

KLASA VA

Lekcja nr 104

Data: 20.04.2020 r.

Temat: **Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych.**

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

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

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



przykłady

$$\begin{array}{r} 42,80 \\ + 57,93 \\ \hline 100,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,438 \\ + 6,700 \\ \hline 32,138 \end{array}$$

Jeśli w dodawanych liczbach ilość cyfr po przecinku nie jest taka sama, możemy dopisać zera.

ZADANIE 1. Oblicz sposobem pisemnym

- a) $4,72 + 2,19 =$
- b) $8,382 + 5,627 =$
- c) $40,52 + 6,998 =$