

MAT, 25. 11. 2020 – rešitve

Tu so rešitve pretekle šolske ure.

ZN/ORANŽNE VAJE/30, 31

Pisno seštevanje in odštevanje do 1 000 000

1. Seštej oziroma odštej.

$\begin{array}{r} 403315 \\ +137493 \\ \hline 540808 \end{array}$	$\begin{array}{r} 581709 \\ + 24997 \\ \hline 606706 \end{array}$	$\begin{array}{r} 467359 \\ - 183519 \\ \hline 283840 \end{array}$	$\begin{array}{r} 940519 \\ - 721399 \\ \hline 219120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39171 \\ +902153 \\ \hline 941324 \end{array}$
$\begin{array}{r} 543993 \\ +137191 \\ \hline 681184 \end{array}$	$\begin{array}{r} 784939 \\ - 530219 \\ \hline 254720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 607399 \\ - 59810 \\ \hline 547589 \end{array}$	$\begin{array}{r} 341193 \\ + 78991 \\ \hline 420184 \end{array}$	$\begin{array}{r} 209739 \\ - 149199 \\ \hline 60540 \end{array}$
$\begin{array}{r} 151390 \\ - 92493 \\ \hline 58897 \end{array}$	$\begin{array}{r} 829159 \\ +127799 \\ \hline 956958 \end{array}$	$\begin{array}{r} 451949 \\ + 78917 \\ \hline 530866 \end{array}$	$\begin{array}{r} 740315 \\ - 84599 \\ \hline 655716 \end{array}$	$\begin{array}{r} 257391 \\ - 160933 \\ \hline 96458 \end{array}$
$\begin{array}{r} 679319 \\ - 385931 \\ \hline 293388 \end{array}$	$\begin{array}{r} 343793 \\ - 85939 \\ \hline 257854 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98553 \\ +401391 \\ \hline 499944 \end{array}$	$\begin{array}{r} 565939 \\ + 94739 \\ \hline 660678 \end{array}$	$\begin{array}{r} 757193 \\ + 86999 \\ \hline 844192 \end{array}$

2. Reši besedilne naloge.

1. Kolikšna je razlika števil šeststo petinšestdeset tisoč tristo enaintrideset in dvesto sedeminosemdeset tisoč devetsto šestnajst? Kolikšna je vsota teh dveh števil?

Odgovor: Razlika je 377 415.

Odgovor: Vsota je 953 247.

2. Številu, ki je na sredini med številoma 513 813 in 513 819, prištej število, ki je na sredini med 219 321 in 219 351. Katero število dobiš?

$$513 816 + 219 336 = 733 152$$

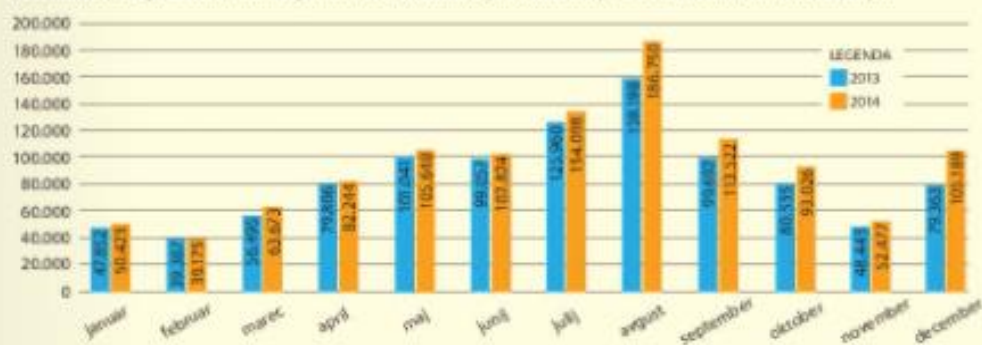
Odgovor: Dobim število 733 152.

3. Spletno stran www.visitljubljana.si je decembra 2014 obiskalo 128 767 spletnih uporabnikov, decembra 2013 pa 113 166. Koliko obiskov so zabeležili v obeh omenjenih mesecih? Koliko več obiskov so zabeležili decembra 2014 kot decembra 2013?

Odgovor: Zabeležili so 241 933 obiskov.

Odgovor: Zabeležili so 15 601 obisk več.

3. V prikazu je predstavljeno število obiskovalcev Ljubljanskega gradu v letih 2013 in 2014. Dopolni preglednici in odgovori na vprašanja. Računaj v zvezek ali na list papirja.



	januar	februar	marec	april	maj	junij
2013	47 852	39 387	56 495	79 806	101 041	99 057
2014	50 423	39 175	63 673	82 244	105 648	102 824
	julij	avgust	september	oktober	november	december
2013	125 960	159 198	99 692	80 535	48 443	79 363
2014	134 098	186 750	113 522	93 026	52 477	105 189

- a) V katerem mesecu Ljubljanski grad obišče največ obiskovalcev? **V avgustu.**
- b) V katerem mesecu ga obišče najmanj obiskovalcev? **V februarju.**
- c) Ali se je število obiskovalcev v posameznih mesecih od leta 2013 do 2014 povečalo ali zmanjšalo? **Povečalo.**
- č) Kateri mesec je bil izjema? **Februar.**
- d) Koliko obiskovalcev je Ljubljanski grad obiskalo maja 2014? **105 648.**
- e) Koliko obiskovalcev ga je obiskalo marca 2013? **56 495.**
- f) Koliko obiskovalcev ga je obiskalo julija 2013 in julija 2014 skupaj? **260 058.**
- g) Koliko obiskovalcev več ga je obiskalo septembra 2014 kot septembra 2013? **13 830 več.**
- h) Koliko je bilo vseh obiskovalcev v prvih treh mesecih leta 2013? **143 734.**
- i) Koliko je bilo vseh obiskovalcev v zadnjih treh mesecih leta 2014? **250 692.**
- j) V katerih dveh zaporednih mesecih leta 2014 je Ljubljanski grad obiskalo 145.917 obiskovalcev? **Marca in aprila.**

