

Klasa 4.

Temat: Dodawanie ułamków.

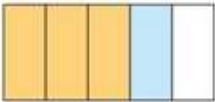
Obejrzyj filmiki:


<https://pistacja.tv/film/mat00117-dodawanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach-wprowadzenie?playlist=89>

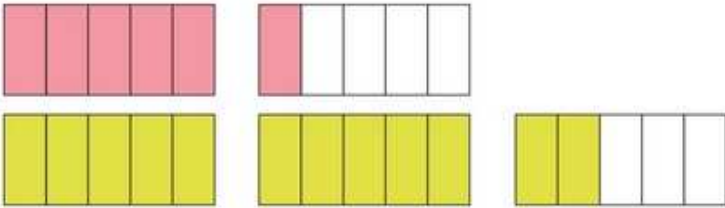
<https://pistacja.tv/film/mat00118-dodawanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach-przyklady?playlist=89>

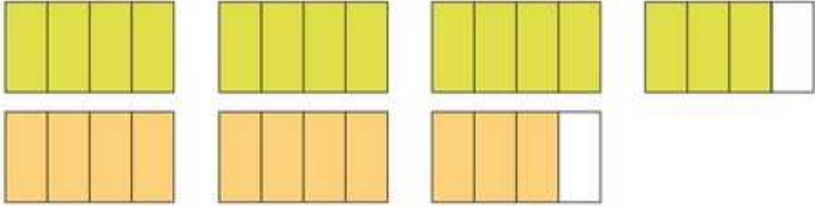
Przeanalizuj poniższe informacje.

Przykłady

poziom A $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ 

poziom B $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$ 

poziom C $1\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = 3\frac{3}{5}$
Osobno dodajemy całości, osobno ułamki. 

poziom D $3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{6}{4} = 6\frac{2}{4} = 6\frac{1}{2}$ 

Spróbuj wykonać zadania:

Wykonaj dodawanie.

a) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

c) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

b) $\frac{5}{23} + \frac{13}{23}$

d) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

Dodaj ułamki. W wyniku wyłącz całości (czyli przedstaw wynik w postaci liczby mieszanej).

a) $\frac{15}{7} + \frac{8}{7}$

c) $\frac{3}{7} + \frac{6}{7}$

b) $\frac{15}{23} + \frac{20}{23}$

d) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

Wykonaj dodawanie.

a) $1\frac{1}{4} + 7\frac{1}{4}$

c) :

b) $2\frac{4}{7} + 9\frac{2}{7}$

d) :

Wykonaj dodawanie.

a) $2\frac{3}{5} + 5\frac{4}{5}$

c) :

b) $5\frac{4}{7} + 4\frac{3}{7}$

d) :

Powyższe zadania pochodzą a podręcznika strona 96.