

KLASA VA

Lekcja nr 105

Data: 21.04.2020 r.

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych –c.d.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

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

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

przykłady

$$\begin{array}{r} 6,543 \\ - 3,850 \\ \hline 2,693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,100 \\ - 1,236 \\ \hline 73,864 \end{array}$$

Jeśli w odjemnej i odjemniku ilość cyfr po przecinku nie jest taka sama, możemy dopisać zera.

ZADANIE 1. Oblicz sposobem pisemnym

- a) $5,27 - 3,45 =$
- b) $8,2 - 2,58 =$
- c) $14,32 - 6,975 =$
- d) $20 - 0,124 =$
- e) $75 - 16,24 =$
- f) $125,47 - 19,358 =$