

Dragi učenici,

nastavljamo s rješavanjem linearnih jednadžbi s jednom nepoznanicom. Najprije proučite kako rješavati jednadžbu ako se nepoznanica nalazi na desnoj strani jednadžbe. To možete zamisliti kao da je na desnoj strani vage neka nepoznanica.



$8 = x + 3$ (sada ćemo *maknuti* 3 s desne strane, no onda moramo maknuti i s lijeve)



$$8 - 3 = x + 3 - 3$$



$$5 = x$$

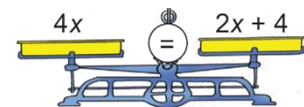
A možemo i okrenuti stranu pa pisati $x = 5$

O prikazanome pogledajte video na sljedećoj poveznici **od vremena 13:05 min do 15:56 min**

Prepišite postupke rješavanja i provjere rješenja Zadatka 5.

<https://youtu.be/jdGgDaox6rQ?list=PL9Mz0Kqh3YKpkFNU7dXrThdKrKJBi1SOp&t=785>

U nastavku pogledajte kako rješavati jednadžbe u kojima se nepoznanice nalaze na obje strane jednadžbe.



Nakon toga gledate video koji se nalazi na sljedećoj poveznici. Video gledate od vremena **3:17 do 14:33**. **Prepišite postupke rješavanja i provjere rješenja Zadatka 1. i Zadatka 2.**

<https://youtu.be/FF2ySgEAocU?list=PL9Mz0Kqh3YKpkFNU7dXrThdKrKJBi1SOp&t=197>

Na kraju riješite sljedeće zadatke iz udžbenika (133. str.)

- 11. e, f, g, h
- 12. a, b, e, f

Kada završiš sa svim zadacima, **KOMENTIRAJ** (klikni na “odgovori”) moju današnju objavu u kanalu Matematika . U komentaru zapiši **jesi li shvatio/la današnje gradivo**.

Ako trebaš pomoć, javi mi se na Teamsu.

