

MATEMATIKA

Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku.

1. naloga

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

2. naloga

R:

	1	0	1	1	·	9	
	9	0	9	9			

O: Dobim število 9099.

3. naloga

R:

	2	3	2	·	3	
	6	9	6			

O: Polde bo moral prebrati 696 strani.

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 [POSNETEK](#).

2. Zapis v zvezek:

Vsako številko zapiši v svoj kvadrček!

Pri prepisu si pomagaj s posnetkom.

Naslov: **PISNO MNOŽENJE S PREHODOM**

Datum: 20. 4.

$$\begin{array}{r} 114 \cdot 5 \\ \hline 570 \end{array}$$

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

3. Reši naslednje 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

4. Reši še DZ, str. 41/ naloga 1

Današnja matematika je opravljena!



Pozdravček od
učiteljice Katje