

Lekcja 16. Odejmowanie ułamków o jednakowych mianownikach

27.04.2020

Na poprzednich dwóch lekcjach wykonywaliśmy zadania z dodawaniem ułamków o jednakowych mianownikach.

Dzisiaj zajmiemy się przykładami z odejmowaniem ułamków o jednakowych mianownikach.

Aby odjąć dwa ułamki o jednakowych mianownikach, należy odjąć ich liczniki, a mianownik pozostawić bez zmiany.

Przykłady:

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{13}{14} - \frac{5}{14} = \frac{8}{14}$$

$$\frac{9}{13} - \frac{8}{13} = \frac{1}{13}$$

$$\frac{17}{19} - \frac{11}{19} = \frac{6}{19}$$

Jeżeli wynik odejmowania jest ułamkiem, który można skrócić, warto to zrobić.

Przykłady:

$$\frac{9}{14} - \frac{2}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{15} - \frac{5}{15} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

Odwiedź stronę internetową [TUTAJ](#)

Obejrzyj filmik w przykładzie pierwszym na początku lekcji.

Wykonaj na komputerze ćwiczenia nr od 1 do 4.

Do zeszytu przepisuj temat lekcji, teksty powyżej zapisane niebieskim kolorem oraz wszystkie przykłady z ćwiczenia 4.