

MAT, 23. 11. 2020 – rešitve

Tu so rešitve pretekle šolske ure.

DZ/26, 27

Stran 26

6. a) 533 430 €.
b) 181 220 €.
c) 714 650 €.
7. a) Murska Sobota.
b) Ljubljana.
c) Ljubljana, Maribor, Celje, Kranj, Velenje, Koper, Novo mesto, Murska Sobota.
č) 352 720.
d) 153 160.
e) Nimamo ustreznega podatka.
f) Celje, Koper, Novo mesto, Kranj, Murska Sobota, Velenje.
g) Koper, Novo mesto, Velenje.
h) Novo mesto in Murska Sobota.
i) Murska Sobota.
j) Koper.

Stran 27

ZMOREM TUDI TO

1. a) 253 118.
b) 636 756.
c) 475 373.
č) 654 524.
d) Smučišče 3.
2. $123\,456 + 400\,020 = 523\,476$
3. $987\,654 + 39 = 987\,693$

DZ/30, 31, 32

Stran 30

7.

230 000	225 000	220 000	215 000	210 000	205 000	200 000
756 300	756 000	755 700	755 400	755 100	754 800	754 500
1 000 000	998 000	996 000	994 000	992 000	990 000	988 000

8.

x	$x - 503$	$843\,250 - x$	$x - 37\,207$	$533\,335 - x$	$x - 188\,200$
520 807	520 304	322 443	483 600	12 528	332 607
369 143	368 640	474 107	331 936	164 192	180 943

9. a) 553 864.
b) 727 059.
c) 131 952.

Stran 31

10. a) V avgustu.
b) V novembru.
c) 187 651.
č) 105 803.
d) 366 739.
e) Izdelali so ji manj in ne več (za 9 544).
f) Ker je zaradi počitnic v teh dveh mesecih vrhunec turistične sezone.
g) Januarja in februarja.

Stran 32

ZMOREM TUDI TO

1. Različne možnosti. Vsota teh števil je 840 314.
Razlika teh števil je 84 296.
2. $700\,613 - 358\,173 = 342\,440 \rightarrow 342\,400 \rightarrow 342\,000$
 $\rightarrow 340\,000 \rightarrow 300\,000$