








DELI CELOTE

**Danes spoznaš dele celote in tudi matematične zapise zanje.
Poglej spodnje slike in jih preriši v zvezek.**

En del celote

slika				
zapis z besedo	celota	polovica	četrtnina	osmina
zapis z ulomkom	$\frac{1}{1}$ ali 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
del, ki manjka do celote – slika				
zapis z besedo	nič	polovica	tri četrtnine	sedem osmin
zapis z ulomkom	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$

1. Zapiši ulomke z besedami.

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$

2. Kolikšen del manjka spodnjim ulomkom do celote?

$\frac{1}{3} + \text{---} = \text{celota}$ $\frac{1}{5} + \text{---} = \text{celota}$ $\frac{1}{6} + \text{---} = \text{celota}$
 $\frac{1}{7} + \text{---} = \text{celota}$ $\frac{1}{10} + \text{---} = \text{celota}$ $\frac{1}{100} + \text{---} = \text{celota}$

Ulomki - polovica

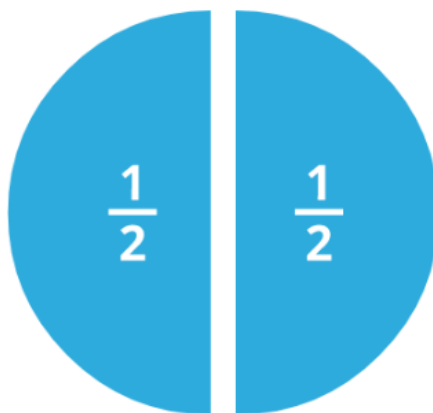
Polovico lahko zapišemo tudi z ulomkom.

Ena polovica predstavlja en del od dveh, kar zapišemo takole: $\frac{1}{2}$

Temu rečemo ulomek.

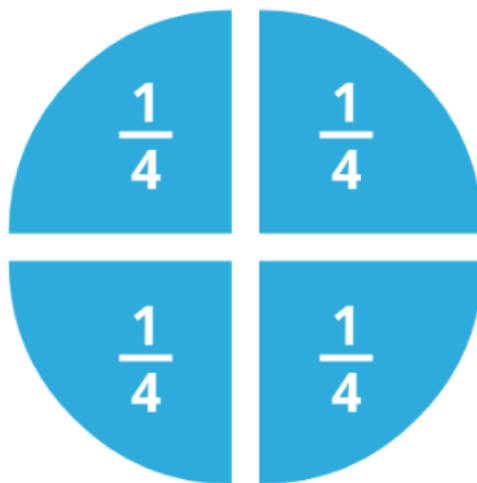
Preberemo: ena POLOVICA.

Ko razrežemo torto na pol, dobimo dve polovici.

**Ulomki - četrtnina**

Vsak del je EDEN od ŠTIRIH.

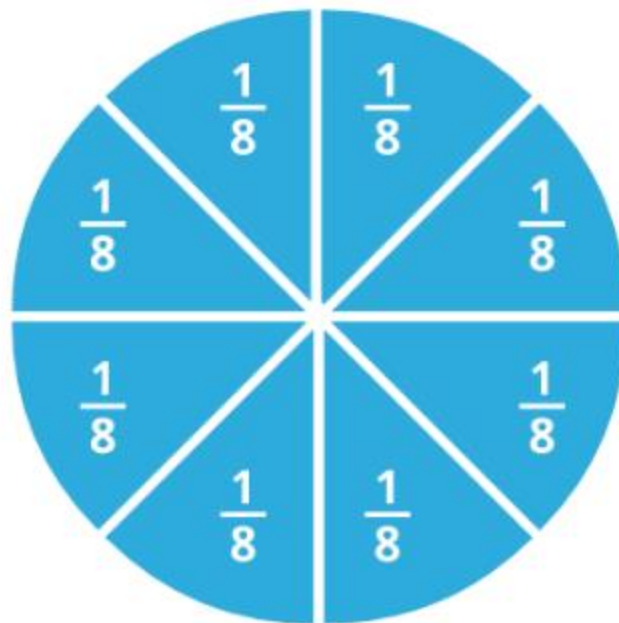
To lahko zapišemo z ulomkom: $\frac{1}{4}$, ali z besedami: ENA ČETRTINA.



Ulomki – osmina

Vsak del je EDEN od OSMIH.

To lahko zapišemo z ulomkom: $\frac{1}{8}$, ali z besedami: ENA OSMINA.



2. DELO V DZ str. 74, 75