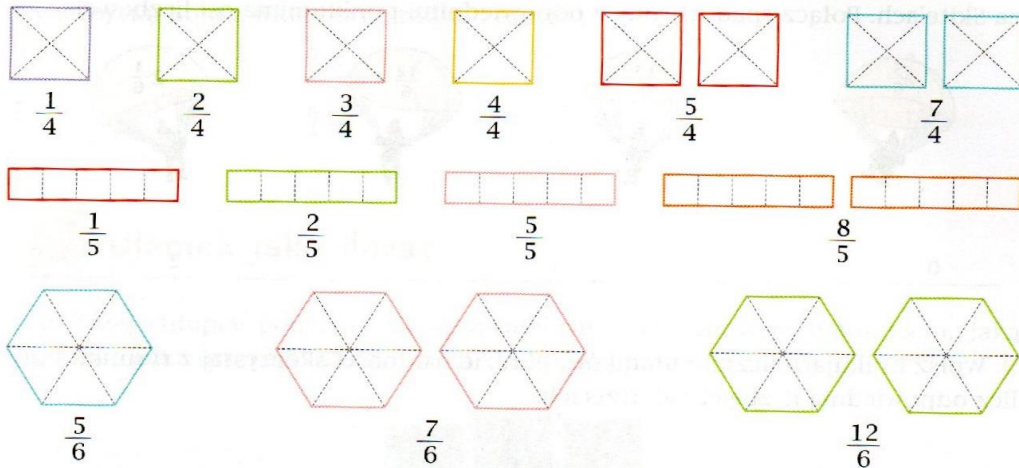
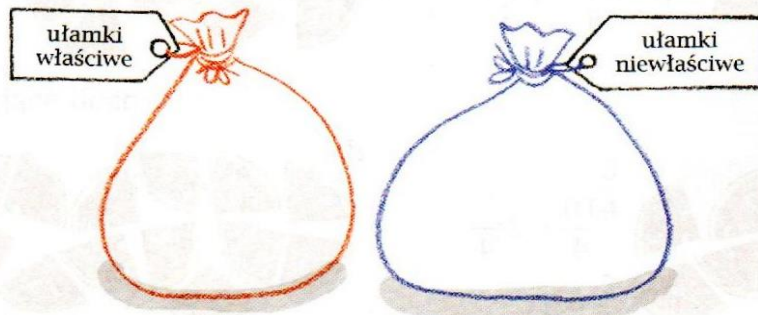


Zadanie 86: Pokoloruj wskazane części figur



Zadanie 87:

Wpisz ułamki: $\frac{2}{2}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{10}{10}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{13}{15}$ we właściwych workach.



Zadanie 88: Napisz, jaką część wszystkich koralików stanowią:



koraliki czerwone:

koraliki niebieskie:

koraliki czerwone:

koraliki niebieskie:

koraliki niebieskie:

koraliki czerwone:

Zadanie 89: Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane, a liczby mieszane na ułamki niewłaściwe – dopisz brakujące liczby.

$$1\frac{2}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$1\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{4}{3} = 1\frac{\square}{3}$$

$$\frac{7}{5} = 1\frac{\square}{5}$$

$$2\frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$2\frac{2}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{8}{3} = 2\frac{\square}{3}$$

$$\frac{13}{5} = 2\frac{\square}{5}$$

Zadanie 90: Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane, a liczby mieszane na ułamki niewłaściwe.

$$3\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{19}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{24}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$1\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{43}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$3\frac{5}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{23}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{25}{6} = \frac{\square}{\square}$$