

# MATEMATIKA

Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku in delovnem zvezku.

## 1. Rešitve v ZVEZKU.

2 <sub>1</sub>	3 <sub>2</sub>	7	·	3	0			1 <sub>2</sub>	3 <sub>6</sub>	9	·	7	0			6	0	3	·	1	0	0
7	1	1	0					9	7	3	0					6	0	3	0	0		

1	5 <sub>1</sub>	5	·	2	0	0			1	0 <sub>7</sub>	8	·	9	0			8	9 <sub>6</sub>	7	·	9	0
1	1	0	0	0					9	7	2	0					8	7	3	0		

1	1 <sub>6</sub>	8	·	8	0	0			1	3	1 <sub>1</sub>	2	·	5	0			1	3	1 <sub>1</sub>	2	·	5	0
1	4	4	0	0					1	5	6	0	0					1	5	6	0	0		

## 2. DZ, str. 44

6.  $\frac{57 \cdot 50}{2850}$        $\frac{782 \cdot 4}{3128}$        $2850 + 3128 = 5978$

Odgovor: Z avtobusi se je pripeljalo 2850 ljudi.

Odgovor: Vseh udeležencev prireditve je bilo 5978.

## DZ str. 45

7.  $365 \cdot 4 + 1 = 1461$        $1461 \cdot 3 = 4383$        $1461 \cdot 5 = 7305$

Odgovor: Štiri leta imajo 1461 dni.

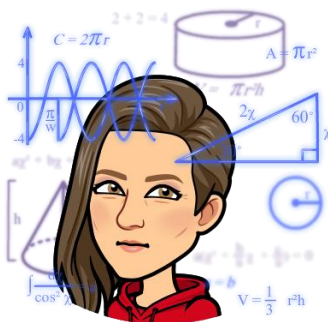
Odgovor: 12 let ima 4383 dni.

Odgovor: 20 let ima 7305 dni.

8.  $20 - 6 - 4 - 3 - 5 = 2$

$6 \cdot 5 + 4 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + 5 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 67$

Odgovor: V bloku živi 67 ljudi.



Tudi danes bomo kravžljali možgančke.

## VAJA DELA MOJSTRA!

## Zapis v zvezek:

Naslov: **VAJA**

Datum: 14. 5.

### 1. Reši križanko. Račune in križanko zapiši v zvezek.

Vodoravno

1.  $459 \cdot 7$

2.  $376 \cdot 6$

3.  $106 \cdot 60$

4.  $897 \cdot 9$

Navpično

1.  $363 \cdot 9$

2.  $1119 \cdot 2$

3.  $78 \cdot 20$

4.  $1201 \cdot 3$

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				

### 2. Izračunaj sestavljene račune. Pomožne račune piši v zvezek.

$$587 \cdot 7 + 4 \cdot 806 =$$

$$5 \cdot 973 - 278 \cdot 6 =$$

$$689 \cdot (3 + 5) - 2876 =$$

$$7 \cdot (1583 - 985) =$$

### 3. Reši besedilno nalogo.

Katero število je 60-krat večje od števila 104?

Število, ki ga dobiš povečaj za 200. Kaj dobiš?

**Kdor želi, lahko reši DZ, str. 47/ naloga 3**



**Današnja matematika je opravljena!**

Pozdravček od učiteljice Katje