



Výnimočné školy

Jozef Zvolenský

Zlomky a číselná os

Pracovní list č.4

1. Znázorni na danej číselnej zlomky $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{4}$



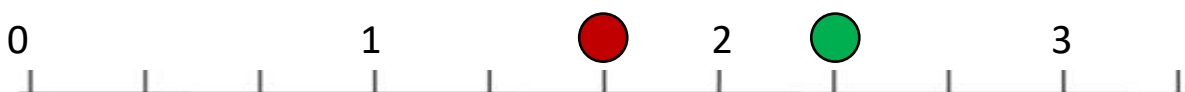
2. Znázorni na danej číselnej zlomky $\frac{2}{3}$ a $\frac{5}{3}$



3. Znázorni na jednej číselnej osi zlomky $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{7}{8}$; $\frac{5}{4}$



4. Aký zlomok je pod farebnými bodmi na číselnej osi ?



5. Aký zlomok je pod farebnými bodmi na číselnej osi ?



6. Zvoľ si vlastnú číselnú os a zobraz na nej zlomky

a) $\frac{4}{7}$

b) $\frac{9}{5}$

c) $\frac{2}{9}$

d) $\frac{11}{12}$



QR code na video na Youtube