

Zadania należy wykonać w zeszyte, przepisując lub rozwiązując kartę pracy i wkleić do zeszytu.

Lekcja (24.04.2020)

Temat: Rozszerzanie ułamków.

Teoria:

<https://pistacja.tv/film/mat00106-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych>



Niektóre ułamki, choć wyglądają różnie, oznaczają tę samą część.

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$$

Ewa zje na deser $\frac{1}{3}$ czekolady czekolada Jacka jest podzielona inaczej $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

NIE MUSISZ PRZEPISYWAĆ TEORII DO ZESZYTU, WYSTARCZY, ŻE SIĘ Z NIŻ ZAPOZNASZ

Zapisz definicję i rozwiąż zadanie 1

Jeśli licznik i mianownik ułamka pomnożymy przez tę samą liczbę naturalną różną od 0, to otrzymamy ułamek równy początkowemu.

Zadania do wykonania:

Rozszerz ułamek przez podaną liczbę.

- a) $\frac{1}{2}$ przez 3 c) $\frac{4}{7}$ przez 4 e) $\frac{1}{4}$ przez 5 g) $\frac{4}{5}$ przez 10
b) $\frac{2}{5}$ przez 7 d) $\frac{3}{8}$ przez 3 f) $\frac{3}{7}$ przez 2 h) $\frac{7}{8}$ przez 5

Podkreśl właściwe

Czy zadania wykonałeś:

- a) samodzielnie,
- b) z niewielką pomocą członków rodziny,
- c) z dużą pomocą członków rodziny.

Zdjęcia wykonanej pracy proszę odesłać do mnie na (do wyboru):

a) pocztą e-maila: iveva2000@gmail.com

b) smsem na nr tel.: 508782596

c) komunikatorem Messenger: Iwona Błaszczak lub WhatsApp

W razie trudności w rozwiązywaniu zadań jestem do dyspozycji uczniów w godzinach 12:00 – 14:00