

Ułamki dziesiętne – rozwiązywanie zadań.

Temat wpisujemy z datą 15.04.2020r.

Witam serdecznie, dzisiaj nauczymy się czytać ułamki dziesiętne.

- ▶ Jeśli zrozumieliście poprzednią lekcję, to myślę, że dzisiejsza będzie w miarę dla Was łatwa.

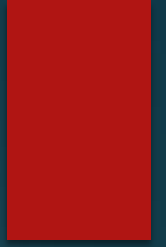
Pamiętajcie, że ułamki dziesiętne można zapisać jako ułamki zwykłe o mianowniku 10, 100, 1000 itd.

- czyli jeśli mamy jedną cyfrę po przecinku to są to części dziesiąte,
- dwie cyfry po przecinku to są to części setne,
- trzy cyfry po przecinku to są to części tysięczne.

Przykłady:

- ▶ 2,8 – czytamy dwa i osiem dziesiątych (bo jest jedna cyfra po przecinku)
- ▶ 15,06 – czytamy piętnaście i sześć setnych (bo mamy dwie cyfry po przecinku)
- ▶ 23,065 – czytamy dwadzieścia trzy i sześćdziesiąt pięć tysięcznych (bo mamy trzy cyfry po przecinku)

Spróbujcie rozwiązać zad. 2
podpunkty a, b, e i f oraz zad. 4
str.115




Spróbujmy rozwiązać zad.7 str.115

- ▶ Najpierw obejrzyjcie filmik

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=vL2d4AuEJWU>

A później zastanówcie się na ile części podzielili wszystkie odcinki jednostkowe w tym zadaniu?

- 
- ▶ Tak jest wszystkie są podzielone na 10 części, czyli wszędzie będą części dziesiąte.

Jak skończycie rozwiązywać to zadanie to spróbujcie rozwiązać ćw. 3 i 4 z zeszytu ćwiczeń ze strony 122 oraz ćw. 6 str. 123.