

Klasa 4b

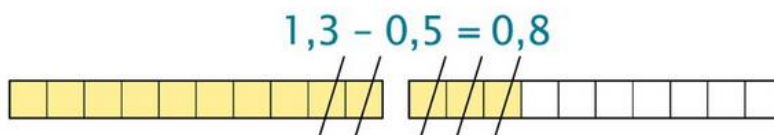
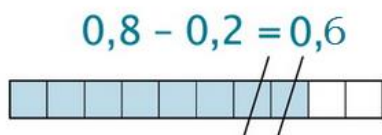
Lekcja nr 45 – 24.06.2020 r.

Temat: Odejmowanie ułamków dziesiętnych.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=w7zSnyPq2hI>

2. Proste przykłady możemy wykonać w pamięci.



3. Oblicz w pamięci:

a) $1,9 - 0,2$

c) $1,25 - 0,24$

e) $2,5 - 0,4$

b) $3,5 - 0,5$

d) $2,4 - 1,4$

f) $5,09 - 0,07$

4.

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ 12} \\ 8,207 \\ -5,600 \\ \hline 2,607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ 9 10} \\ 24,700 \\ - 1,431 \\ \hline 23,269 \end{array}$$

Gdy obliczamy różnicę ułamków dziesiętnych, w których liczba cyfr po przecinku nie jest jednakowa, możemy dopisać zera.

5. W zeszytcie wykonaj zadania 5,6 str. 203 - podręcznik.

6. Uwaga!

Podczas odejmowania pisemnego do zapisywania ułamków dziesiętnych wykorzystaj kratki w zeszytcie.

			5	15
	1	3,	6	5
-		7,	2	8
		6,	3	7

	6	15		
	7 ,	5	4	8
-	2,	6	0	0
	4,	9	4	8

Powodzenia!