

MATEMATIKA, ponedeljek, 25. 5. 2020

1. Preveri rešitve nalog od prejšnjega tedna.

Stran 76

1.

$$256 : 4 = 64 \quad \text{PREIZKUS: } 64 \cdot 4 = 256 \quad 147 : 3 = 49 \quad \text{PREIZKUS: } 49 \cdot 3 = 147$$

Stran 77

$$\begin{aligned} 184 : 2 &= 92 & \text{PREIZKUS: } 92 \cdot 2 &= 184 & 325 : 5 &= 65 & \text{PREIZKUS: } 65 \cdot 5 &= 325 \\ 477 : 9 &= 53 & \text{PREIZKUS: } 53 \cdot 9 &= 477 & 600 : 8 &= 75 & \text{PREIZKUS: } 75 \cdot 8 &= 600 \\ 518 : 7 &= 74 & \text{PREIZKUS: } 74 \cdot 7 &= 518 & 444 : 6 &= 74 & \text{PREIZKUS: } 74 \cdot 6 &= 444 \end{aligned}$$

6	4	8	:	4	=	1	6	2					9	0	5	:	5	=	1	8	1		
2	<u>4</u>												4	<u>0</u>									
		<u>8</u>		PR:	1 ₂	6	2	·	4						<u>5</u>				1 ₄	8	1	·	5
					6	4	8												9	0	5		
7	2	6	:	6	=	1	2	1					5	9	4	:	2	=	2	9	7		
1	<u>2</u>												1	9									
		<u>6</u>		PR:	1 ₁	2	1	·	6					1	<u>4</u>		PR:	2 ₁	9 ₁	7	·	2	
					7	2	6											5	9	4			

Lahko ste računali tudi na daljši način.

2. Reši nalogo v SDZ, str. 78, 79, 80: 1., 2., 3.

Rešuj na krajši **ali** daljši način. Ne pozabi na preizkus.



Naj te spet opomnim ...
Vaja dela mojstra ...
Mogoče pa si že mojster,
ki dela vajo ... ☺