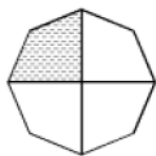
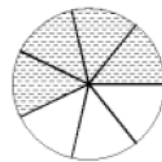


1.8. Zlomky ... procvičování

1. Jak velká část obrázku je vybarvena?

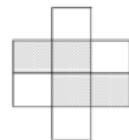


4

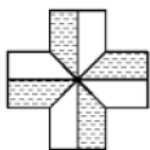


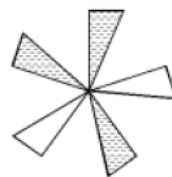
4





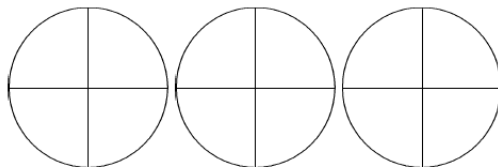
8





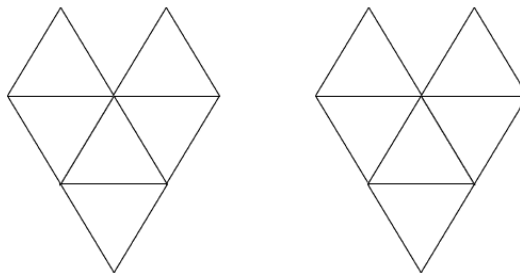
2. Zapiš zlomkem a v kruhu vybarvi:

- jednu čtvrtinu
- tři čtvrtiny
- čtyři čtvrtiny



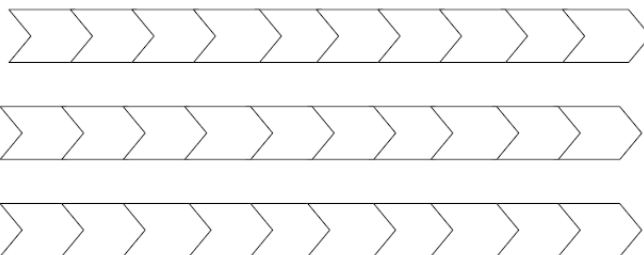
3. Zapiš zlomkem a v obrázku vybarvi:

- jednu šestinu
- tři šestiny
- pět šestin



4. Zapiš zlomkem a v obrázku vybarvi:

- čtyři desetiny
- sedm desetin
- devět desetin



5. Tereзка s Adélkou porovnávaly délku své cesty do školy. Tereзка říká: „Já mám do školy $\frac{6}{10}$ km.“ Adélka odpovídá: „Moje délka cesty je $\frac{5}{10}$ km.“ Kdo to má do školy dál? O kolik metrů?

6. Porovnej:

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{4}{10} \quad \frac{4}{10} + \frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \quad \frac{0}{7} + \frac{6}{7}$$

7. Vypočítej:

$$\frac{1}{3} \cdot 18$$

$$\frac{2}{5} \cdot 15$$

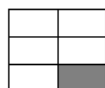
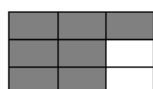
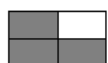
$$\frac{1}{4} \cdot 12$$

$$\frac{5}{6} \cdot 18$$

$$\frac{2}{3} \cdot 12$$

$$\frac{6}{9} \cdot 27$$

8. Spoj správně:



$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{4}{5}$$

