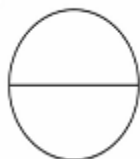


## Разломци-Утврђивање

### Примери за вежбу.

Поделити полазницима наставне листиће-

Обојте  $\frac{1}{2}$  круга



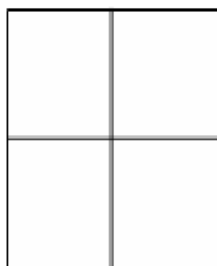
Обојте  $\frac{2}{4}$  круга



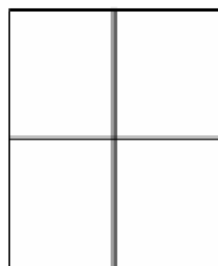
Обојте  $\frac{2}{3}$  круга



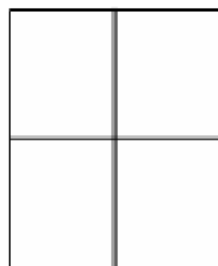
Обојте део фигуре који је записан разломком:



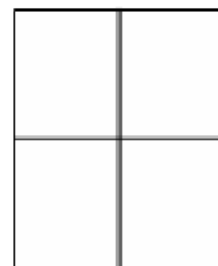
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$

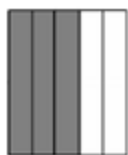


$$\frac{1}{4}$$



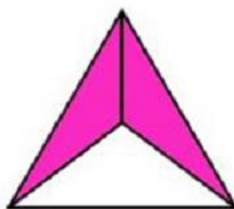
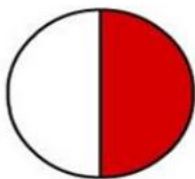
$$\frac{3}{4}$$

На основу слике запишите разломак:

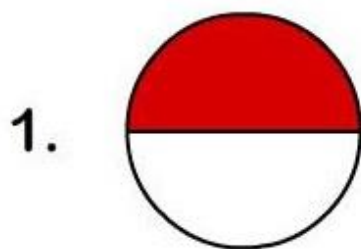


$$\text{---} = \text{---}$$

Запишите разломком који део фигуре **није** обојен. Заокружите тачан одговор:



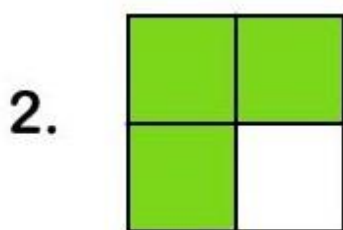
Заокружи разломак представљен сликом



$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

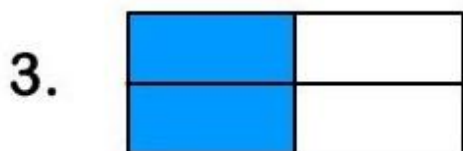
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{4}$

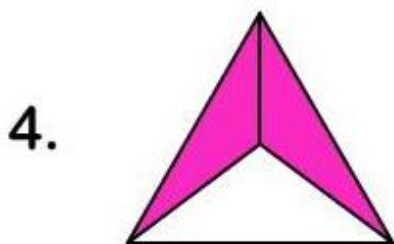
$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{4}$

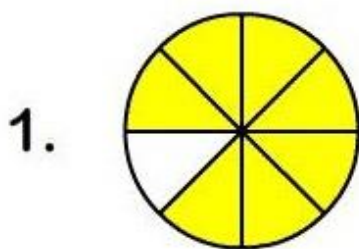


$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

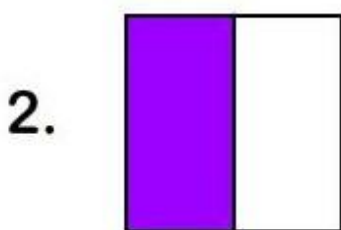
Заокружи разломак представљен сликом



$\frac{7}{8}$

$\frac{5}{7}$

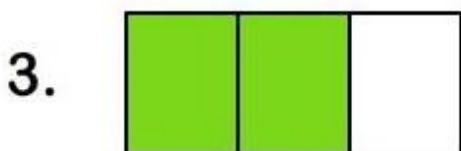
$\frac{6}{8}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{6}$

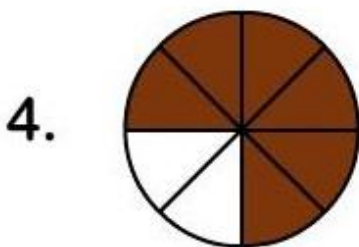
$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{6}$



$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{2}$

# РАЗЛОМЦИ

1. Прикажи разломком обојени део круга:



2. Обојити део круга који је написан разломком:

