

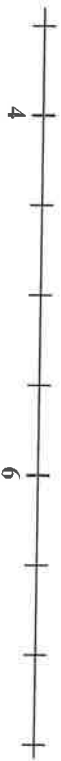
# Zlomky

1. Zanešte zadané zlomky na číselnou osu:

a)  $\frac{3}{10}, \frac{11}{10}, \frac{5}{10}, \frac{18}{10}, \frac{16}{10}$



b)  $\frac{7}{2}, \frac{15}{2}, \frac{12}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}$



c)  $\frac{11}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}, \frac{6}{5}, \frac{4}{5}$



d)  $\frac{8}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{9}{4}, \frac{3}{2}$



2. Určete zvýrazněná čísla na číselné ose:

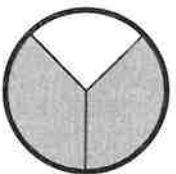


## ZLOMKY

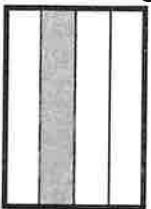
1. Zapiš modrou barvou, jaká část obrázku je vybarvena a červenou barvou, jaká část obrázku vybarvena není.



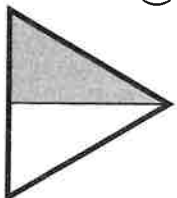
b)



c)



d)

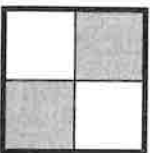


2. Zapiš dvěma zlomky, jaká část obrázku je vybarvena.

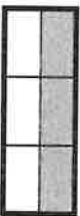
a)



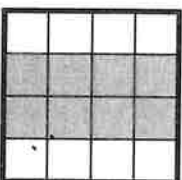
b)



c)



d)

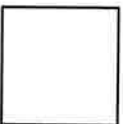


3. Čtverec si vhodně rozděl a vybarvi danou část.

a)  $\frac{1}{2}$



b)  $\frac{3}{4}$



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



d)  $\frac{1}{6}$



4. Zapiš zlomkem.

a) jedna polovina

c) deset lomeno třinácti e) dvě dvacetisedmíny

b) dvě pětiny

d) tři patnáctiny

f) sedm lomeno třiceti

5. V knihovně je 10 knížek pro děti, což je  $\frac{1}{5}$  všech knih. Kolik knih je v knihovně?

6. V tanečním kroužku je 12 dívek. Dívky tvoří  $\frac{2}{3}$  všech členů. Kolik chlapců je v kroužku?