treh dneh izdelajo 3690 računalnikov.

DZ, str. 39/ naloga 2

$$212 \cdot 2 = 424 \quad 212 \cdot 3 = 636 \quad 212 \cdot 4 = 848$$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 424 trt.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 636.

Odgovor: V štirih vrstah jih je posadil 848.

DZ, str. 40/ naloga 3

$$123 \cdot 2 = 246 \quad 123 \cdot 3 = 369$$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 246 jablan.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 369.

PISNO MNOŽENJE S PREHODOM

1. OGLEJ SI RAZLAGO:

1. PREHOD PRI ENICAH

https://drive.google.com/file/d/1J_j0NHJ9xRld66uxlPnS4u4JIIUvMpr4/view?usp=sharing

$$\underline{213 \cdot 3}$$

2. PREHOD PRI ENICAH

<https://drive.google.com/file/d/1JcDTxGin00ZPxRN2DY-B0ezIPEOHYXFH/view?usp=sharing>

$$\underline{114 \cdot 5}$$

3. PREHOD PRI DESETICAH, STOTICAH

<https://drive.google.com/file/d/1JHnkj37aj45gN23z6YnPRkITU3diaKE9/view?usp=sharing>

$$\underline{2162 \cdot 2}$$

4. BREZ POMOŽNIH RAČUNOV

https://drive.google.com/file/d/1JieeAJttXNri7HpH8tYfoGS-15Hd0_QW/view?usp=sharing

$$\underline{291 \cdot 3}$$

2. ZAPIS V ZVEZEK:

PISNO MNOŽENJE S PREHODOM

	1	1 ₂	4	.	5				
	5	7	0						

$5 \cdot 4 = 20$
$5 \cdot 1 + 2 = 7$
$5 \cdot 1 = 5$

1. Reši primere:

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

3. REŠI DZ, str. 41/1. naloga

