

PONEDJELJAK, 20.4.2020.

Poštovani učenici, dobar vam dan!

Nadam se da ste se odmorili te da vam prethodna lekcija nije bila teška. Ako imate ikakve nedoumice i probleme, pogledajte detaljniji video <https://www.youtube.com/watch?v=oYZfm4zCxCU>

Danas ćemo zbrajati i oduzimati **više** racionalnih brojeva. Pogledajte najprije video

<https://www.youtube.com/watch?v=0QUdSkfACws>

Pokušajte samostalno riješiti **zadatke na kraju videa**, a zatim pogledajte do kraja kako ih je trebalo točno riješiti.

Za vježbu riješite još

Š $0.6 - \frac{1}{4} + \frac{13}{20} =$ A

J $-0.8 + \left(-\frac{1}{2}\right) =$ T

A $0.9 - 1.3 - 1 + 0.4 =$ I

K $-\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{11}{12} =$ Z

A $\frac{1}{5} - \frac{1}{8} - (-0.5) =$ O

N $-\frac{7}{9} - \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{1}{2} =$ E

M $-1.6 - (-0.8) + (-2.6) =$

U tablici rješenjima pridruži odgovarajuće slovo. Dobit ćeš *cool* izjavu.
Dopuni tablicu.

-3.4	-1	0.3	$\frac{3}{40}$	$\frac{19}{8}$	$\frac{23}{40}$	$\frac{-13}{10}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{1}{4}$	1	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{4}$	$-\frac{4}{9}$

Za zadaću treba riješiti zadatke 86., 87.abc, i 93. iz udžbenika na strani 98.

U utorak ću napisati tko treba poslati ovu zadaću.

Učenici koji imaju **individualizirani pristup u nastavi**, trebaju napraviti **sve kao ostali**, osim što za **zadaću rješavaju 86.(ab), 87.(ab)93(ab)**.

Lijepi pozdrav, učiteljica Sever