

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>
<u>2</u>	<u>6</u>									<u>5</u>	<u>6</u>	<u>4</u>				<u>1</u>	<u>8</u>									<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>		
	<u>2</u>	<u>4</u>														<u>0</u>	<u>6</u>													
		<u>0</u>	ost													<u>0</u>	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>
<u>1</u>	<u>1</u>									<u>9</u>	<u>1</u>	<u>6</u>				<u>1</u>	<u>7</u>									<u>7</u>	<u>7</u>	<u>4</u>		
	<u>3</u>	<u>6</u>														<u>5</u>	<u>4</u>													
		<u>0</u>	ost													<u>0</u>	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>			
<u>1</u>	<u>1</u>									<u>8</u>	<u>1</u>	<u>9</u>				<u>1</u>	<u>3</u>									<u>8</u>	<u>2</u>	<u>6</u>					
	<u>4</u>	<u>9</u>														<u>6</u>	<u>2</u>												+ <u>6</u>				
		<u>0</u>	ost													<u>6</u>	ost												<u>8</u>	<u>3</u>	<u>2</u>		

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

: 5 = 2 ost.

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 deseticah: $47 : 5 = 9$, 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:

$$1 : 6 = 0, \text{ ost. } 1 \quad 0 : 6 = 0$$

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