

ZLOMKY – 7 . ročník (1)

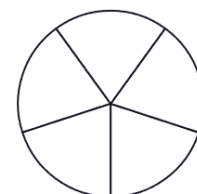
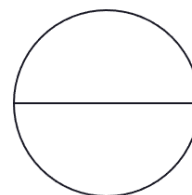
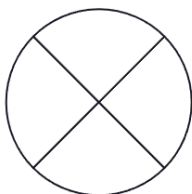
1. Pozorne si pozri obrázok a napíš, akú časť z fialového obdĺžnika tvoria dané farebné časti



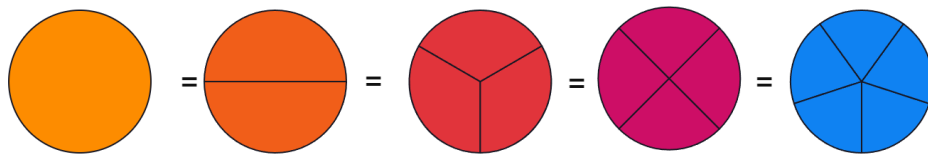
2. Pozorne si pozri obrázok a napíš, akú časť zo zeleného obdĺžnika tvoria dané farebné časti



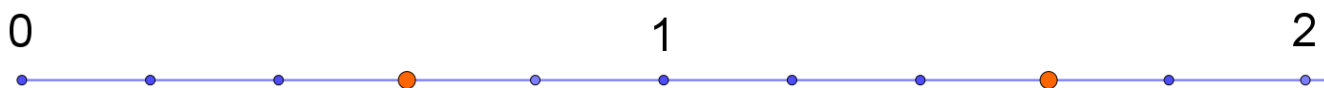
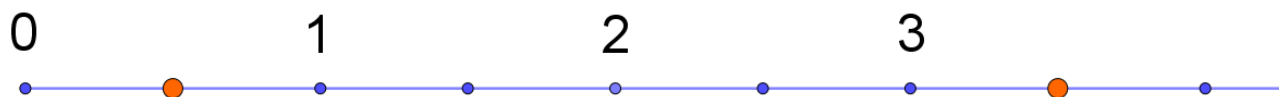
3. Vyfarbi v správnych zlomkoch $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{3}$ tak, aby si využil všetky 4 obrázky



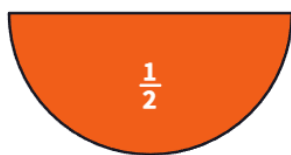
4. Ku každému obrázku napíš zlomkom, aká časť je na ňom znázornená



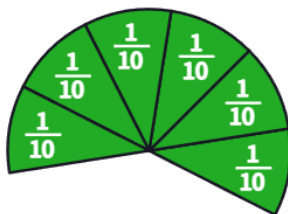
5. Na číselnej osi oranžové body zlomkami



6. Vytvor správne dvojice



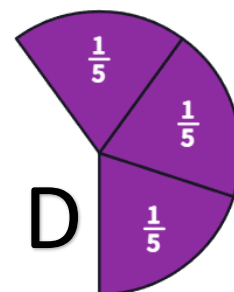
A



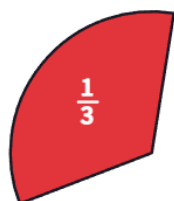
B



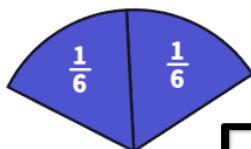
C



D



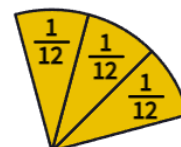
E



F



G



H

7. Dopln správne čísla

$$\frac{5}{6} = \frac{15}{\square}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{\square}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\square}$$

$$\frac{\square}{3} = \frac{14}{21}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{30}{25}$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{36}{81}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{8}{7} = \frac{\square}{56}$$

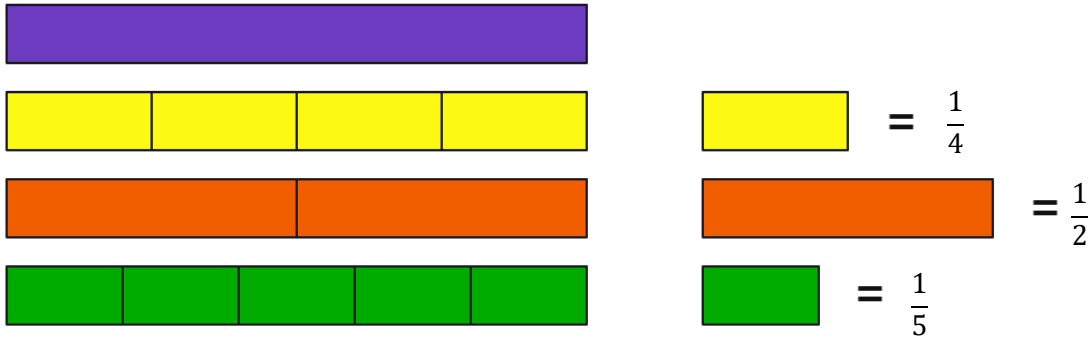
$$\frac{7}{\square} = \frac{49}{42}$$

$$\frac{8}{\square} = \frac{64}{48}$$

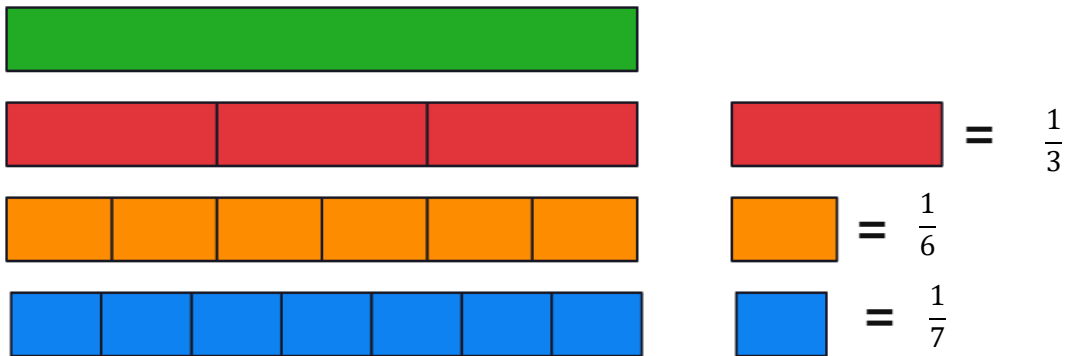
$$\frac{9}{\square} = \frac{18}{20}$$

ZLOMKY – 7 . ročník (1)

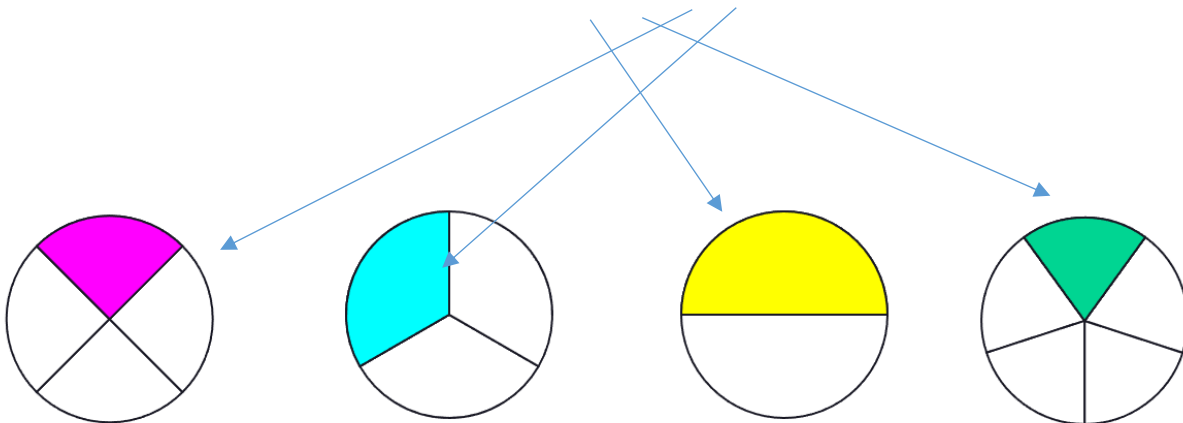
1. Pozorne si pozri obrázok a napíš, akú časť z fialového obdĺžnika tvoria dané farebné časti



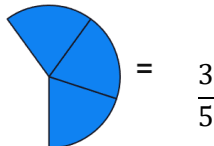
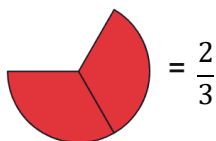
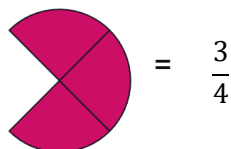
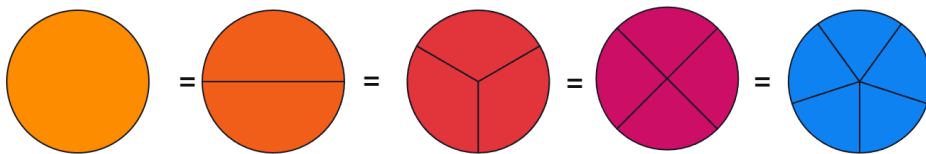
2. Pozorne si pozri obrázok a napíš, akú časť zo zeleného obdĺžnika tvoria dané farebné časti



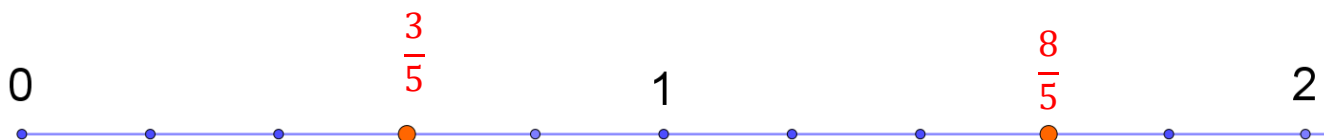
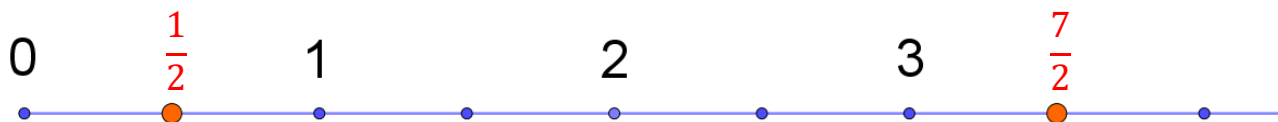
3. Vyfarbi v správnych zlomkoch $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{3}$ tak, aby si využil všetky 4 obrázky



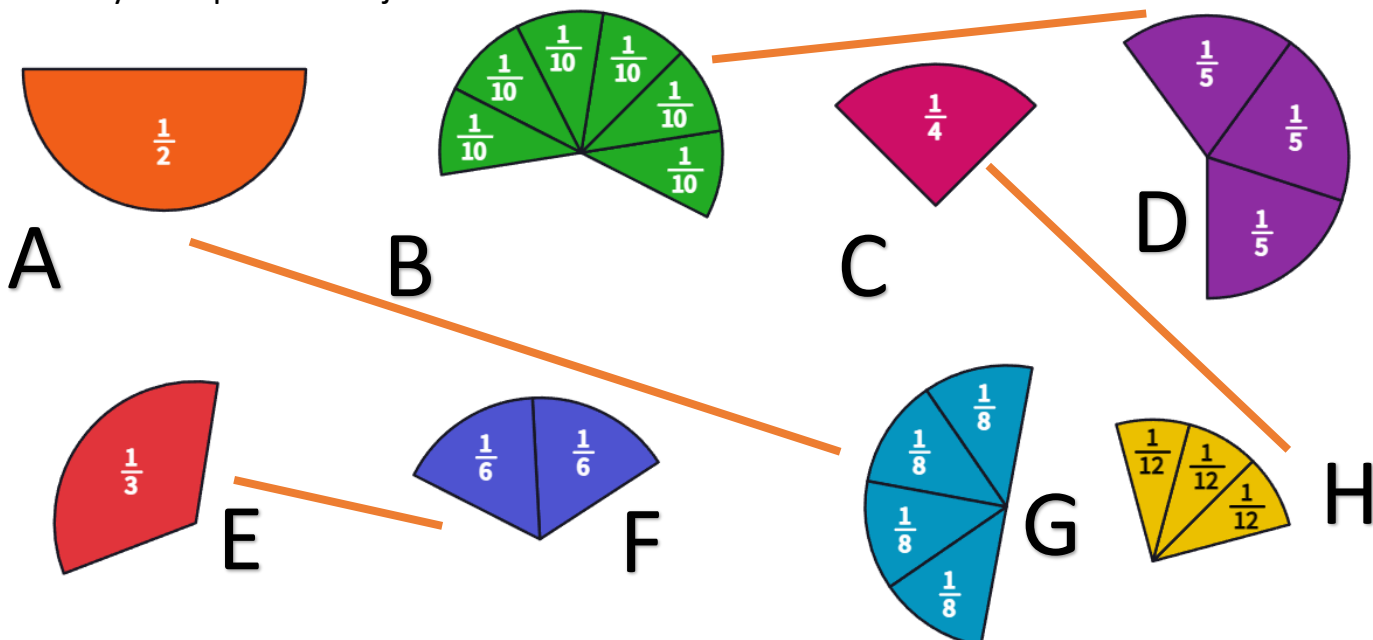
4. Ku každému obrázku napíš zlomkom, aká časť je na ňom znázornená



5. Na číselnej osi oranžové body zlomkami



6. Vytvor správne dvojice



7. Dopln správne čísla

$$\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{14}{21}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{30}{25}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{36}{81}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{8}{7} = \frac{64}{56}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{49}{42}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{64}{48}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{20}$$