

Lekcja

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych.

Notatka do zeszytu:

Dodając ułamki o jednakowych mianownikach, dodajemy liczniki a mianownik pozostawiamy bez zmiany.

Przykłady:

a) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

b) $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$ (pamiętamy o zamianie ułamka niewłaściwego na liczbę mieszaną)

c) $1\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = 3\frac{3}{5}$ (osobno dodajemy całości i osobno ułamki)

d) $3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{6}{4} = 6\frac{2}{4} = 6\frac{1}{2}$ (osobno dodajemy całości i osobno ułamki, następnie wyciągamy całości z ułamka niewłaściwego i skracamy)

Zachęcam do obejrzenia filmiku: <https://www.youtube.com/watch?v=pf-dggCO1M0>

oraz do rozwiązania zadania 1 str. 96 poziom A, B, C i D podpunkty a, b, c, d na środę 01.04.2020r.