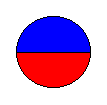
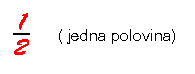
JEDNAKOST RAZLOMAKA 04. maj 2020.

( Ova lekcija se nalazi u udzbeniku matematike , na 107.strani .)

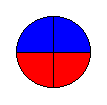
Pogledajmo sledeću sliku.



Koji deo kruga je na slici obojen plavom bojom? Tako je, odgovor je



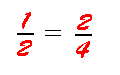
Ali, šta ako prethodnu sliku nacrtamo malo drugačije?



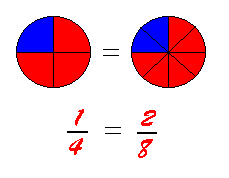
Koji je sada deo kruga obojen plavom bojom? Krug je podeljen na 4 dela, a 2 su obojena plavo. Dakle odgovor je



Međutim, i na jednoj i na drugoj slici je ISTI deo kruga plavo obojen, pa zaključujemo da je

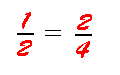


Slično je i u sledećem primeru

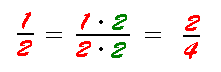


Dakle, postoje razlomci koji različito izgledaju, ali su u stvari jednaki. Ali, kako mi da znamo kada razlomci jesu, a kada nisu jednaki? U tome će nam pomoći sledeće pravilo:  
AKO BROJILAC I IMENILAC POMNOŽIMO ILI PODELIMO ISTIM BROJEM, RAZLOMAK SE NEĆE PROMENITI (OSTAĆE ISTI).

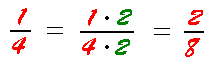
Evo kako ovo pravilo primenjujemo. Videli smo da je



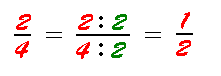
Ako primenimo prethodno pravilo, imamo



Ovaj postupak se zove PROŠIRIVANJE razlomka. Slično



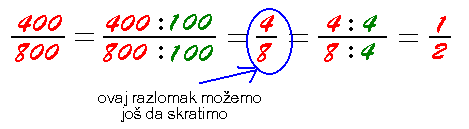
Možemo da uradimo i sledeće:



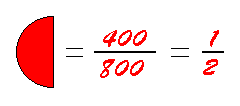
Ovaj postupak se zove SKRAĆIVANJE razlomka. Postupak skraćivanja se u matematici često koristi, a evo i zašto. Pogledajte, na primer, razlomak



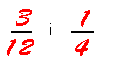
Ako bi hteli to da nacrtamo, naš krug bi trebali da podelimo na 800 delova, što ne verujem da bi iko od vas uspeo da uradi. Međutim, ako primenimo pravilo skraćivanja razlomaka, stvar je mnogo jednostavnija. Pogledajte!



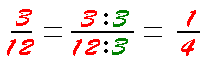
Sad nam je mnogo lakše da nacrtamo



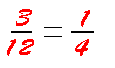
Pogledajte sada sledeće razlomke



Da li su oni jednaki? Da bi odgovorili na ovo pitanje, razmislite da li možda prvi razlomak možemo nekako da skratimo da bi dobili drugi razlomak. U ovom slučaju je lako



Dakle, ako prvi razlomak skratimo sa 3, dobićemo drugi razlomak, pa je

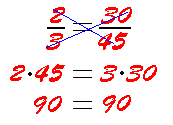


Ali, nije uvek tako očigledno da su dva razlomka jednaka. Zato postoji jedno pravilo, tzv. unakrsno množenje, pomoću koga možemo da ustanovimo da li su dva razlomka jednaka. Evo kako se ono primenjuje.

Na primer, hajde da proverimo da li su jednaki razlomci

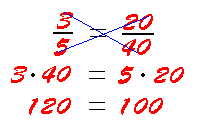
http://www.zvrk.rs/Mskola/matematika/razlomci_2/slike/23un1.gif

Primenimo pravilo unakrsnog množenja



Dakle ova dva razlomka su jednaka.

Evo još jednog primera



Kako ova poslednja jednakost nije tačna, nisu ni naši razlomci jednaki.