

MATEMATIKA, ponedeljek, 20. 4. 2020

1. Najprej rešitve nalog od četrтка:

1.

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	6	6									2	4	8	6		

2. R:
$$\begin{array}{r} 1011 \cdot 9 \\ 9099 \end{array}$$
 O: Število 9099.

3. R:
$$\begin{array}{r} 232 \cdot 3 \\ 696 \end{array}$$
 O: Polde mora prebrati 696 strani.

2. Ker ste mi sporočili, da je takšno pisno množenje za vas nekaj naajlažjega, bomo danes pogledali še malo težje primere. ☺

Pri pisnem množenju še vedno velja:

- Najprej oceni rezultat.
- Množi od desne proti levi.
- Pravilno podpisuj.

A) Primer: Manca ima **2 albuma** s **136 fotografijami**. Koliko fotografij ima?

- * Na pamet ocenimo rezultat: Ima približno 280 fotografij.
- * Računamo pisno, ker računamo z večjimi števili.

R:

S	D	E		
1	3	6	·	2
2	7	2		

$$2 \cdot 6 \text{ E} = 12 \text{ E} = 1 \text{ D } 2 \text{ E}$$

$$2 \cdot 3 \text{ D} + 1 \text{ D} = 7 \text{ D}$$

$$2 \cdot 1 \text{ S} = 2 \text{ S}$$

O: Manca ima 272 fotografij.

B) Poslušaj še posnetek.

RAČUN:

1	3	6	·	2
2	7	2		

C) V zvezek napiši naslov in prepisi vse tri primere, ki si jih slišal že v posnetku.

Pisno množenje z enim prehodom

S	D	E		
1	3 ₁	6	·	2
2	7	2		

$$2 \cdot 6 E = 12 E = 1 D 2 E$$

$$2 \cdot 3 D + 1 D = 7 D$$

$$2 \cdot 1 S = 2 S$$

S	D	E		
1	0 ₂	4	·	6
6	2	4		

1 ₁	6	0	2	·	3
4	8	0	6		

Č) Reši SDZ str. 41: 1. naloga.

