

Klasa 4b

Lekcja nr 43 – 15.06.2020 r.

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych.

1. Obejrzyj film. Z tej części dowiesz się w jaki sposób dodawać ułamki dziesiętne.

<https://www.youtube.com/watch?v=o-KI6F5AMgU>

2. Dodając w pamięci ułamki dziesiętne, dodajemy całości do całości, a części dziesiętne do części dziesiętnych, itd.

$$0,4 + 0,2 = 0,6$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

└── 4 + 2 = 6

$$0,5 + 0,8 = 1,3$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ 0,5 \\ + 0,8 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

└── 5 + 8 = 13
└── 1 + 0 + 0 = 1

3. Gdy obliczamy sposobem pisemnym sumę ułamków dziesiętnych, podpisujemy przecinek pod przecinkiem, jednościami pod jednościami, części dziesiąte pod częściami dziesiątymi itd., a następnie postępujemy tak samo jak przy dodawaniu liczb naturalnych.

$$73,467 + 2,85 = ? \quad 83,6 + 5,427 = ?$$

$$\begin{array}{r} 73,467 \\ + 2,850 \\ \hline 76,317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,600 \\ + 5,427 \\ \hline 89,027 \end{array}$$

Gdy w dodawanych ułamkach liczba cyfr po przecinku nie jest jednakowa, możemy dopisać zera.

4. W zeszyte wykonaj zadania 1, 3, 4 str. 199 oraz zadanie 7 str. 200 – podręcznik.

5. Uwaga!

Podczas dodawania pisemnego do zapisywania ułamków dziesiętnych wykorzystaj kratki w zeszyte.

	1		
	4,7	3	
+	3,6	2	
	8,3	5	

	1	1		
	2	4,5	0	
+		9,7	6	
	3	4,2	6	

Powodzenia!