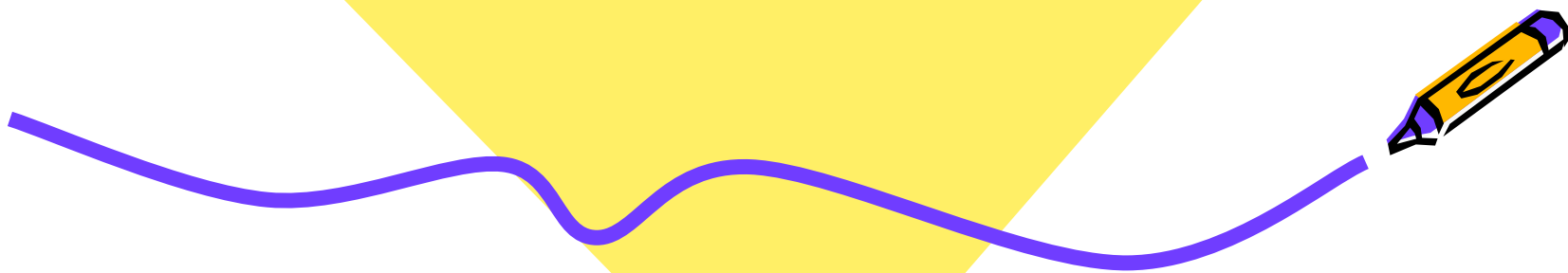


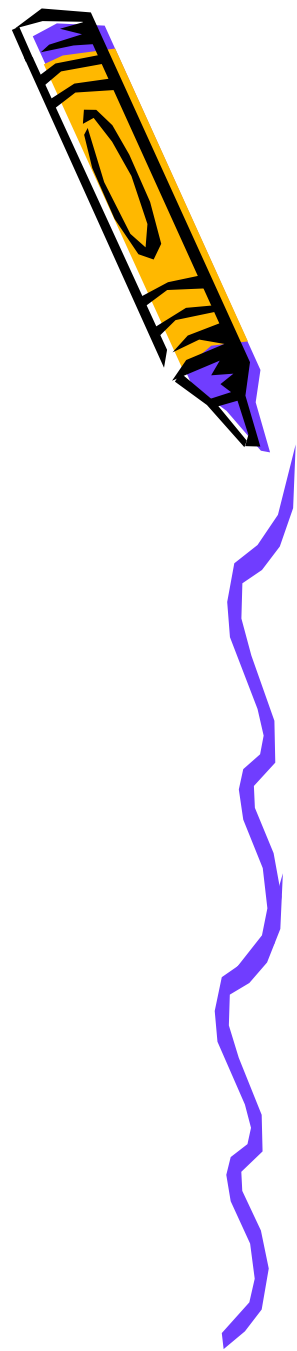


DELI CELOTE

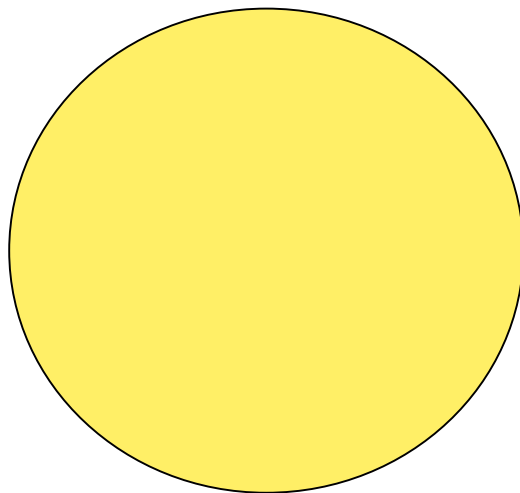
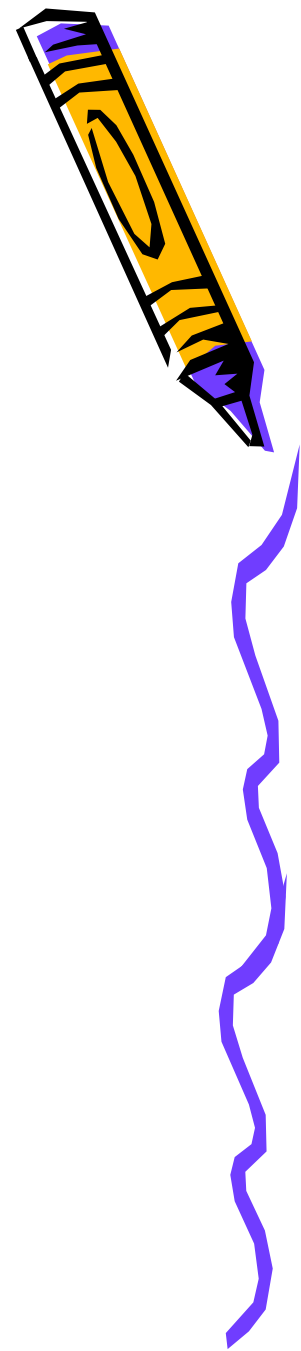


Avtor: Mladen Kopasič, OŠ Polje

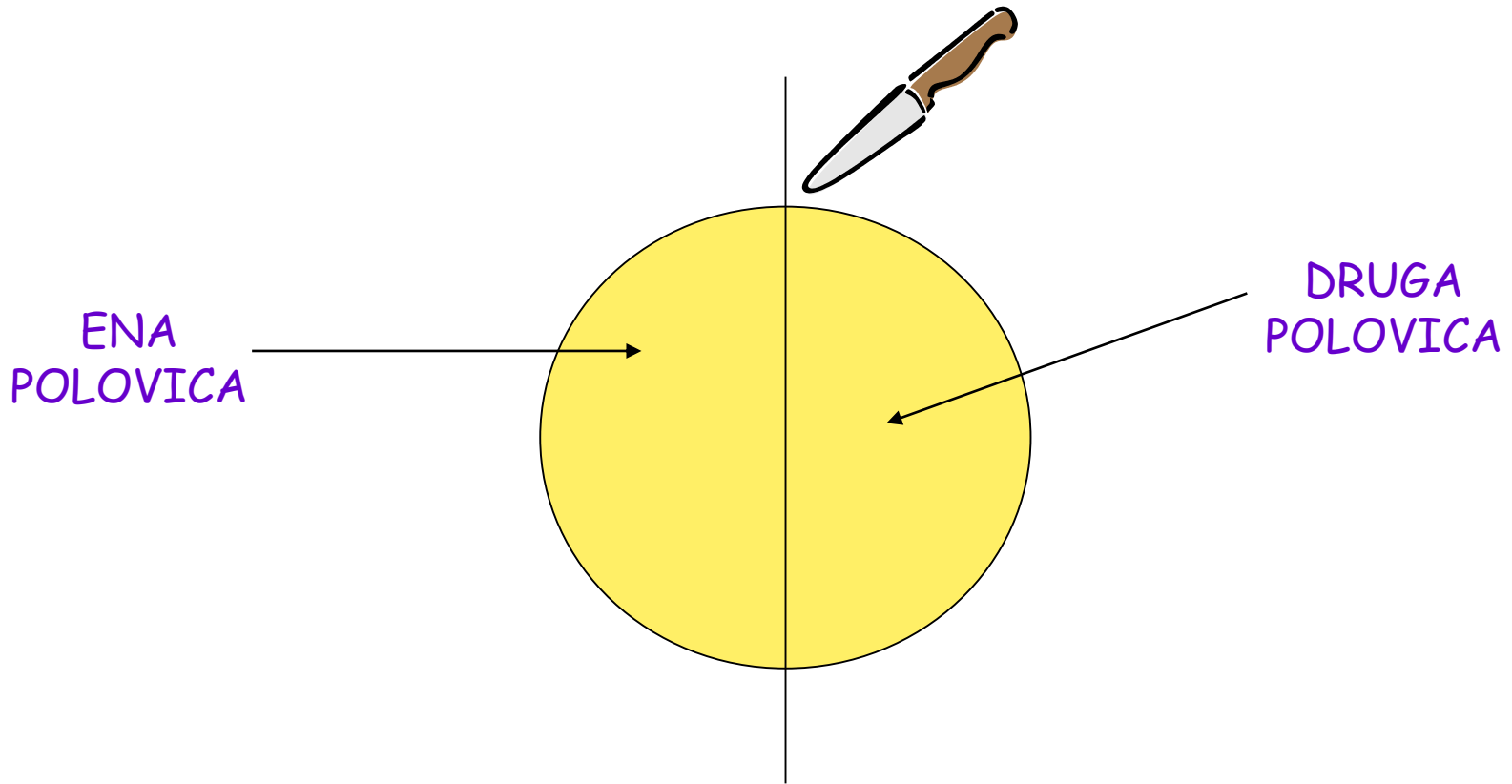
Maj je imel rojstni dan. Seveda k temu spada torta. Razmišljal je, kako jo bo razrezal, ko pridejo sošolke in sošolci.



Najprej je torta cela-
CELOTA.



Potem jo razrežemo po sredini.
Dobimo dve POLOVICI.



Mama mu je razložila, da polovice lahko
zapišemo krajše:

$$\frac{1}{2}$$

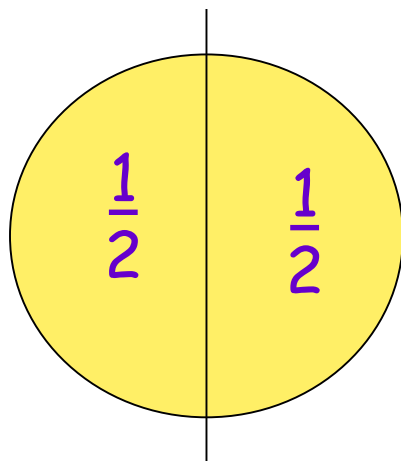


ena POLOVICA

Temu zapisu rečemo ulomek.

Torej, ko razrežemo torto na pol, dobimo dve polovici.

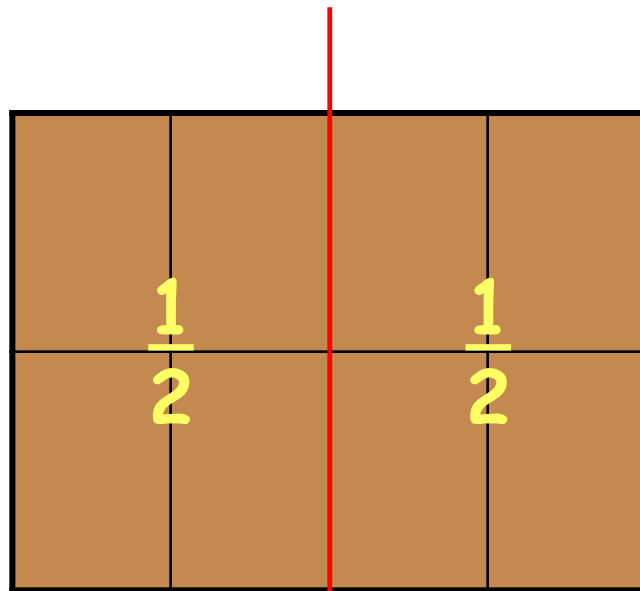
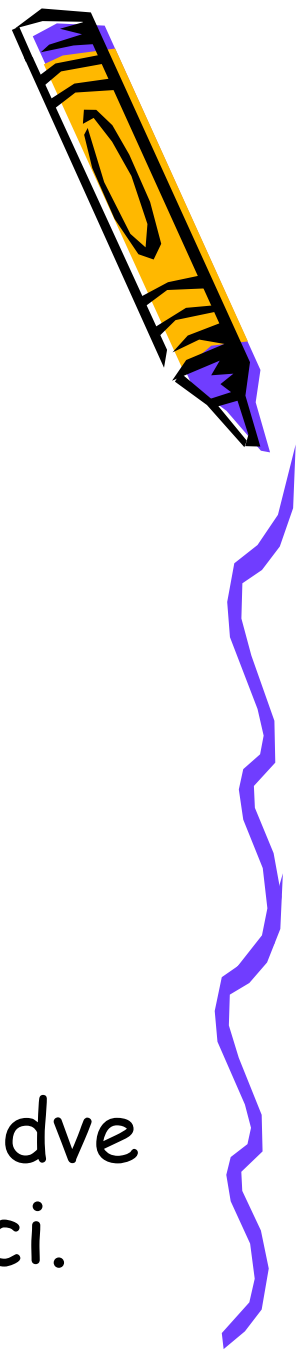
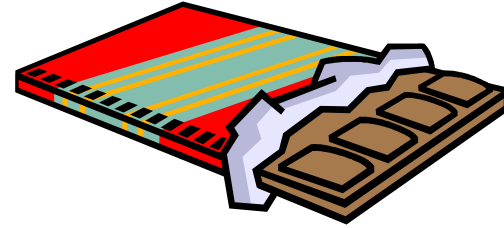
ENA
POLOVICA



DRUGA
POLOVICA



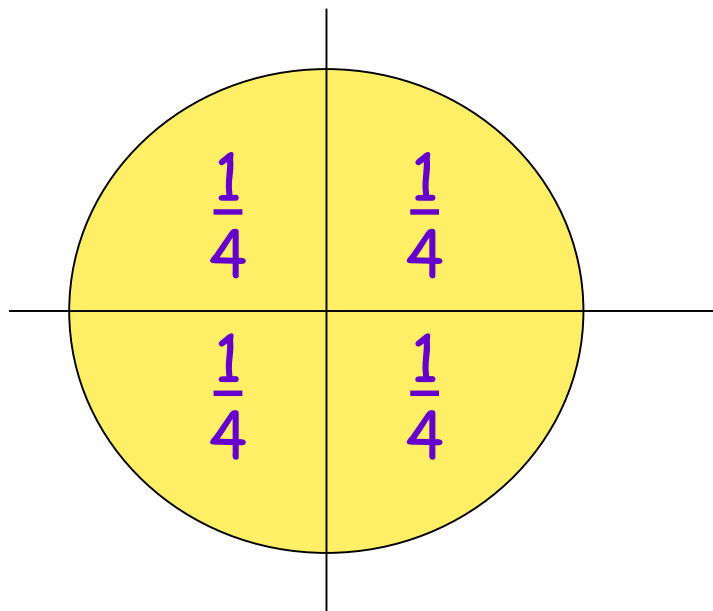
Kaj pa dobimo, če damo na pol čokolado?



Tudi tokrat dobimo dve
enako veliki polovici.



Če torto razrežemo na štiri enake dele, jo razredilmo na četrine.



Potem pa je vsak del EDEN od ŠTIRIH.
Zapišemo krajše:

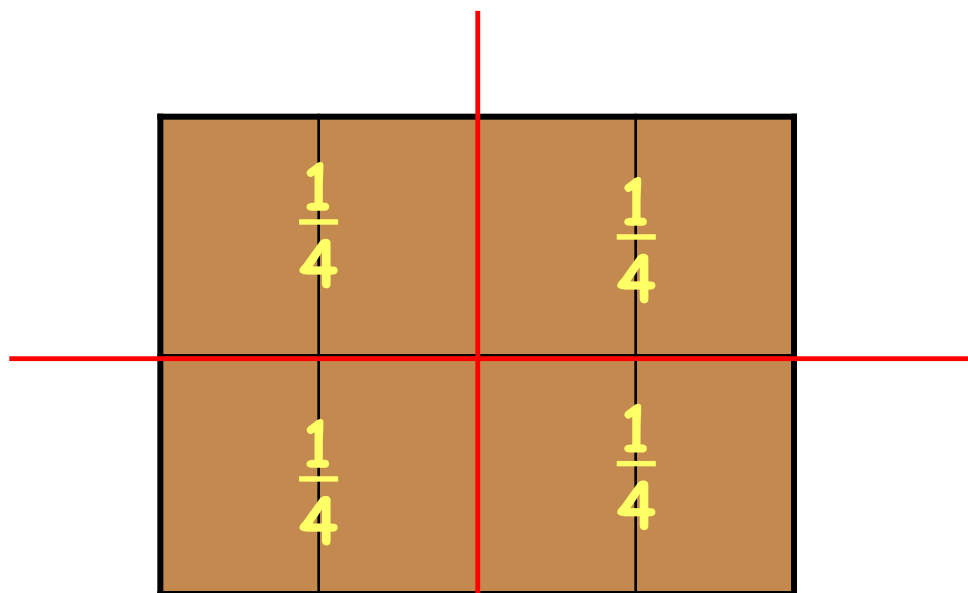
$$\frac{1}{4}$$

ali z besedami:

ENA ČETRINA



Pa razdelimo na štiri enake dele še
našo čokolado.

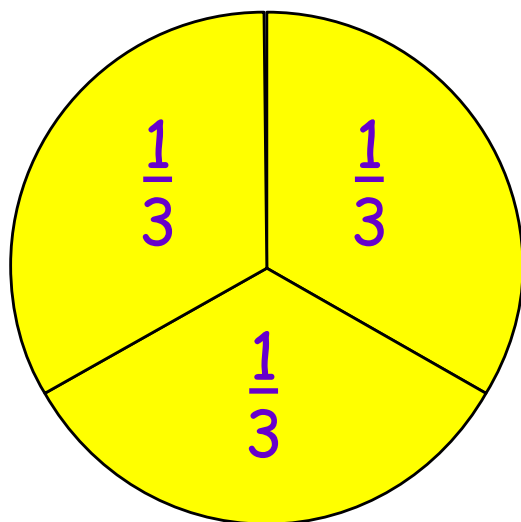


Spet dobimo ČETRRTINE.

Vsi deli so enako veliki.



Razrežimo torto na tri enake dele.



Potem pa je vsak del EDEN od TREH.
Zapišemo krajše:

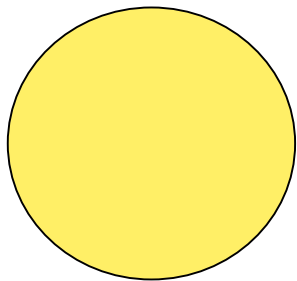
$$\frac{1}{3}$$

ali z besedami:

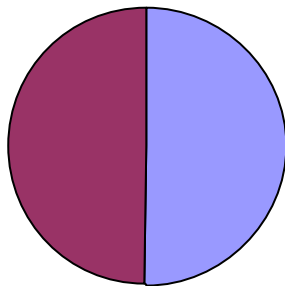
ENA TRETJINA



Ponovimo:



celota

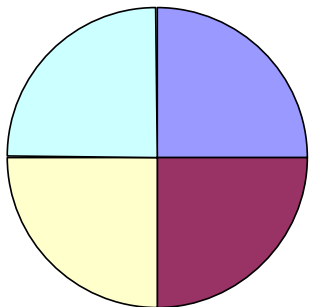


dve polovici

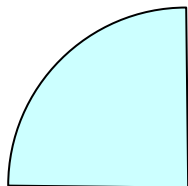


ena polovica

$\frac{1}{2}$

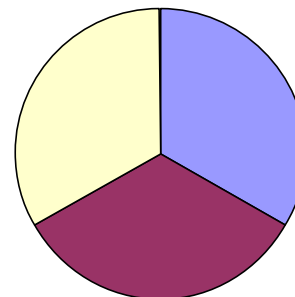


štiri četrtnine



ena četrtnina

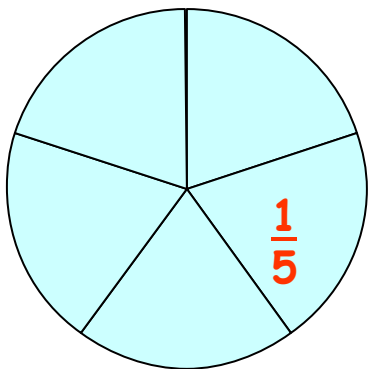
$\frac{1}{4}$



tri tretjine
vsak od teh delov je

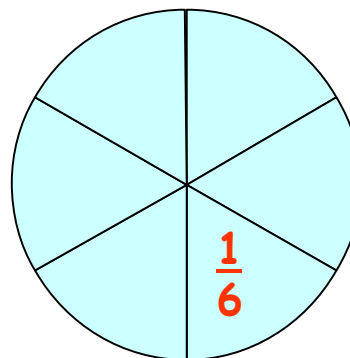
$\frac{1}{3}$





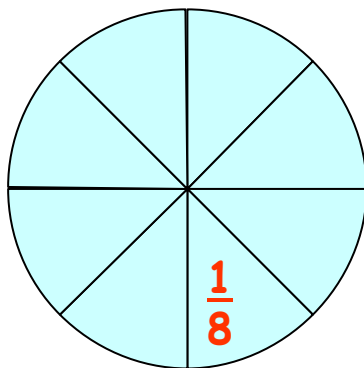
Če torto razdelimo na
pet enakih delov, dobimo

PETINE.

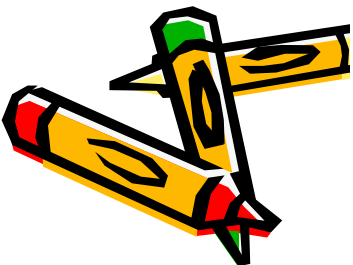


Če torto razdelimo na šest
enakih delov, dobimo

ŠESTINE.



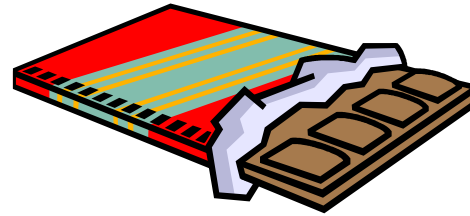
Če torto razdelimo na osem
enakih delov, dobimo **OSMINE.**



Pa smo prišli do konca.
Ko boš naslednjič jedel/jedla



ali



se spomni na dele
celote.

