**MATEMATIKA- rješenja zadataka jučerašnje zadaće 4.6.2020.**

PLAN PLOČE

Ponavljanje

1. (256 703 – 184 338 ) + ( 459 030 – 380 948) = 72 365 + 78 082

 = 150 447

1. (99 999 + 654 321) + ( 115 709 – 99 305) = 754 320 + 16 404

 = 770 724

1. 57 204 - 123 \* 4 = 57 204 – 492

 = 56 712

1. 109 589 + 30 589 – 50 405 = 140 178 – 50 405

 = 89 773

1. 53 691 + 221 811 + 129 280 = 275 502 + 129 280

 = 404 782

1. Napiši broj koji ima 1 **DT** 0 **T** 5 **S** 3 **D** 0 **J**. Dobiveni broj podijeli brojem 26.

10 530 : 26 = 405

1. 4 062 – X = 62 y – 6 933 = 12 505

 X = 4 062 - 62 Y = 12 505 + 6 933

 X = 4 000 Y = 19 438

 35 \* a = 8 190 b : 12 = 342

 a = 8 190 : 35 b = 342 \*12

 a = 234 b = 4 104

1. Umnožak brojeva 24 i 1 564 uvećaj za broj 1 897.

1 564 \* 24 + 1 897 = 37 536 + 1 897

 = 39 433

1. Koliki je djeljenik ako je djelitelj 61, a količnik 13 842.

X : 61 = 13 842

 X = 13 842 \*61

 X = 844 362

1. Koliko sati traje jedna godina?

1 godina = 365 dana

1 dan = 24 sata

365 \*24 = 8 760

O: Jedna godina traje 8 760 sati.