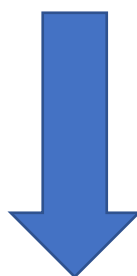
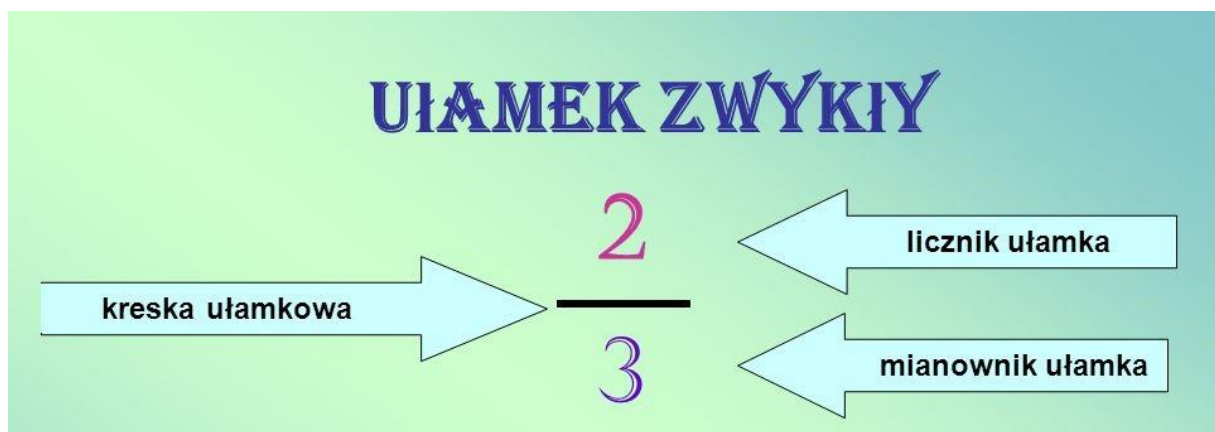
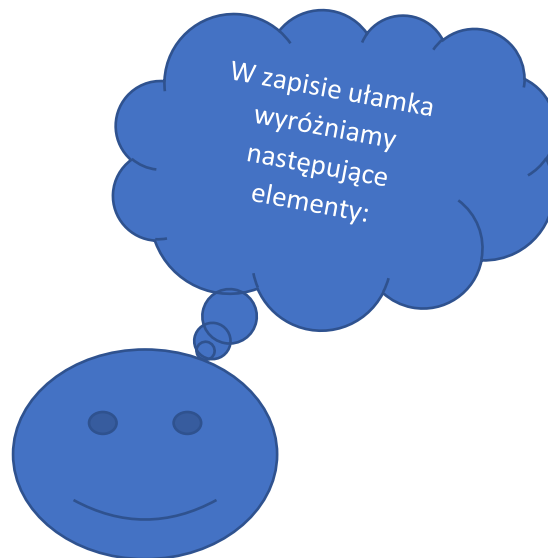


# UŁAMKI ZWYKŁE





Bochenek chleba podzielono na 2 równe części.



Jabłko podzielono na 4 równe części.



Pizzę podzielono na 3 równe części.



Tu jest  $\frac{1}{2}$  bochenka.  
czytamy: *jedna druga*



Tu jest  $\frac{1}{4}$  jabłka.  
czytamy: *jedna czwarta*

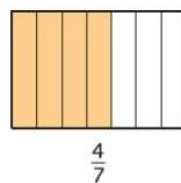
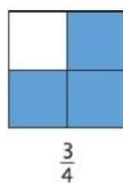
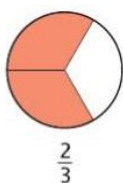
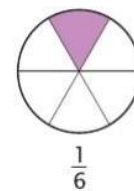
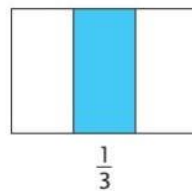
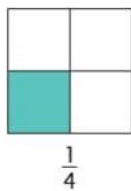
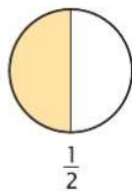


Tu jest  $\frac{2}{3}$  pizzy.  
czytamy: *dwie trzecie*

Liczby  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  i  $\frac{2}{3}$  to przykłady **ułamków**.

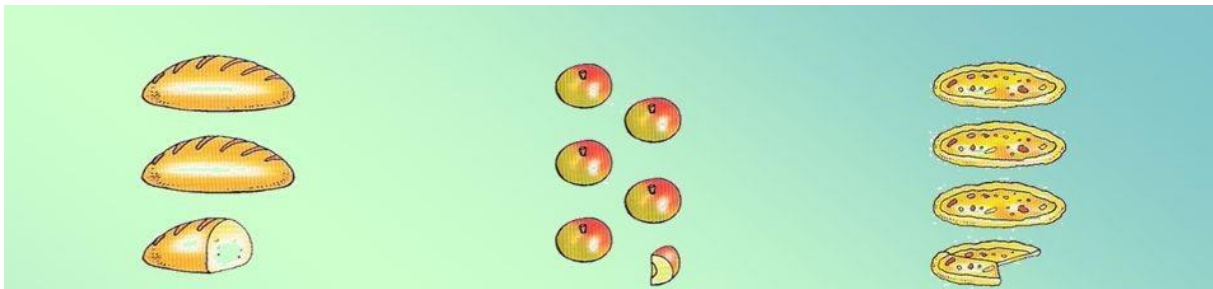
Popatrz! Każda figura została podzielona na jednakowe części .

Pod każdym rysunkiem zapisano jaki ułamek figury został zamalowany



# LICZBA MIESZANA – to liczba, która składa się z części całkowitej i części ułamkowej

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



Tu są dwa całe bochenki chleba i pół chleba czyt: dwa i jedna druga

Tu jest pięć całych jabłek i ćwierć jabłka czyt: pięć i jedna czwarta

Tu są trzy całe pizze i dwie trzecie pizzy czyt: trzy i dwie trzecie

Liczby  $2 \frac{1}{2}$ ,  $5 \frac{1}{4}$  oraz  $3 \frac{2}{3}$  to przykłady liczb mieszanych.

