**DELI CELOTE**

Učbenik, stran 75, naloga 3.

Razlaga prvega primera (kroga).

Preštej na koliko delov je razdeljen: 6

Poglej koliko delov je pobarvanih: 3

Zapiši v obliki ulomka: $\frac{3}{6}$

NAMIG: Dobro poglej krog še enkrat. Ali ima še kako drugo vrednost?

Poglejmo: Lik ima šest delov in trije so pobarvani. Če bi bili pobarvani samo v spodnjem ali pa v zgornjem delu, bi takoj rekli, da je to tudi $\frac{1}{2}$ (pol kroga).

Torej zapišeš $\frac{3}{6} .$ Veš pa, da je to tudi $\frac{1}{2} .$

V navodilu piše, da obkroži z enako barvo tiste ulomke, ki imajo enako vrednost. Likov ne prerisujete v šolski zvezek.

Napišite številke in pod njimi vrednosti:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

$\frac{1}{2}$ …

Ko končate pa obkrožite z isto barvo ulomke, ki imajo enako vrednost. Že iz primera vemo, da je $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ .

Lep pozdrav.

  Učiteljica Andreja