

Četrtek, 28. 5.

## MATEMATIKA

1.

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

$$184 : 2 = 92 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 325 : 5 = 65 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$92 \cdot 2 = 184 \quad \quad \quad 65 \cdot 5 = 325$$

$$477 : 9 = 53 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 600 : 8 = 75 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$53 \cdot 9 = 477 \quad \quad \quad 75 \cdot 8 = 600$$

$$518 : 7 = 74 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 444 : 6 = 74 \quad \text{PREIZKUS:}$$
$$74 \cdot 7 = 518 \quad \quad \quad 74 \cdot 6 = 444$$

2. RAČUNI IZ ZVEZKA (na kratek način):

	2	3	0	:	5	=	4	6					3	9	2	:	4	=	9	8					
	=	3	0											3	2										
			=		P:		4	6	·	5				=					P:		9	8	·	4	
							2	3	0												3	9	2		
	6	4	8	:	4	=	1	6	2				9	0	5	:	5	=	1	8	1				
	2	4											4	0											
		=	8		P:		1	6	2	·	4			=	5				P:		1	8	1	·	5
			=				6	4	8												9	0	5		

## VAJA

### 1. Besedilna naloga od včeraj.

Na nogometni tekmi so prodali vse vstopnice.

Na vzhodni tribuni je v 7 enakih vrstah sedelo skupno 483 gledalcev.

a) Koliko gledalcev je sedelo v vsaki vrsti vzhodne tribune?

R:

P:

O:

b) Na severni tribuni je v 8 enakih vrstah sedelo 744 gledalcev.

Koliko gledalcev je sedelo v vsaki vrsti severne tribune?

R:

P:  
O:

c) Koliko gledalcev je bilo na tekmi, če je zahodna tribuna enaka vzhodni tribuni, južna pa severni?

R:  
P:  
O:

## 2. Z računanjem preveri:

- a) Če 612 delim z 9, dobim 69. DA    NE  
b) Zmnožek števil 21 in 5 je večji od količnika števil 592 in 8. DA    NE  
c) Količnik števil 623 in 7 je manjši od 100. DA    NE

## 3. Reši račune:

$125 : 5 =$

$488 : 8 =$

$635 : 5 =$

$608 : 8 =$

## 4. Reši DZ str. 80/2. in 3. naloga



ZNAM PISNO DELITI:

