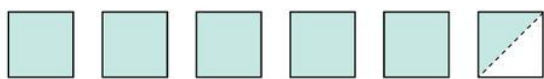


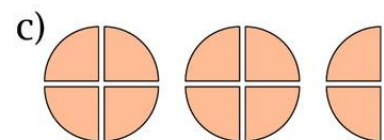
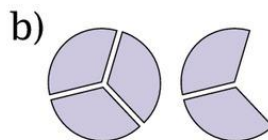
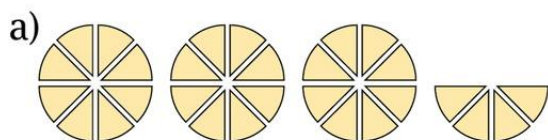
1. Jakie pytanie można zadać, aby odpowiedzią był ułamek zapisany obok obrazka?



2. Ile na rysunku zamalowano kwadratów, ile trójkątów, ile kół, a ile prostokątów?



3. Opisz rysunek na dwa sposoby — za pomocą liczby mieszanej i ułamka niewłaściwego:



4. Zamień ułamki na liczby mieszane lub liczby naturalne, czyli wyłącz całości z ułamków.

a)  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{15}{2}$ ,  $\frac{27}{2}$

c)  $\frac{12}{4}$ ,  $\frac{37}{4}$ ,  $\frac{41}{4}$

e)  $\frac{75}{8}$ ,  $\frac{88}{9}$ ,  $\frac{121}{30}$

b)  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{27}{3}$ ,  $\frac{32}{3}$

d)  $\frac{21}{10}$ ,  $\frac{87}{10}$ ,  $\frac{120}{10}$

f)  $\frac{125}{20}$ ,  $\frac{250}{25}$ ,  $\frac{175}{150}$

Zadanie dla chętnych

5. Zastąp znaki zapytania odpowiednimi liczbami.

a)  $4\frac{5}{3} = 5\frac{?}{3}$

$1\frac{5}{4} = 2\frac{?}{4}$

$3\frac{15}{9} = 4\frac{?}{9}$

b)  $7\frac{4}{5} = 6\frac{?}{5}$

$2\frac{1}{6} = 1\frac{?}{6}$

$8\frac{5}{8} = 7\frac{?}{8}$