


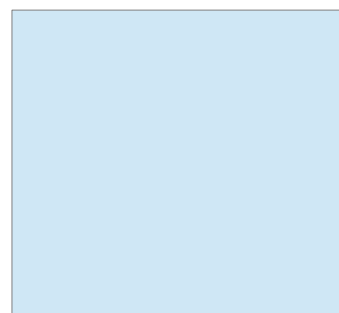
	Čas	Jak mi to šlo?	Co mi nešlo? Nepovinné.
Po			
Ut			
St			
Čt			
Pa			
Celkově			

## PO

1) zopakuj si – pojmenuj části zlomku a doplň co označují.      2) Zakresli zlomek ze cvičení jedna

Zlomek = \_\_\_\_\_ celku.

1 ← \_\_\_\_\_ = označuje \_\_\_\_\_ částí  
  
4 ← \_\_\_\_\_ = označuje \_\_\_\_\_ částí a  
pojmenovává zlomek



3) Porovnej zlomky (použij znaménka <, >, =)

$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$
$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{8}{9}$
$\frac{6765}{6945}$	$\frac{6675}{6945}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{10}$

## UT

1) Seřad' **vzestupně** následující zlomky ( použij znaménka <,> )  $\frac{1}{10}; \frac{1}{8}; \frac{1}{6}; \frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{1}{9}; \frac{1}{7}; \frac{1}{5}; \frac{1}{2}$

2) Zapiš libovolný zlomek, který je:

a) větší než 1 \_\_\_\_\_

b) menší než 1 \_\_\_\_\_

c) roven 1 \_\_\_\_\_

3) Doplň zlomky tak aby:

A) Byly větší než 1

$$\frac{\quad}{7} \frac{7}{\quad} \frac{\quad}{19} \frac{12}{\quad} \frac{\quad}{2} \text{ --}$$

B) Menší než 1

$$\frac{\quad}{7} \frac{7}{\quad} \frac{\quad}{19} \frac{12}{\quad} \frac{\quad}{2} \text{ --}$$

C) Rovny 1

$$\frac{\quad}{7} \frac{7}{\quad} \frac{\quad}{19} \frac{12}{\quad} \frac{\quad}{2} \text{ --}$$

**ST**

1) Seřad' **sestupně** následující zlomky ( použij znaménka <,> )  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{6}{5}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{17}{40}$ ;  $\frac{7}{10}$ ;  $\frac{11}{20}$ ;  $\frac{3}{4}$

---

2) Doplň tabulku

dané číslo	8	32	48	40
1/8 daného čísla				
1/4 daného čísla				
1/2 daného čísla				

3) Vypočítej část z celku

$$\frac{3}{4} \text{ z } 120 \quad \frac{2}{5} \text{ z } 50 \quad \frac{4}{5} \text{ z } 1000 \quad \frac{2}{6} \text{ z } 60$$

4) Kolik je **celek (c)** když:

$$\frac{1}{7} \text{ je } 50; c = \quad \quad \frac{2}{3} \text{ jsou } 100; c = \quad \quad \frac{5}{9} \text{ je } 45; c =$$

**ČT**

**Zapisuj vždy i výpočet.**

1) Čtvrtletní opencard na MHD stojí 230 Kč. Kolik peněz bude stát jízdné na celý rok?

\_\_\_\_\_

2) Když odečteme od třetiny neznámého čísla 325, vyjde nám 0. Které je to číslo?

\_\_\_\_\_

3) Kolik je pětina z půl kilogramu?

\_\_\_\_\_

4) Jan čte knížku, která má 255 stran, už přečetl  $\frac{4}{5}$ . Kolik stránek má přečteno?

\_\_\_\_\_

5) V obchodě s hračkami měli nafukovací balónky ve třech barvách. Polovina byla červených, žlutých bylo 280 a modrých bylo sedmkrát méně než žlutých. Kolik měli dohromady balónků? **(Zápis, rovnice, výpočet odpověď)**

**PA – geometrie v tabulce úkolů.**