

1. Испод сваког цртежа напиши разломком и речима који део целог је осенчен.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

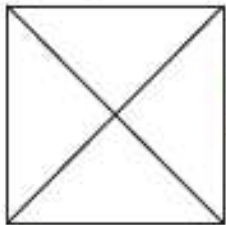


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Мерењем и лењиром нацртај, одреди и осенчи на фигурама делове дате разломком поред сваке фигуре.



$\frac{1}{4}$



$\frac{2}{8}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{6}{10}$

3. Допуни реченице:

Број испод разломачке црте назива се \_\_\_\_\_, а изнад разломачке црте \_\_\_\_\_. Ако упоређујемо разломке с бројиоцем 1, а различитим имениоцима, већи је онај чији је именилац \_\_\_\_\_ број.

4. Упоређи разломке тако што ћеш у кружић уписати: <, >, = :

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{9}$$

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

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{6}{8}$$

$$\frac{7}{7} \bigcirc \frac{2}{2}$$

5. Поређај разломке по величини од највећег до најмањег:

$$\frac{5}{10}, \frac{8}{10}, \frac{1}{10}, \frac{10}{10}, \frac{3}{10}, \frac{2}{10}$$

6. Који од ових разломака су једнаки? Запиши парове који су једнаки, између њих стави знак једнакости.

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{6}{9}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}$$