

# Deli celote: ČETRTINA

2. razred

OŠ Šmarje pri Kopru

Poišči bel A4 list papirja.



Ker je list  
CEL, ga  
imenujemo  
**CELOTA.**

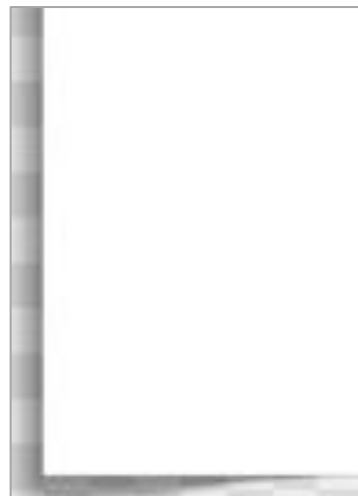
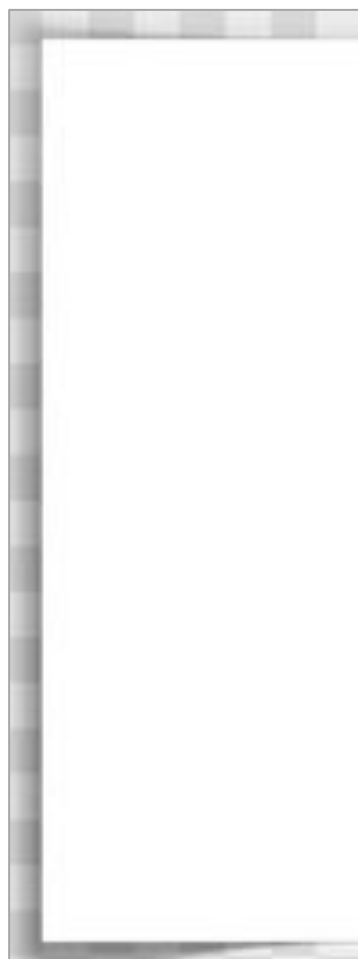
List prepogni tako, da dobiš 2 enaki polovici.



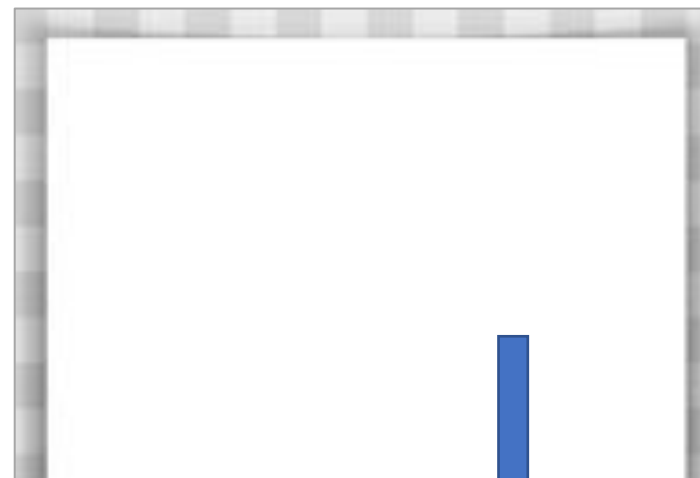
ALI



List nato še enkrat prepogni na polovico.



ALI

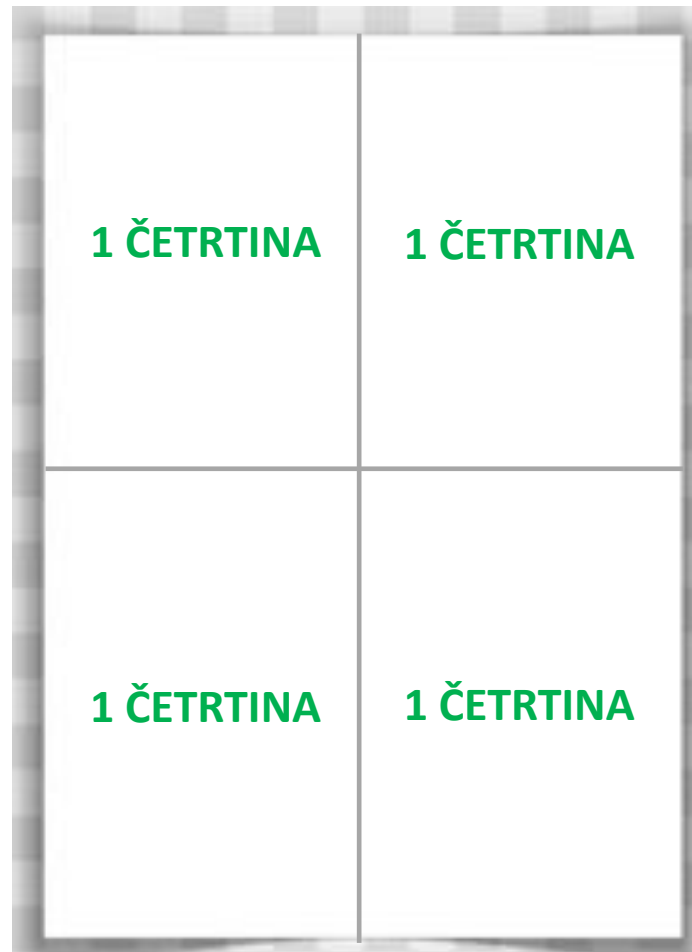


# Razgrni list.

Na koliko delov je sedaj razdeljen?

List je razdeljen na **4 enake dele.**

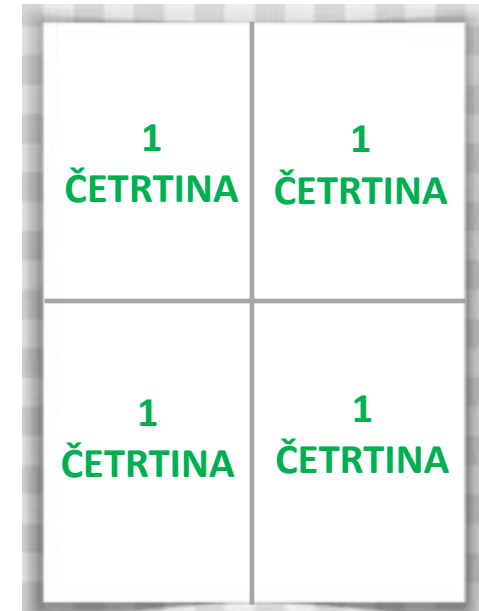
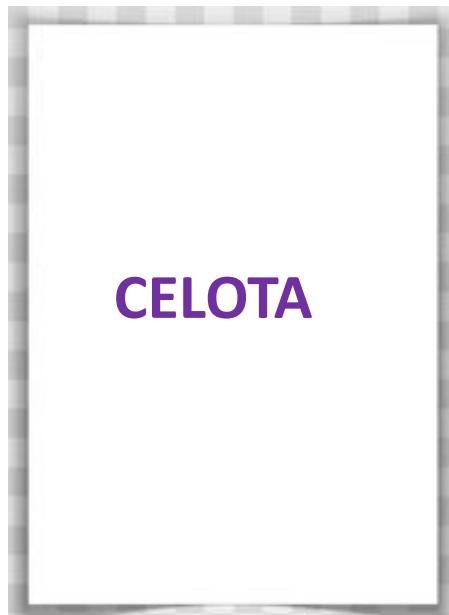
Enemu takemu delu rečemo **1 ČETRTINA.**



Na vsako četrtno lista napiši **1 ČETRTINA.**

List boš prilepil/a v matematični zvezek pod naslov ČETRTINA.

# Ponovimo

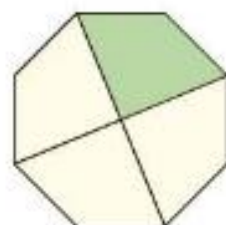
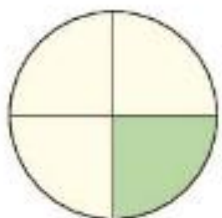
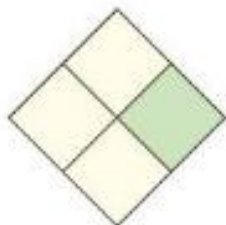
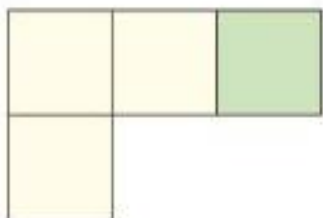


## ČETRTINA

LIZA JE RAZREZALA PICO NA ŠTIRI ENAKE DELE. ENO ČETRTINO BO POJEDLA.

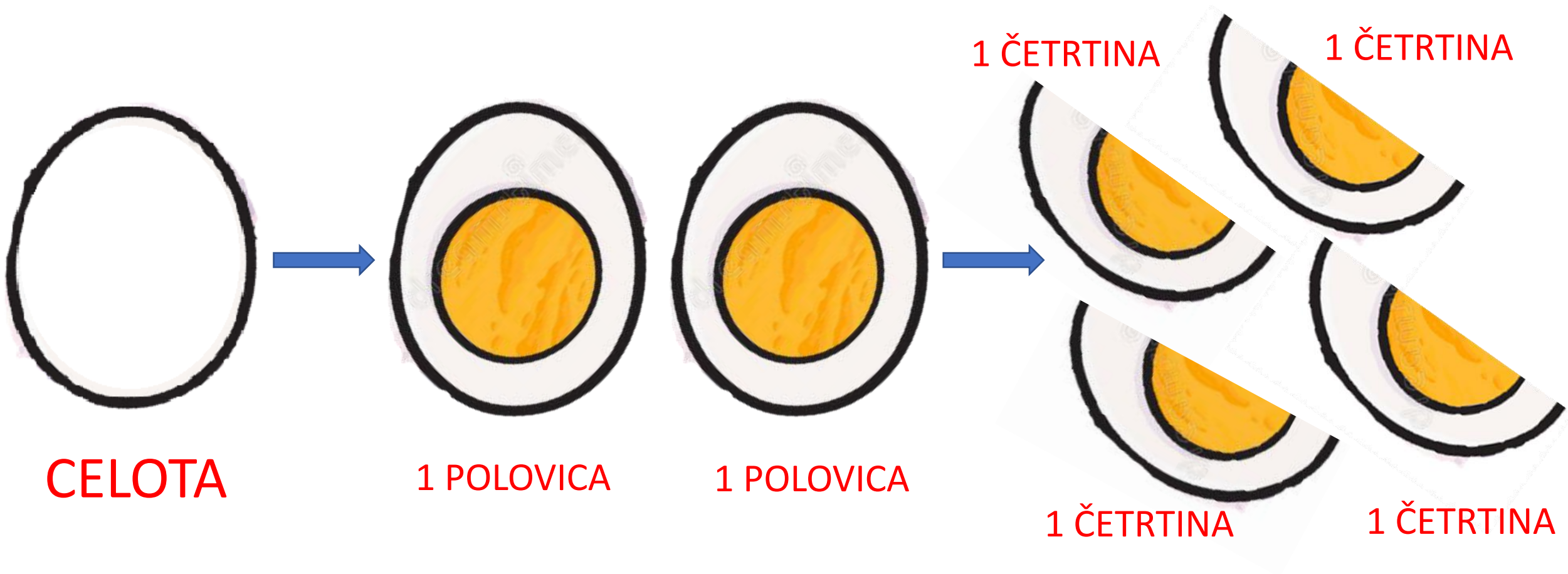


VSAK OD SPODNJIH LIKOV JE RAZDELJEN NA ŠTIRI ENAKE DELE. ENA ČETRTINA VSAKEGA LIKA JE POBARVANA ZELENO.



SDZ stran 18

Razdeliti na **četrtnine** pomeni, da razdelimo predmet na 4 enake dele.





Na enak način lahko razdelimo pico.



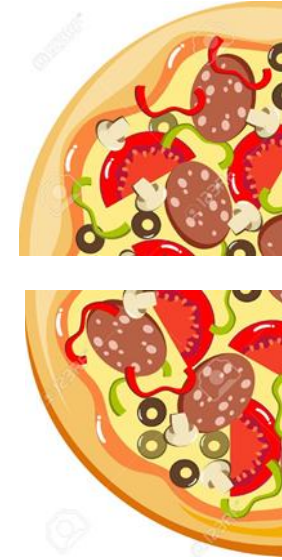
CELOTA



1 POLOVICA



1 POLOVICA



1 ČETRRTINA

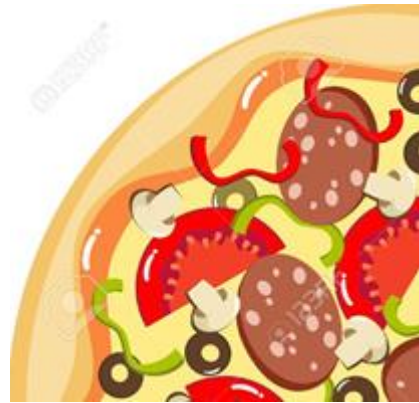


1 ČETRRTINA

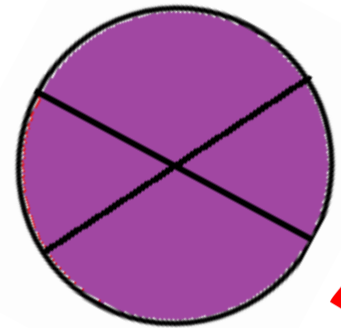
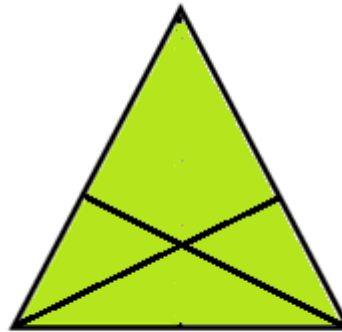
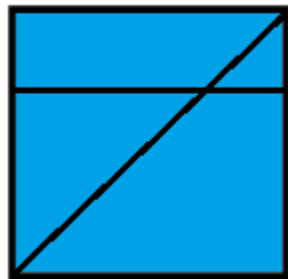
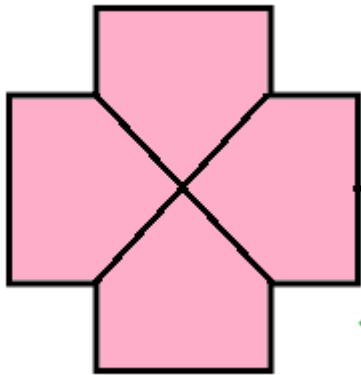
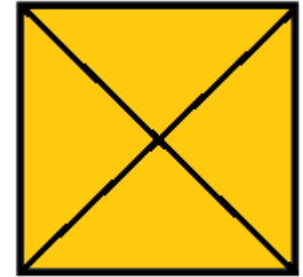
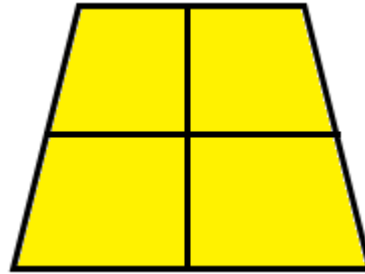
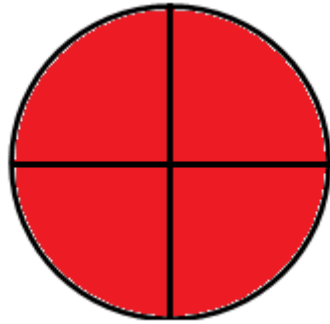
1 ČETRRTINA

1 ČETRRTINA

Če ponovno združimo po 2 in 2 četrtni pice, je pica ponovno razdeljena na dve polovici.



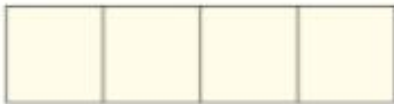
Razmisli, kateri lik je razdeljen na četrtnine.



1. PREDMET NA VSAKI SLIKI RAZDELI NA ČETRTINE.



2. POBARVAJ ENO ČETRTINO VSAKEGA LIKA.



NA KOLIKO ENAKIH DELOV JE RAZDELJEN POSAMEZEN LIK?

---

---

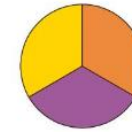
SDZ stran 18

# SDZ stran 19

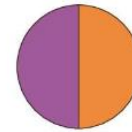
3. UGOTOVI, KOLIKŠEN DEL CELOTE JE POBARVAN VIJOLIČNO. POBARVAJ OKENCE S PRAVILNO REŠITVIJO.



POLOVICA  
TRETJINA  
CELOTA



ČETRTINA  
CELOTA  
TRETJINA



CELOTA  
ČETRTINA  
POLOVICA



POLOVICA  
TRETJINA  
ČETRTINA

4. POBARVAJ PO NAVODILIH.

JE ENA POLOVICA   JE ENA ČETRTINA   JE ENA TRETJINA


← PONOVI



SEŠTEVANEC	18	13		6	8		20	15	
SEŠTEVANEC	2		4	6		9	0		8
VSOTA		15	13		13	16		19	18

ZMANJŠEVANEC	12	10		12		19	20		13
ODŠTEVANEC	3		4	6	9		7	4	
RAZLIKA		8	13		9	10		7	6

Če želiš, lahko utrjuješ svoje  
znanje o delih celote z  
interaktivnimi igrkami.

