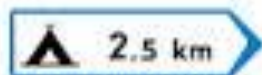


Temat: Ułamek dziesiętny

Na dzisiejszej lekcji poznacie ułamki dziesiętne. Spotykamy się z nimi w życiu codziennym. Dzisiaj nauczymy się jak je poprawnie odczytywać.



Ułamki dziesiętne w życiu codziennym

$$\frac{2}{10} = 0,2 \quad \text{jedno miejsce po przecinku}$$

jedno zero

$$\frac{18}{100} = 0,18 \quad \text{dwa miejsca po przecinku}$$

dwa zera

$$\frac{234}{1000} = 0,234 \quad \text{trzy miejsca po przecinku}$$

trzy zera

Dzisiaj chciałabym
Wam wytłumaczyć
jak zamieniać
ułamki zwykłe na
ułamki dziesiętne.
Przeanalizujcie
podane przykłady.

Zamieńmy ułamki dziesiętne na zwykłe

- ▶ $2,08 = 2\frac{8}{100}$ (mamy dwie cyfry po przecinku, czyli są to części setne)
- ▶ $7,009 = 7\frac{9}{1000}$ (mamy trzy cyfry po przecinku, czyli są to części tysięczne)
- ▶ $26,5 = 26\frac{5}{10}$ (mamy jedną cyfrę po przecinku, czyli są to części dziesiętne)

Zamieńmy ułamki zwykłe na dziesiętne

- ▶ $3\frac{4}{10} = 3,4$ (jedno zero w mianowniku, jedna cyfra po przecinku)
- ▶ $7\frac{8}{100} = 7,08$ (dwa zera w mianowniku, dwie cyfry po przecinku)
- ▶ $25\frac{17}{1000} = 25,017$ (trzy zera w mianowniku, trzy cyfry po przecinku)

Obejrzyjcie filmik Tomasza Gwiazdy

- ▶ Link do filmiku: <https://www.youtube.com/watch?v=oWVVnG1hWC0>

Praca domowa

- ▶ Spróbujcie rozwiązać zadanie 1 str. 114 poziom A, B, C i D podpunkty a, b, c i d.



- ▶ Życzę Wam, Kochani, aby te święta wielkanocne wniosły do Waszych serc wiosenną radość i świeżość, pogodę ducha, spokój, ciepło i nadzieję.

Anna Prażanowska