

Na dzisiejszej lekcji przypomnimy sobie, jakie ułamki nazywamy właściwymi, jakie niewłaściwymi oraz czym są liczby mieszane. Wykonamy też jedno ćwiczenie w zeszycie.

Ułamek właściwy to ułamek, którego licznik jest mniejszy od mianownika.

Na przykład: $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{8}$

Ułamek niewłaściwy to ułamek, którego licznik jest większy od mianownika lub równy mianownikowi.

Na przykład: $\frac{9}{5}$, $\frac{7}{7}$

Liczba mieszana to liczba złożona z części całkowitej i części ułamkowej.

Na przykład: $3\frac{1}{5}$, $4\frac{2}{3}$

Teraz przepisuj do zeszytu według wzoru wszystkie równości ułamków niewłaściwych i liczb mieszanych, które widzisz poniżej:

Wzór: $4\frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ $3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$

$\frac{12}{7} =$ $\frac{15}{4} =$ $\frac{23}{10} =$ $6\frac{1}{5} =$ $2\frac{3}{5} =$ $5\frac{1}{2} =$

Tym razem nie przysyłaj swoich zadań, ale wykonaj je bezbłędnie.

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

Życzę Wam zdrowych, spokojnych i radosnych Świąt Wielkanocnych