

### Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

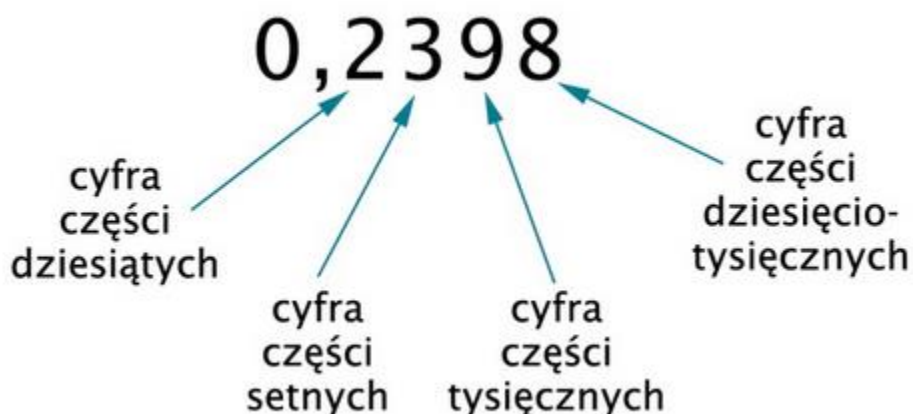
Temat lekcji: Zapisywanie ułamków dziesiętnych

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
  - a. Ułamek dziesiętny
  - b. Nazewnictwo cyfr po przecinku
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
  - a. Jak wygląda zapis ułamka dziesiętnego?
  - b. Jak nazywamy kolejne miejsca po przecinku?
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
  - a. Zrozumienie lekcji zostanie zweryfikowane na lekcji online
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
  - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,

### Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Zapisywanie ułamków dziesiętnych.

1. Nazwy cyfr po przecinku



2. Zamiana ułamka dziesiętnego na zwykły

Każdy ułamek dziesiętny można zapisać w postaci ułamka zwykłego, a niektóre utworzone w ten sposób ułamki można potem skrócić.

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,27 = \frac{27}{100}$$

**Cyfry po przecinku wpisz w liczniku,  
w mianowniku wpisz cyfrę 1 i tyle zer, ile masz cyfr po przecinku**

### 3. Zamiana ułamka zwykłego na dziesiętny

Jednak nie każdy ułamek zwykły można zamienić na dziesiętny. Taka zamiana jest możliwa, gdy dany ułamek można rozszerzyć lub skrócić do ułamka o mianowniku 10, 100, 1000 itd.

### 4. Zadania

Zadania zostaną podane na zajęciach online

*Powodzenia*

*Jacek Kubinka*