

Temat: Ułamki niewłaściwe.

Po lekcji musicie:

Utrwalić:

- odróżnianie ułamków właściwych od niewłaściwych
- wyrażać całości z ułamków niewłaściwych

Znać:

- sposób zamiany liczb mieszanych na ułamki niewłaściwe

Umieć:

- zamieniać liczby mieszane na ułamki niewłaściwe
- rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem zamiany ułamków zwykłych

Najpierw wykonajmy zadania w **ćwiczeniach str. 66 zad. 3** (przypominamy sobie o ułamkach właściwych, niewłaściwych oraz liczbach mieszanych - zaznaczamy je na osiach liczbowych)

Ćwiczenia str. 66 zad. 5 (pamiętajcie, by dobrze zapisać mianowniki)
Ćwiczenia str. 67 zad. 8 (tutaj należy zamienić ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną, czyli wyłączyć całości)

Zapoznajcie się na kanale **You Tube Pi – stacja Matematyka z filmikiem dotyczącym jak zamieniany liczby mieszane na ułamki niewłaściwe.**
 link: <https://youtu.be/gH0bQD55eis>

Po zapoznaniu się z tematem z filmiku zapiszcie;

Każdą liczbę mieszaną można zamienić na ułamek niewłaściwy w następujący sposób:

$$3\frac{5}{4} = \frac{5 \cdot 3 + 4}{4} = \frac{19}{4}$$

Wykonajcie ćwiczeniach zad. 9 str. 67 (stosujecie powyższą zasadę)

Odpowiedzi z ćwiczeń str. 66 zad. 5 oraz str. 67 zad. 8 i 9 (zdjęcie lub skanowane) przesyłacie mi na e-mail, który podałam do kontaktów na dzienniku. Czekam na odpowiedź do poniedziałku.

Powodzenia!