**Matematyka kl. IV (20 – 24.04.2020)**

Temat 14: Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000, … .

Na tej lekcji poznasz inny sposób zapisu ułamków zwykłych o mianowniku 10, 100, 1000 oraz nauczysz się je poprawnie odczytywać.

* Obejrzyj [film](https://pistacja.tv/film/mat00126-ulamki-o-mianownikach-10-100-1000) i wykonaj ćw. C s. 183
* Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 s. 184
* Po lekcjach wykonaj zad. 5 s. 184

Temat 15: Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000 – ciąg dalszy.

Na tej lekcji nauczysz się przedstawiać ułamki dziesiętne na osi liczbowej i utrwalisz wiedzę o nich.

* Obejrzyj [film](https://pistacja.tv/film/mat00131-odczytywanie-liczb-dziesietnych-zaznaczonych-na-osi-liczbowej?playlist=216), a następnie wykonaj w zeszycie zad. 9 s. 185
* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/ulamki-o-mianownikach-10-100-1000/D4yicIu1) i wykonaj ćwiczenia w nim zawarte - ćw. 1, 2, 3, 6

Temat 16: Ćwiczenia w zapisywaniu i odczytywaniu ułamków dziesiętnych.

Na tej lekcji przećwiczysz zapisywanie i odczytywanie ułamków dziesiętnych.

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/zapisywanie-i-odczytywanie-liczb-dziesietnych/D9jp590Uw) i wykonaj ćwiczenia w nim zawarte (do 5 włącznie)
* Rozwiąż w zeszycie zad. 2 s. 184
* Po lekcjach wykonaj zad. 3 s. 184
* Dla chętnych: zad. 6 s. 185

Temat 17: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych, cz. 1.

Na tej lekcji nauczysz się, jak prawidłowo zmieniać i stosować jednostki długości: milimetr, centymetr, decymetr, metr, kilometr.

* Przeczytaj poniższe przykłady i zapisz je w zeszycie:



* Wykonaj ćwiczenia z podręcznika – ćw. A, B, C, D s. 187

**Uwaga:** W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.