

Pisno odštevanje števil do 1000 z enim prehodom

1. Prehod na desetih

T	S	D	E
	1	7	12
-		5	9
	1	1	3

Poglejmo enice: zgoraj je manjše število (2) kot spodaj (9). Zato zgornjemu številu dodamo desetico, ki je potem ne bomo več pisali. Vprašamo se, koliko manjka od 9 do 12. Odg.: manjka 3 → zapišemo. Desetico, ki smo jo dodali zgoraj pri enicah, vrnemo spodaj pri desetih.



Ne pozabi! Tudi odštevati začneš na desni strani, pri enicah.

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 236 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 549 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 665 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 137 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 208 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 525 \\ \hline 439 \end{array}$$



Nalogi

1. V obarvani del zapiši oceno rezultata, nato naslednje račune prepisi v mrežo in odštej. Pazi na pravilno podpisovanje.

$234 - 19 = 215 \quad 452 - 128 = 324 \quad 765 - 438 = 327 \quad 985 - 758 = 227 \quad 850 - 32 = 818$

	2	3	4		
-		1	9		

2. Prvo rokometno tekmo si je ogledalo 857 gledalcev. Drugo tekmo si je ogledalo 139 gledalcev manj. Koliko gledalcev si je ogledalo drugo rokometno tekmo? Koliko gledalcev si je ogledalo obe tekmi skupaj?

$857 - 139 = 718 \quad 857 + 718 = 1575$



Odgovor: Drugo tekmo si je ogledalo 718 gledalcev.

Odgovor: Obe tekmi skupaj si je ogledalo 1575 gledalcev.

6. Vsota dveh števil je 4803. Prvi seštevanec je 1963. Koliko je drugi seštevanec?

$$1963 + a = 4803 \quad a = 2840$$

Odgovor: Drugi seštevanec je 2840.

7. Razlika dveh števil je 2836. Odštevanec je 5209. Kako pravimo tretjemu členu pri odštevanju? Koliko znaša ta člen?

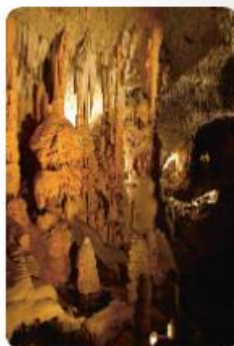
$$x - 5209 = 2836 \quad x = 8045$$

Odgovor: Tretjemu členu pravimo zmanjševanec.

Odgovor: Zmanjševanec znaša 8045.

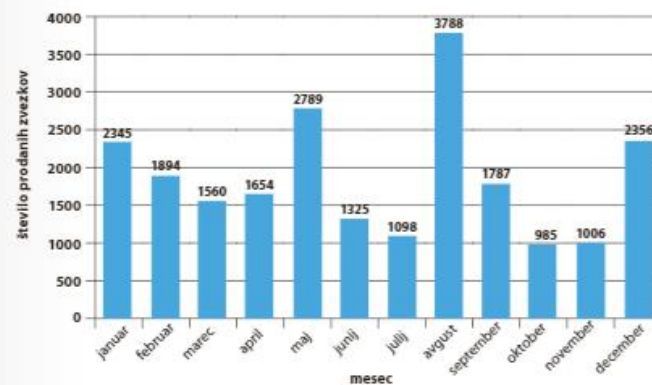
8. Postojnsko jamo si vsak dan ogleda veliko turistov. V ponedeljek so imeli 3275 obiskovalcev, v torek 836 manj, v sredo 5401, v četrtek 6901, v petek in soboto je bila jama zaradi nujnih vzdrževalnih del zaprta, v nedeljo pa jo je obiskalo 1722 obiskovalcev manj kot v ponedeljek in sredo skupaj. Izračunaj, koliko obiskovalcev je obiskalo jamo v opisanem tednu. Zapiši vse potrebne račune. Namesto odgovorov izpolni razpredelnico.

Dan v tednu	P	T	S	Č	P	S	N
Število obiskovalcev	3275	2439	5401	6901	0	0	6954



Zmorem tudi to

Oglej si spodnji prikaz in kratko odgovori na vprašanja. Seštevaj in odštevaj pisno.



- V katerem mesecu so prodali največ zvezkov? V avgustu.
- V katerem mesecu so jih prodali najmanj? V oktobru.
- Koliko več so jih prodali junija kot julija? Prodali so jih 227 več.
- Koliko so jih prodali v prvih treh mesecih skupaj? 5799
- Koliko so jih prodali v zadnjih treh mesecih skupaj? 4347
- Koliko manj so jih prodali marca kot avgusta? 2228
- Koliko več so jih prodali v novembru kot v oktobru? 21
- Koliko so jih prodali med poletnimi počitnicami? Tega podatka nimamo, ker ne vemo, koliko zvezkov je bilo junija prodanih pred in koliko po začetku počitnic.
- Koliko učbenikov so prodali v mesecu maju? Nimamo podatkov o prodanih učbenikih.
- Dopolni razpredelnico.

MESEC	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ŠT. PRODANIH ZVEZKOV	2345	1894	1560	1654	2789	1325	1098	3788	1787	985	1006	2356

- Z danimi podatki sestavi nalogo in jo zastavi sošolcu.