

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| Autor: Mgr. Jaroslava Lošáková | | Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča |
| Predmet: Matematika | Ročník: 7. | Téma: ZLOMKY - porovnávanie |

Pracovný list č. 18

- Zapíš po 3 zlomky, ktoré sú:
 - väčšie ako 1
 - menšie ako 1
 - rovnajúce sa 1
 - rovnajúce sa 0

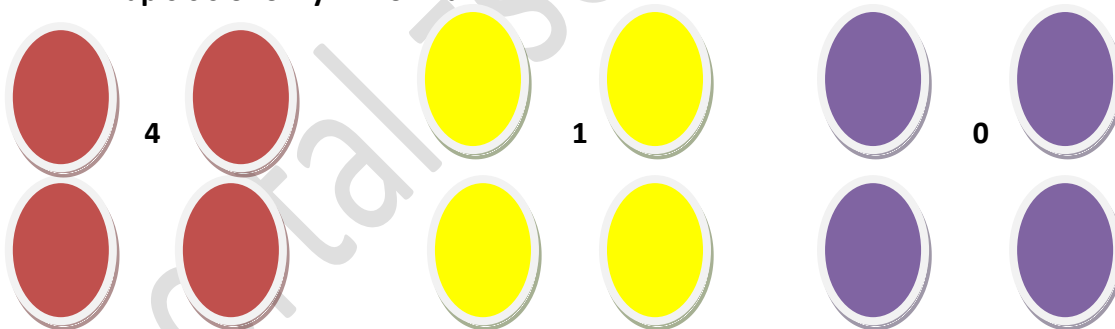
2. Dopln tak, aby platila rovnosť

$$2 = \frac{6}{\quad} \quad 5 = \frac{15}{\quad} \quad 4 = \frac{\quad}{12} \quad 3 = \frac{18}{\quad} \quad 7 = \frac{\quad}{15} \quad 6 = \frac{6}{\quad}$$

3. Dopln čitateľa alebo menovateľa tak, aby platila nerovnosť

$$\frac{2}{\quad} < 1 \quad \frac{\quad}{5} > 1 \quad \frac{4}{\quad} = 1 \quad \frac{\quad}{8} > 1 \quad \frac{15}{\quad} < 1 \quad \frac{\quad}{1} = 1$$

4. Zapíš číslo rôznymi zlomkami



5. Prirad' zlomky do rodiny

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{9}{100} \quad \frac{0}{5} \quad \frac{5}{2}$$

