

W ramach utrwalenia zamiany ułamków niewłaściwych na liczby mieszane i liczb mieszanych na ułamki niewłaściwe zabieram Was dzisiaj na wycieczkę do zoo:). Zapraszam Was do mojego ulubionego zoo: matematycznego zoo. Jako pamiątki z wycieczki proponuję ananasy. Zbierzcie tyle ile dacie radę unieść ;)

https://www.matzoo.pl/klasa4/zamiana-liczb-mieszanych-na-ulamki_21_79

https://www.matzoo.pl/klasa4/zamiana-ulamkow-na-liczby-mieszane_21_78

i jeszcze kilka ciekawostek:

- ◆ Wiedziecie, że znak dzielenia można zastąpić kreską ułamkową a kreskę ułamkową znakiem dzielenia???

$$2 : 5 = \frac{2}{5}$$

licznik (nad 2)
mianownik (pod 5)
dzielną (pod 2)
dzielnik (pod 5)

A teraz spróbuj sam/-a:

Wykonaj w ćwiczeniówce w temacie Ułamek jako wynik dzielenia ćw 1, 2, 3 i 4.

- ◆ Pamiętasz jeszcze dzielenie z resztą??? Było to tak:

$$13 : 5 = 2 \text{ r } 3$$

A teraz połączmy to z ułamkami, zobacz (zwróć uwagę na kolory liczb i ich miejsce w każdym z zapisów):

$$13 : 5 = 2 \text{ r } 3 \qquad 13 : 5 = \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{3} : \boxed{5} \\
 - \boxed{1} \boxed{0} \\
 \hline
 = \boxed{3}
 \end{array}$$

A teraz spróbuj sam/-a, zrób ćw 5 z tematu Ułamek jako wynik dzielenia.

Powodzenia. Pozdrawiam Bożena Chabińska