

MATEMATIKA

Rešitev nalog prejšnjo uro:

VAJA DELA MOJSTRA:

5	6	4	:	3	=	1	8	8			<u>1</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	•	<u>3</u>		7	8	6	:	3	=	2	6	2			<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	•	<u>3</u>	
2	6										5	6	4				1	8										7	8	6			
	2	4																0	6														
		0	ost																0	ost													

9	1	6	:	4	=	2	2	9			<u>2</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	•	<u>4</u>		7	7	4	:	6	=	1	2	9			<u>1</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	•	<u>6</u>	
1	1										9	1	6				1	7										7	7	4			
	3	6																5	4														
		0	ost																0	ost													

8	1	9	:	7	=	1	1	7			<u>1</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	•	<u>7</u>		8	3	2	:	7	=	1	1	8			<u>1</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	•	<u>7</u>	
1	1										8	1	9				1	3										8	2	6			
	4	9																6	2							+			6				
		0	ost																6	ost								8	3	2			

7	3	5	:	5	=	1	4	7			<u>1</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	•	<u>5</u>		6	0	8	:	4	=	1	5	2			<u>1</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	•	<u>4</u>	
2	3										7	3	5				2	0										6	0	8			
	3	5																0	8														
		0	ost																0	ost													

4	7	4	:	3	=	1	5	8			<u>1</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	•	<u>3</u>		9	0	0	:	6	=	1	5	0			<u>1</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	•	<u>6</u>	
1	7										4	7	4				3	0										9	0	0			
	2	4																0	0														
		0	ost																0	ost													

Pri pisnem deljenju je lahko ostankov več, tudi na koncu, lahko, da jih vmes ni... Pisno se deli po enakih postopkih.

ZAPIS V ZVEZEK: VAJA

S	D	E
8	9	7
3	9	
	4	7
		2 ost.

: 5 =

S	D	E
1	7	9

Računamo!

Najprej pričnemo pri stoticah: $8 : 5 = 1$, ost. 1, ker je $1 \cdot 5 = 5$, ostanek 3 podpišemo pod stotice.

Delimo desetice z ostankom pri stoticah: $39 : 5 = 7$, ost. 1, ker je $7 \cdot 5 = 35$, ostanek 4 podpišemo pod desetice.

Delimo enice z ostankom pri desetih: $47 : 5 = 9$, ost. 2, ker je $9 \cdot 5 = 45$, ostanek 2 podpišemo pod enice.

Naredimo preizkus, ki ga že znamo.

Na ta način delimo števila do 1000 z enomestni deliteljem, kadar je stotica večja od delitelja.

POMNI: (zapiši v zvezek)

Kadar je število, ki ga delim manjše od delitelja, velja pravilo:

$1 : 6 = 0$, ost. 1 in $0 : 6 = 0$

Reši naloge v delovnem zvezku stran 88, 89/ 2. naloga. 3. naloge ni potrebno reševati.