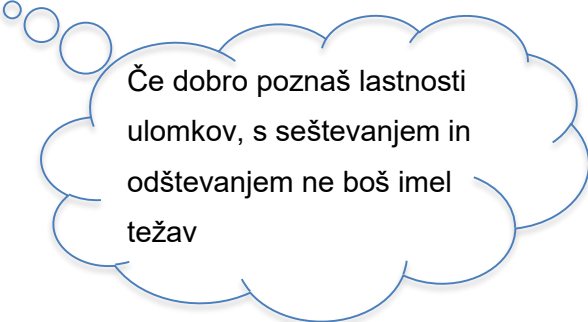


SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE ULOMKOV Z ENAKIMI IMENOVALCI

Snov je predelana na ZOOM srečanju.



Če dobro poznaš lastnosti ulomkov, s seštevanjem in odštevanjem ne boš imel težav

Če te na srečanju ni bilo, ali če želiš utrditi znanje, si poglej animaciji na spodnji povezavi :

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/655/index2.html> - zgoraj, klikneš zaženi

NAUČILI SMO SE:



ULOMKI Z ENAKIMI IMENOVALCI

Ulomke z enakimi imenovalci **seštevamo** tako, da **seštejemo števce, imenovalec pa prepíšemo**.

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}, \text{ pri pogoju, da } c \neq 0$$

Ulomke z enakimi imenovalci **odštevamo** tako, da **imenovalec prepíšemo**, števec pa izračunamo tako, da **od števca prvega ulomka odštejemo števec drugega ulomka**.

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}, \text{ pri pogoju, da } a \geq b \text{ in } c \neq 0$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



NAMIG

$$1 + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$$

Med naravnim številom in ulomkom lahko + izpustimo.

Rešuj naloge v ZN1 str 73/ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13

Svoje delo oddaj v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@quest.arnes.si