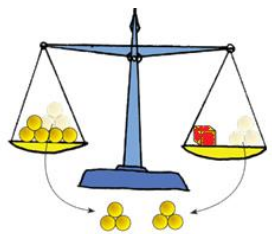


Dragi učenici,

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



$$8 = x + 3 \quad (\text{sada ćemo maknuti } 3 \text{ s desne strane, no onda moramo maknuti i s lijeve})$$



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



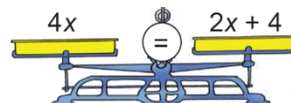
$$5 = x \\ \text{A možemo i okrenuti stranu pa pisati } x = 5$$

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 riješavati jednadžbe u kojima se nepoznace 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 jes ti shvatio/la današnje gradivo.



Ako trebaš pomoći, javi mi se na Teamsu.