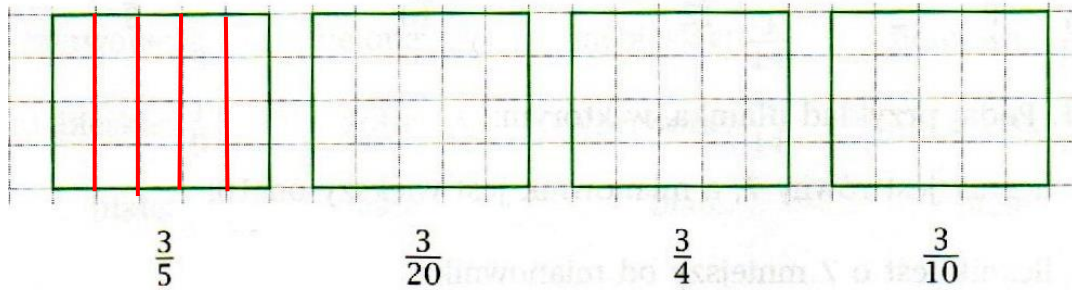


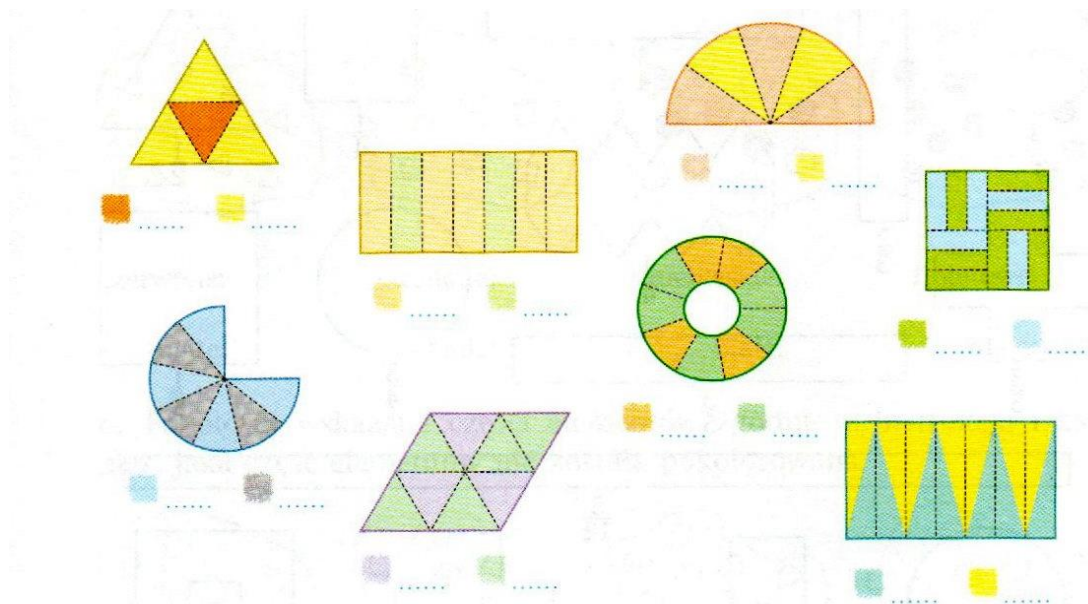
Zadanie 91: Pokoloruj wskazane części prostokątów. Zastanów się, jak podzielić prostokąty.

Wzór:

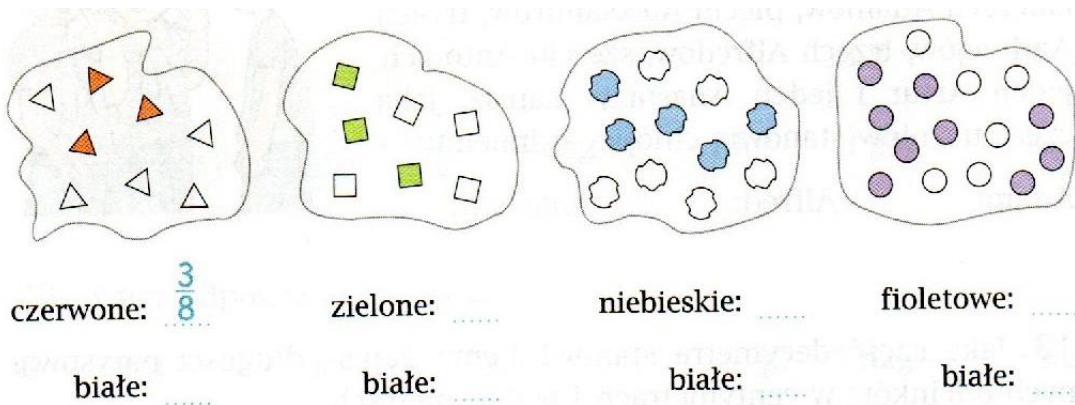
Na pierwszym prostokacie należy pokolorować 3 części z 5. W pierwszej kolejności trzeba podzielić figurę na 5 równych części i dopiero wtedy pokolorować 3 części.



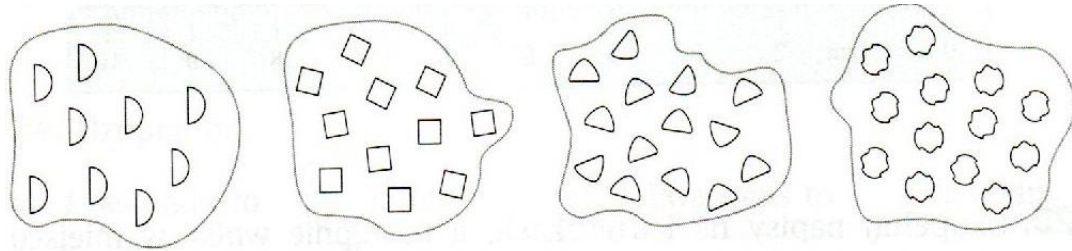
Zadanie 92: Figury zostały podzielone na jednakowe części. Zapisz pod każdym rysunkiem, jaką część figury pokolorowano danym kolorem



Zadanie 93: Zapisz, jaka część elementów została pokolorowana, a jaka ma kolor biały.



Zadanie 94: Pokoloruj wskazane części elementów zgodnie z instrukcją i zapisz, jaka część nie została pokolorowana



czerwone: $\frac{4}{9}$

zielone: $\frac{8}{11}$

niebieskie: $\frac{3}{14}$

fioletowe: $\frac{6}{13}$

niebieskie: $\frac{1}{9}$

żółte: $\frac{2}{11}$

czerwone: $\frac{3}{14}$

szare: $\frac{6}{13}$

białe:

białe:

białe:

białe:

Zadanie 95: Zapisz ułamki:

a) cyframi:

- jedna czwarta - $\frac{1}{4}$
- pięć jedenastych -
- dwie osiemnaste -
- pięć szóstych -
- dziewięć dziewiątych-
- trzynaście dwudziestych piątych-
- jedna cała i dwie trzecie-
- dwie całe i czternaście setnych -

b) słowami:

- $\frac{1}{4}$ – jedna czwarta
- $\frac{6}{8}$ -
- $\frac{5}{10}$ -
- $\frac{3}{5}$ -
- $1 \frac{10}{18}$ -
- $4 \frac{3}{24}$ -
- $\frac{4}{44}$ -