**14.05.2020 r.**

1. **Temat: Zaznaczanie i odczytywanie ułamków na osi liczbowej.**
2. Przeczytaj przykład 3 z podręcznika str. 244
3. Wykonaj w zeszycie zad. 9 str. 245
4. Zrób w ćwiczeniach ćw. 11 i 12 str. 56

**15.05.2020 r.**

1. **Temat: Rozszerzanie i skracanie ułamków dziesiętnych.**
2. Notatka do zeszytu:

Rozszerzanie ułamków polega na dopisaniu zera za ostatnią cyfrą ułamka

Np. 0,8=0,80=0,800

2,3=2,30=2,300

12,5=12,50=12,500

Skracanie ułamków polega na skreślaniu lub opuszczaniu w ułamku ostatniego zera

Np. 3,50=3,5

12,800=12,8

10,520=10,52

4,8050=4,805

1. Przeczytaj przykład 1 z podręcznika str. 246
2. Wykonaj w ćwiczeniach na str. 56 ćw. 1 i 2

**18.05.2020 r.**

1. **Temat: Rozszerzanie i skracanie ułamków- ćwiczenia.**
2. Wykonaj w zeszycie zad. 1 str. 247 (20,050=20,05;13,200=13,2 …)
3. Zrób zadanie 2 str. 247 (10,3=10,300;14,05=14,050;6=6,000 ….)
4. Wykonaj w ćwiczeniach na str. 57 ćw. 3,4. Uzupełnione przyślij pod adres: [katarzyna.kaczmarek1@outlook.com](mailto:katarzyna.kaczmarek1@outlook.com)

**19.05.2020 r.**

1. **Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych.**
2. Przeczytaj z podręcznika przykład 1 i 2 str. 248 oraz przykład 3 str. 249.
3. Skorzystaj z materiałów pomocniczych …..............
4. Notatka do zeszytu:

Porównujemy kolejno poszczególne cyfry liczb 3,28 i 3,285

* Całości 3=3
* Części dziesiętne 2=2
* Części setne 8=8
* Części tysięczne 0<5

Większą liczbą jest 3,285 czyli 3,28<3,285

1. Wykonaj zad. 1 str. 249 (w pierwszym pokoloruj 35 kratek, a w drugim 53 kratki)
2. Zrób ćw. 1 str. 57