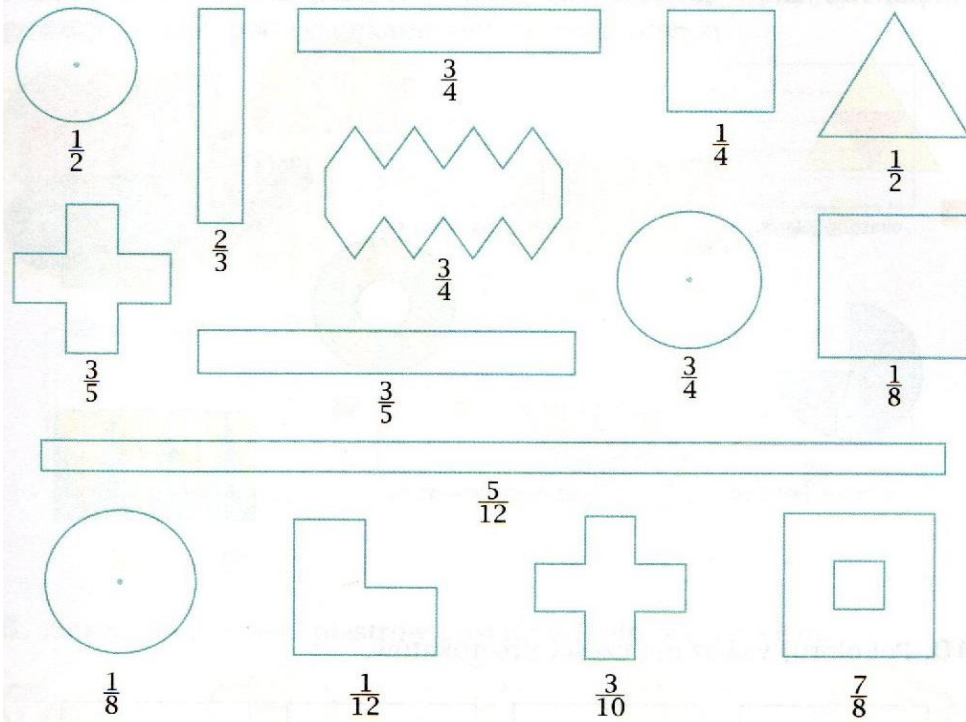
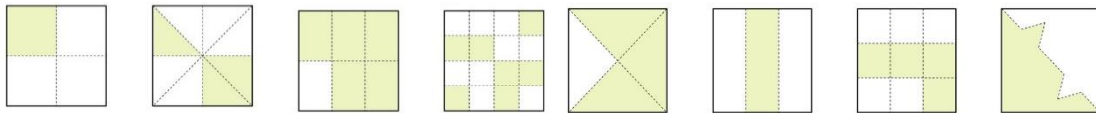


Zadanie 81: Pomaluj wskazane części figury.



Zadanie 82: Zapisz jaka część figury została zamalowana



Zadanie 83: Spośród podanych ułamków wypisz ułamki właściwe i niewłaściwe

$\frac{1}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{3}{12}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{4}{32}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{42}{12}$ $\frac{13}{12}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{44}{32}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{40}{32}$

Ułamki właściwe:

Ułamki niewłaściwe:

Zadanie 84: Ułamki niewłaściwe zamień na liczby mieszane.

Wzór: $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

- a) $\frac{5}{2} =$ $\frac{7}{3} =$ $\frac{5}{3} =$ $\frac{8}{6} =$
- b) $\frac{10}{3} =$ $\frac{10}{4} =$ $\frac{9}{5} =$ $\frac{11}{5} =$
- c) $\frac{10}{9} =$ $\frac{8}{3} =$ $\frac{12}{5} =$ $\frac{13}{6} =$

Zadanie 85: Liczby mieszane zamień na ułamki niewłaściwe.

- a) $1\frac{1}{2} =$ $2\frac{1}{3} =$ $2\frac{2}{3} =$ $1\frac{1}{6} =$
- b) $3\frac{1}{3} =$ $4\frac{1}{4} =$ $5\frac{1}{5} =$ $3\frac{2}{5} =$
- c) $5\frac{2}{9} =$ $6\frac{2}{3} =$ $7\frac{2}{5} =$ $8\frac{3}{6} =$

