**Matematyka kl. IV (23 – 27.03.2020)**

Temat 1: Liczby mieszane. (wprowadzenie)

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/ulamek-jako-czesc-calosci/D13DhXk4t) i wykonaj ćw. 10 – 13.
* Rozwiąż zad. 1 s. 156 z podręcznika. Rozwiązanie zapisz w zeszycie przedmiotowym.

Temat 2: Liczby mieszane. (utrwalenie)

* Obejrzyj część filmu dotyczącą liczb mieszanych - [film](https://pistacja.tv/film/mat00100-ulamki-wlasciwe-niewlasciwe-i-liczby-mieszane?playlist=66)
* Rozwiąż zadania: 2, 3 i 4 s. 156-157 z podręcznika. Rozwiązania zapisz w zeszycie przedmiotowym.

Temat 3: Ułamki i liczby mieszane na osi liczbowej. (wprowadzenie)

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/ulamek-jako-czesc-calosci/D13DhXk4t) i postaraj się wykonać ćwiczenia w nim zawarte.
* Wykonaj ćw. A i B s. 158 z podręcznika.

Temat 4: Ułamki i liczby mieszane na osi liczbowej. (utrwalenie)

* Wykonaj [ćwiczenia interaktywne](https://www.matzoo.pl/klasa4/ulamki-na-osi-liczbowej_21_583)
* Rozwiąż zadania: 1 i 2 s. 158 z podręcznika. Rozwiązania zapisz w zeszycie przedmiotowym.
* Jeśli chcesz, możesz jeszcze wykonać zadanie 4 s. 159.