

Pisno seštevanje in odštevanje do 10 000

1. Izračunaj vsoto oz. razliko števil.

Vsota	507	1486	4376	6209
984	1491	2470	5360	7193
3576	4083	5062	7952	9785
Razlika	8543	5204	3671	968
2317	6226	2887	1354	1349
4206	4337	998	535	3238

2. Oglej si podatke in kratko odgovori na vprašanja. Račune piši v zvezek.

Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana			
Število obiskovalcev	jan	feb	mar
- iz Slovenije	1173	3037	1782
- iz tujine	136	394	226
Število dni poslovanja	29	29	31

Narodni muzej Slovenije, Ljubljana			
Število obiskovalcev	jan	feb	mar
- iz Slovenije	847	2739	3411
- iz tujine	124	485	279
Število dni poslovanja	29	29	31

Ali veš?

Narodni in Prirodoslovni muzej domujeta v isti zgradbi v središču Ljubljane. V njej je na ogled nekaj najpomembnejših predmetov iz slovenske zgodovine, med drugim neandertalčeva piščal in vaška situla.



- a) Koliko domačih obiskovalcev je v prvih treh mesecih obiskalo Prirodoslovni muzej? 5992
- b) Koliko tujih obiskovalcev je v prvih treh mesecih obiskalo Narodni muzej? 888
- c) Koliko več obiskovalcev iz Slovenije je marca obiskalo Narodni muzej kot Prirodoslovni muzej? 1629
- č) Koliko obiskovalcev manj je februarja obiskalo Narodni muzej kot Prirodoslovni muzej? 207

Matematični problemi

1. Reši naloge.

1. Matic je star 22 let, Špela pa 15 let. Pred koliko leti je bil Matic dvakrat starejši od Špele? Obkroži pravilen odgovor.

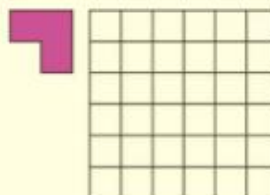
- a) Pred 15 leti. b) Pred 7 leti. c) Pred 8 leti. č) Pred 10 leti. d) Nikoli.

2. Špela je stara 15 let, Manca pa 12 let. Pred koliko leti je bila Manca 4 leta mlajša od Špele? Obkroži pravilen odgovor.

- a) Pred 15 leti. b) Pred 12 leti. c) Pred 4 leti. č) Pred 11 leti. d) Nikoli.

3. Najmanj koliko vijoličnih likov potrebuješ za tlakovanje karirastega polja? Obkroži pravilen odgovor.

- a) 14
b) 16
c) 18
 d) 12
d) S tem likom polja ne moremo tlakovati.



4. Jan ima digitalno uro. Ura je 14.00. Čez koliko minut bodo na uri vse prikazane številke lihe? Obkroži pravilen odgovor.

- a) Čez 1 minuto. b) Čez 11 minut. c) Čez 60 minut. d) Čez 71 minut. d) Nikoli.

5. Oglej si kvadrat in obkroži pravilne trditve.

- a) Modri del in rožnati del zavzemata enako ploščino.
 b) Rumeni del zavzema polovico ploščine kvadrata.
 c) Modri del in rožnati del skupaj zavzemata enako ploščino kot rumeni del.
č) Na sliki je natanko 8 trikotnikov.
d) Na sliki je natanko 12 trikotnikov.



6. Tehtnica je v ravnovesju. 2 trikotni ploščici tehtata enako kot 1 okrogla. Koliko tehta kvadratna ploščica? Obkroži pravilne odgovore.

- a) Toliko kot 1 trikotna.
b) Toliko kot 2 okrogli.
 c) Toliko kot 1 okrogla.
 d) Toliko kot 2 trikotni.
d) Ni mogoče ugotoviti.

