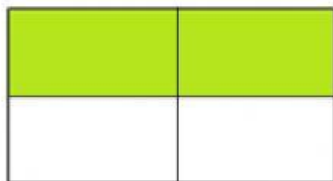


Име и презиме

Појам разломка. Мешовит број

1. Осенчене делове фигура представи разломком и у сваком од њих одреди бројилац и именилац.

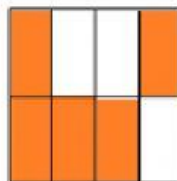
а)



Бројилац је _____.

Именилац је _____.

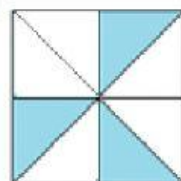
б)



Бројилац је _____.

Именилац је _____.

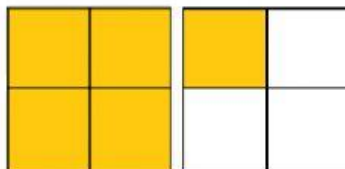
в)



Бројилац је _____.

Именилац је _____.

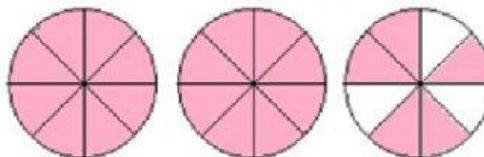
г)



Бројилац је _____.

Именилац је _____.

д)

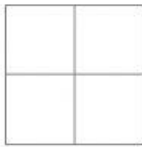


Бројилац је _____.

Именилац је _____.

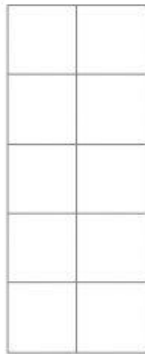
2. Из „Банке“ квадратића за попуњавање фигуре превуци онолико квадратића тако да одговарајући део фигуре буде обојен као што показује разломак испод фигуре.

а)



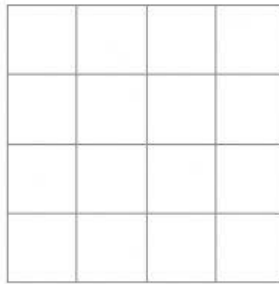
$$\frac{3}{4}$$

в)



$$\frac{2}{5}$$

г)



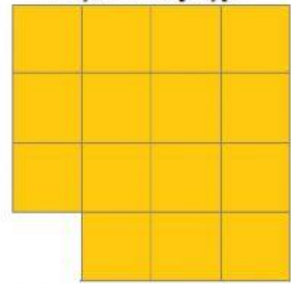
$$\frac{3}{8}$$

б)



$$\frac{2}{3}$$

„Банка“ квадратића за попуњавање фигура



3. Дат је скуп разломака $R = \left\{ \frac{1}{4}, \frac{8}{3}, 2, \frac{7}{9}, \frac{6}{6} \right\}$. Означи одговарајуће поље како се назива сваки од датих разломака.

Разломак ... је ...	прави	неправи	привидан
$\frac{2}{7}$			
$\frac{5}{4}$			
1			
$\frac{3}{8}$			
$\frac{5}{5}$			

4. Неправе разломке напиши у облику мешовитог броја:

а) $\frac{10}{3} = \quad - ;$ б) $\frac{12}{5} = \quad - ;$ в) $\frac{34}{3} = \quad - .$

5. Мешовите бројеве напиши у облику разломка:

а) $2\frac{3}{4} = - ;$ б) $10\frac{2}{5} = - ;$ в) $77\frac{1}{2} = - .$