

MATEMATIKA

V uvodu si preglej in po potrebi popravi račune, ki si jih moral včeraj rešiti.

D	E
9	8
2	8
	0 ost.

 : 7 =

D	E
1	4

D	E
5	6
1	6
	0 ost.

 : 4 =

D	E
1	4

$$89 : 9 = 9, \text{ ost. } 1$$

$$44 : 6 = 7, \text{ ost. } 2$$

Danes se bomo naučili, kako z več ostanki delimo trimestno število.

Primer prepisi v zvezek.

S	D	E
7	9	8
1	9	
	1	8
		0 ost.

 : 6 =

S	D	E
1	3	3

 PREIZKUS:
$$\begin{array}{r} \underline{133} \cdot 6 \\ 798 \end{array}$$

Računamo!

Najprej pričnemo pri stotinah: $7 : 6 = 1, \text{ ost. } 1$, ker je $1 \cdot 6 = 6$, ostanek 1 podpišemo pod stotice.

Delimo desetice z ostankom pri stotinah: $19 : 6 = 3, \text{ ost. } 1$, ker je $3 \cdot 6 = 18$, ostanek 1 podpišemo pod desetice.

Delimo enice z ostankom pri desetih: $18 : 6 = 3, \text{ ost. } 0$, ker je $3 \cdot 6 = 18$, ostanek 0 podpišemo pod enice.

V zvezek prepisi račune in jih reši. Če ti že gre, lahko deliš tudi brez tabele, na primer:

$408 : 3 = 136$

PREIZKUS:

$\underline{136 \cdot 3}$

10

408

18

0 ost.

VAJA DELA MOJSTRA:

$564 : 3 =$

$786 : 3 =$

$916 : 4 =$

$774 : 6 =$

$819 : 7 =$

$832 : 7 =$

$735 : 5 =$

$608 : 4 =$

$474 : 3 =$

★ $900 : 6 =$