**Kochani uczniowie,**

przez najbliższe dwa tygodnie będziemy pracować zdalnie. Liczę, że wspólne wysiłki i stały kontakt pozwoli nam na bieżący przyrost waszej wiedzy.

Kilka rad do pracy:

1. Czytaj uważnie polecenia.
2. Kontaktuj się ze mną poprzez FB, sms czy mms lub telefonicznie. W razie potrzeby możemy przeprowadzić videorozmowę.
3. Kontakt pod numerem telefonu 660680778 w godzinach 10:00 – 13:00, kontakt mailowy całodobowo na adres [k.galaszewska@wp.pl](mailto:k.galaszewska@wp.pl).
4. Do zeszytu przepisz tylko to, co wyraźnie jest zaznaczone lub nie ma możliwości rozwiązania na platformie.
5. Wysyłaj do mnie pracę tylko wtedy, kiedy konkretnie o to poproszę. Pamiętaj o podpisaniu się.
6. Niektóre tematy przewidziane są tylko w określonym czasie (tak jak w NUADU), wiec nie otworzycie ich po upływie tego czasu.
7. Waszą pracę będę monitorowała i oceniała na bieżąco.
8. **Tęsknie za Wami i liczę, że już niedługo się spotkamy!**

**Zadania do pracy**

|  |
| --- |
| Lekcja 25.03.2020 |
| *Dodawanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach* Obejrzyj filmy  <https://www.youtube.com/watch?v=k9iNF0PDAGo>  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/v/adding-fractions-with-like-denominators?modal=1>  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/v/adding-subtracting-mixed-numbers-0-5-ex-1?modal=1>  Obejrzyj filmy, staraj się wykonywać przykłady w zeszycie razem z prowadzącym  <https://www.youtube.com/watch?v=GvVgKE3y2Aw>  <https://www.youtube.com/watch?v=L4ZIaQQGGHw>  Przećwicz swoją wiedzę w teście  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/e/adding_fractions_with_common_denominators?modal=1> |
| Lekcja 26.03.2020 |
| *Dodawanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach ćwiczenia* Obejrzyj filmy, staraj się wykonywać przykłady w zeszycie razem z prowadzącym  <https://www.youtube.com/watch?v=_EsTKeXUFXE>  Przećwicz swoją wiedzę w teście  <https://www.matzoo.pl/klasa4/dodawanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach_21_76> |
| Lekcja 30.03.2020 |
| *Odejmowanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach* Obejrzyj filmy, staraj się wykonywać przykłady w zeszycie razem z prowadzącym  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/v/subtracting-fractions?modal=1>  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/v/adding-subtracting-mixed-numbers-0-5-ex-2?modal=1>  Przećwicz swoją wiedzę w teście  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/e/subtracting_fractions_with_common_denominators?modal=1>  <https://pl.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-adding-subtracting-frac/e/adding_subtracting_mixed_numbers_0.5?modal=1> |
| Lekcja 31.03.2020 |
| *Odejmowanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach ćwiczenia* Rozwiąż test w NUADU, masz czas od 8:00 do 12:00. Test zostanie oceniony.  Obejrzyj filmy, staraj się wykonywać przykłady w zeszycie razem z prowadzącym  <https://www.youtube.com/watch?v=gvyok5WvuxE>  Przećwicz zdobytą wiedzę w teście <https://www.matzoo.pl/klasa4/odejmowanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach_21_77> |