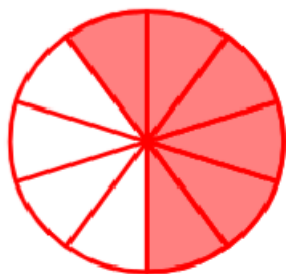


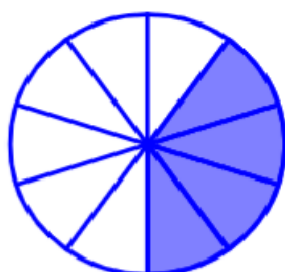
PONAVLJANJE – RAZLOMCI

1. Zapiši riječima i izrazi razlomkom obojeni dio lika.

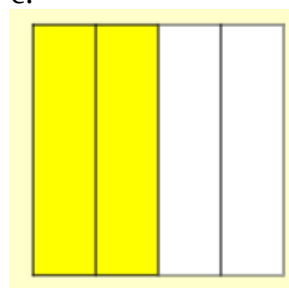
a.



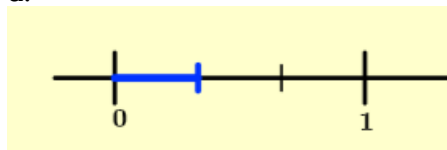
b.



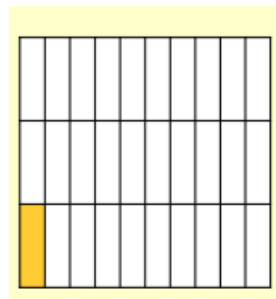
c.



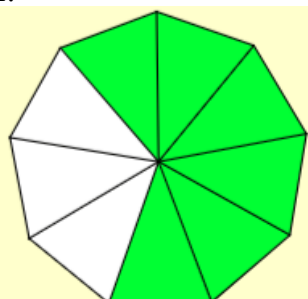
d.



e.



f.



2. Za zadane razlomke odredi brojnik i nazivnik

	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{79}{18}$	$\frac{41}{9}$	$\frac{618}{8751}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{51}{99}$
BROJNIK									
NAZIVNIK									

3. Zapiši u obliku razlomka.

sedam petnaestina		petnaest pestotina	
četri polovine		tridesetdevet šezdesettrećina	
pedesettri stotine		dvadesetpet stosedmina	
Jedanaest trinaestina		četrdesetsedam polovina	

4. Zaokruži prirodne brojeve:

$$\frac{6}{15} \quad \frac{15}{5} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{13}{21} \quad \frac{7}{13} \quad \frac{100}{20} \quad \frac{27}{3}$$

5. Izračunaj koliko je:

a. $\frac{1}{8}$ od 24

b. $\frac{1}{15}$ od 75

e. $\frac{7}{10}$ od 800

6. Napiši dva razlomka kojima je brojnik složen broj.

7. Napiši dva razlomka kojima je nazivnik djeljiv s 5.

8. Napiši dva razlomka koji su ujedno i prirodni brojevi.

9. Odredi x tako da vrijedi sljedeće:

a.

$$\frac{x}{14} = 5$$

b.

$$\frac{72}{x} = 3$$

10. U voćnjaku ima 150 stabala jabuka i 76 stabala krušaka. Prošle je godine rodilo $\frac{5}{6}$ jabuka i $\frac{3}{4}$ krušaka.

a. Koliko je stabala jabuka rodilo prošle godine?

b. Koliko je stabala krušaka rodilo prošle godine?

c. Koliko je stabala jabuka i krušaka zajedno nije dalo roda?