

Lekcja 26.03.2020

Temat: Ułamki o mianowniku 10 i 100

Czym jest więc ułamek dziesiętny?

Jest to zapis ułamka zwykłego o mianowniku 10, 100, 1000 (lub innej wielokrotności liczby 10), używając przy tym przecinka zamiast kreski ułamkowej. Przykładowo:

- Ułamek zwykły $\frac{1}{10}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,1
- Ułamek zwykły $\frac{9}{10}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,9

- Ułamek zwykły $\frac{1}{100}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,01
- Ułamek zwykły $\frac{9}{100}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,09
- Ułamek zwykły $\frac{19}{100}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,19
- Ułamek zwykły $1\frac{19}{100}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 1,19

- Ułamek zwykły $\frac{1}{1000}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,001
- Ułamek zwykły $\frac{9}{1000}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,009
- Ułamek zwykły $\frac{19}{1000}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 0,019
- Ułamek zwykły $1\frac{19}{1000}$ możemy zapisać w formie ułamka dziesiętnego jako 1,019

Zadanie 1. Zapisz w postaci ułamka zwykłego

$0,1 = \frac{1}{10}$	$0,10 = \frac{10}{100}$
$0,2 =$	$0,11 =$
$0,3 =$	$0,12 =$
$0,4 =$	$0,18 =$
$0,5 =$	$0,19 =$
$0,6 =$	$0,21 =$
$0,7 =$	$0,2 =$
$0,19 =$	$0,30 =$
$0,23 =$	$0,14 =$

Uwagi dla rodzica lub opiekuna.

Zapraszam do kontaktu telefonicznego pod numerem 509 307 704 – Danuta Demianiuk lub mailowego danutademianiuk.sosw@o2.pl

Kartę pracy należy przepisać do zeszytu lub uzupełnić i zachować do sprawdzenia.