

PONIŻSZE ZADANIA NALEŻY WYKONAĆ DO PIĄTKU 3 KWIETNIA 2020 **WŁĄCZNIE**

Dzień dobry.

Sprawdź czy dobrze wykonałeś ćwiczenie 9 i 10 str.58 z ostatniej lekcji [ROZWIĄZANIA](#)

Czas na nowe wyzwania.

Zapiszcie w zeszytach temat lekcji:

Temat: Liczby mieszane.

Obejrzyjcie film. [Liczby mieszane](#)

Spójrzcie na poniższe przykłady.



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

Zapisz kolorem w zeszycie:

Liczby $2\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{3}$, $3\frac{3}{7}$ to przykłady liczb mieszanych.

W liczbie mieszanej wyróżniamy
część całkowitą i część ułamkową.



Wykonaj w zeszycie ćwiczeń.

ćw.1/59

ćw.2/59 (pamiętaj, że części na które dzielisz figurę muszą być identyczne, posłuż się linijką)

ćw.3/59 (pamiętaj, że półtorej to jeden i pół, a ćwierć to $\frac{1}{4}$)

Zadanie domowe (tylko opcja 1 lub 2, **NIE DWIE JEDNOCZEŚNIE**)

1. Matlandia

2. Osoby nie posiadające dostępu do Matlandii (**I TYLKO TE**) w zeszytach rozwiązać zad.1 str. 156 (podręcznik), skan lub zdjęcie wysłać na adres kazgrze28@eszkola.opolskie.pl