

## KLASA IVA

Lekcja nr 123

Data: 27.05.2020 r.

Temat: Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000 - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

**Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadania:**

**1.** Zapisz, nie używając kreski ułamkowej.

a)  $\frac{1}{10} = 0,1$

c)  $\frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

e)  $\frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$

$1\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

$2\frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

$3\frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

d)  $\frac{5}{100} = \dots\dots\dots$

f)  $\frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$

$3\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

$4\frac{5}{100} = \dots\dots\dots$

$5\frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$

**2.** Wyłącz całości z ułamka i zapisz liczbę mieszaną, nie używając kreski ułamkowej.

a)  $\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10} = 2,7$

d)  $\frac{11}{10} = \dots\dots\dots$

g)  $\frac{128}{100} = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{13}{10} = \dots\dots\dots$

e)  $\frac{31}{10} = \dots\dots\dots$

h)  $\frac{315}{100} = \dots\dots\dots$

c)  $\frac{35}{10} = \dots\dots\dots$

f)  $\frac{57}{10} = \dots\dots\dots$

i)  $\frac{572}{100} = \dots\dots\dots$