

# KLASA VA

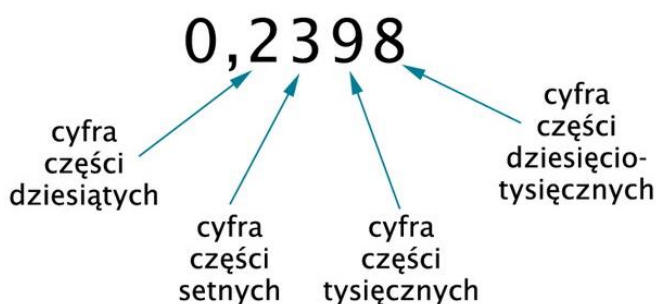
Lekcja nr 100

Data: 07.04.2020 r.

Temat: Zapisywanie ułamków dziesiętnych.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

**Wpisz temat lekcji do zeszytu, sporządź notatkę w zeszycie (przepisać lub wkleić), a następnie rozwiązać zadania:**



W zapisie ułamka dziesiętnego kolejne cyfry po przecinku oznaczają, z ilu części dziesiątych, z ilu części setnych, z ilu części tysięcznych itd. składa się ten ułamek.

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

## przykłady

$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$0,55 = \frac{55}{100} = \frac{11}{20}$$

## przykłady

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0,05$$

$$1\frac{3}{4} = 1\frac{75}{100} = 1,75$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$$

$$\frac{1}{8} = \frac{125}{1000} = 0,125$$

$$1\frac{7}{25} = 1\frac{28}{100} = 1,28$$

## ZADANIE 1.

1. Zapisz każdą z podanych liczb, używając przecinka.

a)  $\frac{3}{10}$     $2\frac{7}{10}$     $\frac{81}{100}$     $5\frac{3}{100}$     $\frac{207}{1000}$     $\frac{5144}{10000}$     $\frac{85}{10000}$

b)  $\frac{11}{10}$     $\frac{58}{10}$     $\frac{401}{100}$     $\frac{829}{100}$     $\frac{1205}{100}$     $\frac{1503}{1000}$     $\frac{42078}{10000}$

Np.:  $\frac{3}{10} = 0,3$