

**Lekcja 17. Odejmowanie liczb mieszanych**

29.04.2020

Na poprzedniej lekcji odejmowaliśmy ułamki o jednakowych mianownikach.

Dzisiaj zajmiemy się odejmowaniem liczb mieszanych. Pamiętajmy, że liczba mieszana to taka liczba, która składa się z liczby całkowitej i ułamka.

**Aby odjąć liczby mieszane, należy najpierw odjąć ich części całkowite, a następnie części ułamkowe.**

Przykłady:  $5\frac{3}{7} - 2\frac{1}{7} = 3\frac{2}{7}$        $12\frac{8}{9} - 5\frac{7}{9} = 7\frac{1}{9}$        $10\frac{11}{15} - 6\frac{7}{15} = 4\frac{4}{15}$

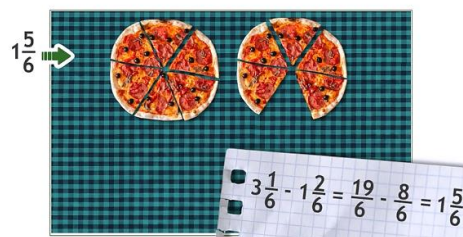
**Gdy licznik ułamka odjemnej jest mniejszy od licznika odjemnika, jedną całość pierwszej liczby zamieniamy na ułamek.**

Przykłady:  $9\frac{3}{7} - 2\frac{6}{7} = 8\frac{10}{7} - 2\frac{6}{7} = 6\frac{4}{7}$        $12\frac{5}{14} - 7\frac{6}{14} = 11\frac{19}{14} - 7\frac{6}{14} = 4\frac{13}{14}$

Odwiedź stronę internetową [TUTAJ](#)

Rozpocznij przeglądanie od tego miejsca:

**Odejmowanie liczb mieszanych**



Zapoznaj się z przykładem o podziale pizzy.

Wykonaj na komputerze ćwiczenia 5 i 6.

Przepisz do zeszytu temat lekcji oraz wszystkie fragmenty zapisane powyżej niebieskim kolorem, a także ćwiczenie nr 6.

**Ćwiczenie 6 z rozwiązaniami prześlij do zaliczenia do czwartku 30 kwietnia.**