

KLASA IVA

Lekcja nr 101

Data: 17.04.2020 r.

Temat: Liczby mieszane.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przeczytaj i zapoznaj się z poniższą informacją:

Przyjrzyj się kolejnym fotografiom przedstawionym poniżej.



Tu są dwa całe bochenki i pół bochenka chleba, czyli $2\frac{1}{2}$ chleba.
czytamy:
dwa i jedna druga



Tu jest pięć całych jabłek i ćwierć jabłka, czyli $5\frac{1}{4}$ jabłka.
czytamy:
pięć i jedna czwarta

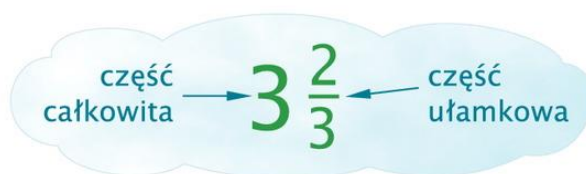


Tu są trzy całe pizze i dwie trzecie pizzy, czyli $3\frac{2}{3}$ pizzy.
czytamy:
trzy i dwie trzecie

Przepisz temat do zeszytu oraz poniższe informacje (lub wklej), a następnie rozwiąż zadanie:

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

W liczbie mieszanej wyróżniamy część całkowitą i część ułamkową.



ZADANIE 1.

Przerysuj figury do zeszytu i zapisz za pomocą liczby mieszanej ile na rysunku zamalowano kwadratów, ile trójkątów, ile kół, a ile prostokątów?

