

Lekcja 15

Temat: Dodawanie ułamków o takich samych mianownikach

Cel: Umiem dodawać ułamki o takich samych mianownikach

Przeanalizuj przykłady przedstawione na rysunkach na stronie 94.

Przepisz do zeszytu (w wyróżniający się sposób) tekst z niebieskiej ramki umieszczony nad rysunkami, a następnie poniższe przykłady:

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3+2}{7} = \frac{5}{7}$$

Zwróć uwagę, że czasami w obliczonej sumie można jeszcze wyciągnąć całości lub skrócić ułamek:

$$1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 1\frac{6}{4} = 2\frac{2}{4} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{4+7}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$3\frac{4}{5} + 5\frac{1}{5} = 3 + 5\frac{4+1}{5} = 5\frac{5}{5} = 6$$

W zapamiętaniu tej zasady może być pomocny filmik:

<https://www.youtube.com/watch?v=GvVgKE3y2Aw>

W celu przećwiczenia wykonaj

przykłady a, b, c z poziomów A, B, C z zadania 1 ze str. 96.

Pamiętaj o sprawdzeniu wyników z odpowiedziami na końcu książki.

A może spróbujesz jeszcze wykonać po dwa przykłady z poziomów D i MISTRZ?