

3. Pisno seštevanje in odštevanje do 10 000 brez prehoda

Ponovili bomo:

- pisno seštevanje do 10 000 brez prehoda;
- pisno odštevanje do 10 000 brez prehoda.



Mila je na Nanosu srečala soseda Marka. Skupaj sta odšla v kočo po žig in primerjala svoje dosežke. Oba sta bila že drugič na tem 1240 m visokem vrhu, a vsakič z drugega izhodišča. Mila je prvič pohod začela na Velikem Ubeljskem in se vzpela 740 metrov, tokrat pa v Hraščah in se vzpela 1015 metrov. Marko je prvič svojo pot začel v Gradišču in se vzpel 1100 metrov, ta dan pa v Razdrtem in se vzpel 665 metrov.

Mila je s pisnim seštevanjem izračunala, koliko metrov se je vzpel vsak.

MILA:

T	S	D	E	
+	7	4	0	enice: $0 + 5 = 5$
+	1	0	1	desetice: $4 + 1 = 5$
+	1	0	1	stotice: $7 + 0 = 7$
1	7	5	5	tisočice: $0 + 1 = 1$

MARKO:

T	S	D	E	
+	1	1	0	enice: $0 + 5 = 5$
+	6	6	5	desetice: $0 + 6 = 6$
+	6	6	5	stotice: $1 + 6 = 7$
1	7	6	5	tisočice: $1 + 0 = 1$



Števila pisno seštevamo od desne proti levi. Najprej seštevamo enice, nato desetice, potem stotice in nazadnje tisočice.

V E-GRADIVU SI OGLEDJ VIDEORAZLAGO PISNEGA SEŠTEVANJA BREZ PREHODA.

Mila je ugotovila, da se je vzpela manj kot Marko.

Marko je želel vedeti, za koliko metrov je prekosil Milo, zato je izračunal razliko obeh vsot.

T	S	D	E	
1	7	6	5	enice: $5 - 5 = 0$
-	1	7	5	desetice: $6 - 5 = 1$
-	1	7	5	stotice: $7 - 7 = 0$
1	0			tisočice: $1 - 1 = 0$

Tudi pri pisnem odštevanju števil računamo od desne proti levi. Najprej odštejemo enice, nato desetice, potem stotice in nazadnje tisočice.



Izračunal je, da se je vzpel 10 metrov več kot Mila.

V E-GRADIVU SI OGLEDJ VIDEORAZLAGO PISNEGA ODŠTEVANJA BREZ PREHODA.

Števila prepiši v stolpec in izračunaj njihovo vsoto.

a) $3051 + 1421 + 2325$

b) $1832 + 3121 + 5046$

c) $4533 + 1052 + 2314$

e) $2301 + 3052 + 434$

d) $3745 + 120 + 2013$

e) $780 + 3018 + 101$

4

Papirnica je v poletnem času prodala največ zvezkov. Preglednica prikazuje število prodanih zvezkov v juliju in avgustu.

	JULIJ	AVGUST
ČRTASTI ZVEZEK	3151	3321
BREZČRTNI ZVEZEK	1701	1134
KARO ZVEZEK	1134	1544

Pri ocenjevanju vrednosti si pomagamo z zaokroževanjem.



a) Najprej oceni in nato izračunaj, koliko črtastih zvezkov so prodali v obeh mesecih.

Ocena: Izračun:

b) Najprej oceni in nato izračunaj, koliko brezčrtnih zvezkov so prodali v obeh mesecih.

Ocena: Izračun:

c) Najprej oceni in nato izračunaj, koliko karo zvezkov so prodali v obeh mesecih.

Ocena: Izračun:

5

