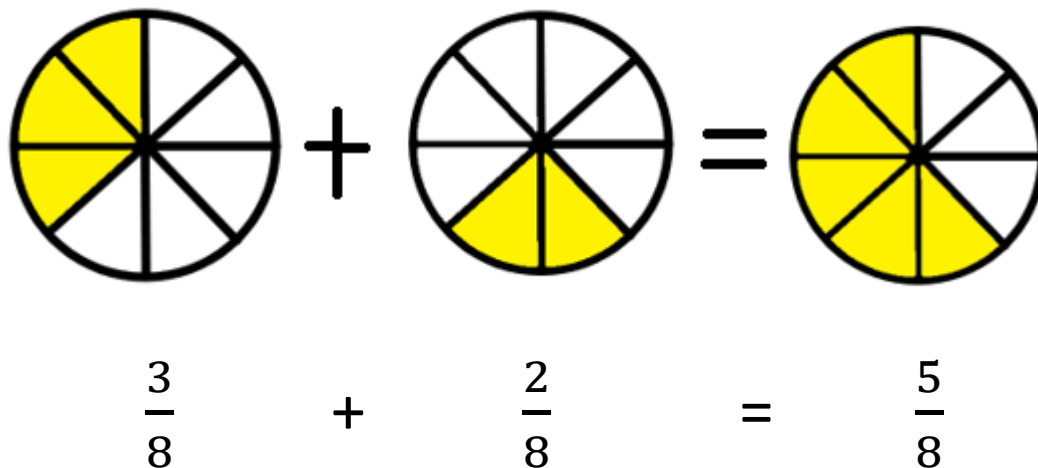


PONEDELJEK, 16.11.2020

Pozdravljeni učenci.

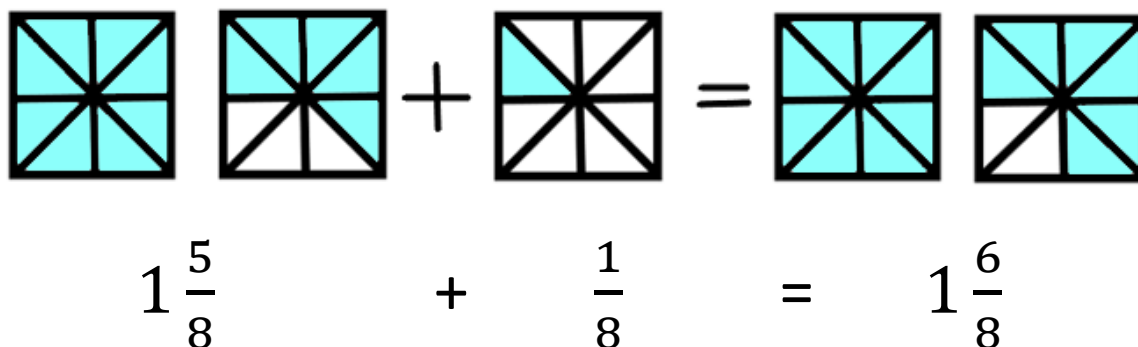
Preverjanje znanja je za nami, sedaj pa je čas, da se lotimo računanja z ulomki. Začeli bomo s seštevanjem ulomkov z enakimi imenovalci.

Napišite naslov: **SEŠTEVANJE ULOMKOV Z ENAKIMI IMENOVALCI**



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

Primer:



Cele dele seštejemo med seboj, števce med seboj, imenovalac pa PREPIŠEMO.

Rešeni primeri:

$\frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$ $= \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$	$\frac{5}{12} + \frac{9}{12} =$ $= \frac{14}{12} = 1\frac{2}{12} = 1\frac{1}{6}$
$2\frac{3}{6} + 3\frac{5}{6} =$ $= 5\frac{8}{6} = 6\frac{2}{6} = 6\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{9} + 1\frac{3}{9} =$ $= 6\frac{11}{9} = 7\frac{2}{9}$
Razlago poslušajte v spletni učilnici.	Reši naloge U str. 52/ nal. 1,2,3,4 (pri 3. in 4. nalogi reši le primere seštevanja)