

Lekcja 7. Rozszerzanie ułamków zwykłych

(01.04.2020)

Na dwóch poprzednich lekcjach nauczyliśmy się porównywać ułamki, gdy mają jednakowe mianowniki lub takie same liczniki. Na pewno bez problemu wskażesz, który z ułamków jest większy?

$$\frac{5}{8} \dots\dots \frac{7}{8} \qquad \frac{5}{8} \dots\dots \frac{5}{12} \qquad \frac{4}{7} \dots\dots \frac{4}{5}$$

Na dzisiejszej lekcji nauczymy się **rozszerzać ułamki zwykłe**.

Rozszerzenie ułamka zwykłego polega na pomnożeniu jego licznika oraz mianownika przez tę samą liczbę (różną od 0).

Jeśli licznik i mianownik ułamka $\frac{1}{2}$ pomnożymy przez 2, to otrzymamy równy mu ułamek $\frac{2}{4}$, czyli: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

Teraz odwiedź stronę: [KLIKNIJ](#)

Obejrzyj trzy krótkie filmiki o podziale pizzy i o kostce Rubika. Następnie na komputerze wykonaj ćwiczenia nr 1 i 2. Po każdym ćwiczeniu kliknij na

Pokaż rozwiązanie. Jeśli wyświetla się na zielono, to dobrze rozwiązałeś, jeśli nie, to musisz jeszcze poprawić.

Do zeszytu przepisuj temat lekcji, wszystko, co jest napisane wyżej niebieskim kolorem oraz całe ćwiczenie 3 ze strony internetowej.

Tym razem nie przysyłaj swoich odpowiedzi, ale wykonaj ćwiczenia solidnie.

Milej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.