

Odpowiedzi w wiczeniach zad. 66 zad. 5 oraz str. 67 zad. 8 i 9 (zdjęcie lub skanowanie) przesyłacie mi na e-mail, który podam do kontaktów na dzienniku. Czekam na odpowiedzi do poniedziałku.

Wykonajcie wiczeniach zad. 9 str. 67 (stosujcie powyższą zasadę)

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{5+4} = \frac{5}{9}$$

Każda liczba mieszaną można zamienić na ulamek niewłaściwy w następujący sposób:

Po zapoznaniu się z tematem z filmiku zapiszcie,

link: <https://youtu.be/gH0pQD5eis>

Zapoznajcie się na kanale YouTube Pi – stacja Matematyka z filmikiem dotyczącym jak

zwykły liczbę mieszaną zamienić na ulamek niewłaściwy.

Cwiczenia str. 67 zad. 8 (tutaj należy zamienić ulamek niewłaściwy na liczbę mieszaną, aby móc zapisać ją jako sumę ułamków)

Cwiczenia str. 66 zad. 5 (paramietajcie, by dobrze zapisać miałowońki)

Liczbowych)

Najpiękniejszym zadaniem w wiczeniach str. 66 zad. 3 (przypominały sobie o ulamkach właściwych, niewłaściwych oraz liczbach mieszanych - zaznaczmy je na osiach liczbowych)

- rozwiązywać zadania tekturowe z zastosowaniami zamiany ulamków zwykłych
- zamieniać liczbę mieszaną na ulamek niewłaściwy

Umieć:

- sprowadzać zamiany liczb mieszanych na ulamki niewłaściwe

Znać:

- wyłączać całosci z ulamków niewłaściwych
- odrożniać ulamki właściwe od niewłaściwych

Utrwalić:

Po lekcji muzyce:

Temat: Ułamki niewłaściwe.