

Matematyka kl 4. Lekcja1. Temat : Odejmowanie ułamków zwykłych

Odejmowanie ułamków zwykłych podobnie jak dodawanie jest działaniem na licznikach ułamków a mianownik przepisujemy bez zmiany np.

$$\frac{17}{19} - \frac{11}{19} = \frac{6}{19}$$

W przypadku liczby mieszanej odejmujemy najpierw liczby całkowite a następnie części ułamkowe np.

$$7 \frac{9}{13} - 5 \frac{4}{13} = 2 \frac{5}{13}$$

Pamiętamy że: $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{7}{7}$ czyli liczba $2 = 1 \frac{3}{3} = 1 \frac{5}{5} = 1 \frac{9}{9}$ wykonując działanie typu

$4 - 2 \frac{3}{5}$ zamieniamy jedną całą "pożyczoną" z liczby cztery na części piąte i otrzymujemy

$$4 - 2 \frac{3}{5} = 3 \frac{5}{5} - 2 \frac{3}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

Informacje na temat odejmowania ułamków możesz utrwalić oglądając film, link do filmu:

<https://youtu.be/0pCcW74wTMI>

Dodatkowo sposoby wykonywania tego typu zadań znajdują się w podręczniku na stronie 175 oraz 176.

Po zapoznaniu się z powyższymi materiałami postaraj się rozwiązać zadanie 1 na stronie 176 oraz zadanie 2 na stronie 177 z podręcznika.