

1-2. Dziesiątkowy system pozycyjny – (2 godziny)

Aby przypomnieć sobie i utrwalić wiadomości dotyczące dziesiątkowego układu pozycyjnego obejrzyj wideolekcje, do których linki podaję poniżej.

Dzięki tym lekcjom przypomnij sobie:

- co to znaczy, że nasz system liczenia jest dziesiątkowy i pozycyjny oraz jakie znaczenie ma każda cyfra w liczbie,
- jak zbudowane są liczby; co to są rzędy: jedności, dziesiątek i setek oraz jak ułatwić sobie odczytywanie dużych liczb,
- jak porównywać duże liczby.

<https://pistacja.tv/film/mat00048-dziesiatkowy-uklad-pozycyjny?playlist=74>

<https://pistacja.tv/film/mat00049-odczytywanie-duzych-liczb?playlist=74>

<https://pistacja.tv/film/mat00050-porownywanie-duzych-liczb?playlist=74>

ZADANIE 1.

Wpisz do tabelki dziesiątkowej długość granic Polski **od najkrótszej do najdłuższej.**

Granica **morska** wynosi: **pięćset dwadzieścia cztery kilometry.**

Granica **południowa** z Czechami i Słowacją: **tysiąc trzysta dziesięć kilometrów.**

Granica **zachodnia** z Niemcami: **czteryście sześćdziesiąt kilometrów.**

Granica **wschodnia** z Rosją, Litwą, Białorusią i Ukrainą: **tysiąc dwieście czterdzieści cztery kilometry.**

Policz **ile to razem** kilometrów.

RZĄD TYSIĘCY			RZĄD JEDNOŚCI		
ST	DT	JT	S	D	J

ZADANIE 2.

Napisz cyframi liczby:

- sześć tysięcy dwieście jeden
- dwadzieścia pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt osiem
- trzysta siedem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć
- pięćset pięćdziesiąt dwa tysiące dwieście dwa