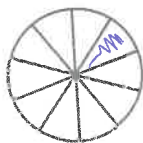
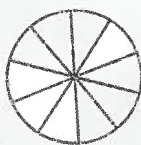


1. Zapiš, jaká část je šedá a jaká bílá.



Šedá:

$$\frac{4}{10}$$

Šedá:

$$\frac{6}{10}$$

Bílá:

$$\frac{6}{10}$$

Bílá:

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

2. Vyznač uvedenou část obrazce.

3. Barevně vyznač na úsečce zadanou část.



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{68}{100}$$

4. Doplň.

$$\frac{3}{10} \text{ m je } \underline{3} \text{ dm}$$

$$\frac{80}{100} \text{ t je } \underline{800} \text{ kg}$$

$$\frac{40}{100} \text{ m je } \underline{40} \text{ cm}$$

$$\frac{4}{10} \text{ kg je } \underline{400} \text{ g}$$

$$\frac{2}{1000} \text{ m je } \underline{2} \text{ mm}$$

$$\frac{9}{10} \text{ t je } \underline{900} \text{ kg}$$

5. Zapiš desetinné zlomky desetinným číslem.

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{8}{100} = 0,08$$

$$\frac{64}{100} = 0,64$$

$$\frac{18}{100} = 0,18$$

$$\frac{13}{1000} = 0,013$$

$$\frac{584}{1000} = 0,584$$

$$\frac{25}{1000} = 0,025$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{62}{100} = 0,62$$

1. Vyjádři desetinné zlomky desetinným číslem. Vypiš zlomky větší než 1.

$$\frac{3}{10} ; \frac{8}{10} ; \frac{12}{10} ; \frac{26}{10} ; \frac{9}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{13}{10} ; \frac{100}{100} ; \frac{143}{100} ; \frac{2}{1000} ; \frac{588}{1000} ; 0,588$$

$$0,3 ; 0,8 ; 0,013 ; 2,6 ; 0,9 ; 1 ; 0,13 ; 1 ; 3 ; 0,13 ; 0,002,$$

Větší než 1:

$$\frac{12}{10} ; \frac{26}{10}$$

2. Porovnej a doplň správný znak $<$, $>$, $=$.

$$\frac{3}{10} < 1$$

$$\frac{75}{100} < 1$$

$$\frac{100}{100} = 1$$

$$\frac{145}{1000} < 1$$

$$\frac{999}{100} > 1$$

$$\frac{245}{1000} < 1$$

$$\frac{300}{1000} < 1$$

$$\frac{10}{10} = 1$$

3. Seřaď a zapiš zlomky podle velikosti

a) vzestupně:

$$\frac{17}{100} ; \frac{3}{100} ; \frac{100}{100} ; \frac{39}{100} ; \frac{180}{100} ; \frac{10}{100} ; \frac{3}{100} ; \frac{10}{100} ; \frac{17}{100} ; \frac{39}{100} ; \frac{100}{100} ; \frac{180}{100}$$

$$\frac{7}{10} ; \frac{1}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{13}{10} ; \frac{5}{10} ; \frac{11}{10} ; \frac{1}{10} ; \frac{5}{10} ; \frac{7}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{11}{10} ; \frac{13}{10}$$

$$\frac{1000}{1000} ; \frac{174}{1000} ; \frac{12}{1000} ; \frac{7}{1000} ; \frac{985}{1000} ; \frac{7}{1000} ; \frac{12}{1000} ; \frac{174}{1000} ; \frac{985}{1000} ; \frac{1000}{1000}$$

b) sestupně:

$$\frac{15}{10} ; \frac{3}{10} ; \frac{8}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{1}{10} ; \frac{24}{10} ; \frac{4}{10} ; \frac{15}{10} ; \frac{10}{10} ; \frac{8}{10} ; \frac{3}{10} ; \frac{1}{10}$$

$$\frac{95}{100} ; \frac{37}{100} ; \frac{68}{100} ; \frac{72}{100} ; \frac{100}{100} ; \frac{200}{100} ; \frac{200}{100} ; \frac{100}{100} ; \frac{95}{100} ; \frac{72}{100} ; \frac{68}{100} ; \frac{37}{100}$$

$$\frac{5}{1000} ; \frac{354}{1000} ; \frac{821}{1000} ; \frac{16}{1000} ; \frac{1001}{1000} ; \frac{1001}{1000} ; \frac{821}{1000} ; \frac{354}{1000} ; \frac{16}{1000} ; \frac{5}{1000}$$