

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Ułamek dziesiętny
 - b. Nazewnictwo cyfr po przecinku
 - c. Zasada zapisywania ułamków dziesiętnych w dodawaniu i odejmowaniu pisemnym
 - d. Przypomnienie dodawania i odejmowania ułamków zwykłych
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Jak wygląda zapis ułamka dziesiętnego?
 - b. Jak nazywamy kolejne miejsca po przecinku?
 - c. W jaki sposób zapisujemy ułamki dziesiętne przy dodawaniu i odejmowaniu.
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Zrozumienie lekcji zostanie zweryfikowane na kolejnej lekcji online
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,

Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych.

1. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń: 4/75, 6/75, 7/75

Część III: Zadanie domowe

Zadanie 4abc – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 13

Zadanie 4def – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 23

Zadanie 6 – wiersz 1 – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 8

Zadanie 6 – wiersz 2 – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 18

Zadanie 6 – wiersz 3 – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 22

Zadanie 7 – wiersz 1 – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 12

Zadanie 7 – wiersz 2 – rozwiązanie umieszcza w zespole Matematyka_5a uczeń o numerze 19

Jacek Kubinka