Witajcie uczniowie!

Zaczynamy! Idziemy do przodu! Przed nami kolejny dział "Liczby dodatnie i ujemne". Zrobię wszystko, by w czytelny sposób przedstawić Wam kolejne tematy.

Kolorem zielonym będę zapisywała polecenia do Was (to co chciałabym Wam powiedzieć).

Kolorem granatowym, to co Wy macie zapisywać w swoich zeszytach.

Lekcja

Temat: Powtórzenie wiadomości o liczbach dodatnich i ujemnych.

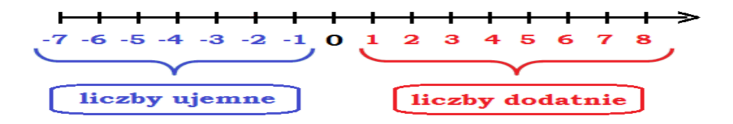
1. Obejrzyj uważnie 5 minutowy filmik.

https://pistacja.tv/film/mat00154-liczby-calkowite-wprowadzenie?playlist=432

2. Zapisz w zeszycie notatkę.

Przykłady liczb dodatnich: 5, 13, 1450, 200, 85,....

Przykłady liczb ujemnych: -3, -561, -400, -21, -5632, ...



Liczba 0 nie jest ani dodatnia, ani ujemna.

Liczby naturalne: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,....

Liczby całkowite: ... -7, -6, -5, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...

<u>Liczby przeciwne</u> znajdują się na osi liczbowej w tej samej odległości od 0 i po przeciwnych jego stronach.

np. -5 i 5 liczbą przeciwną do -5 jest liczba 5

-24 i 24 liczbą przeciwną do -24 jest liczba 24

-1,8 i 1,8 liczbą przeciwną do -1,8 jest liczba 1,8

3. Wykonaj zadania w ćwiczeniach: str.77 zad. 8, str.78 zad. 13

Nie musicie odsyłać mi rozwiązań. Wierzę, że jesteście pilni i wykonacie zadaną pracę. Sprawdzę, gdy wrócimy do szkoły.

Jeżeli nie jesteście pewni czy wykonujecie dobrze zadania, to wtedy odsyłajcie do mnie – sprawdzę. Na dzisiaj koniec. Jutro ciąg dalszy
Trzymajcie się zdrowo i nie wychodźcie z domu. Pozdrawiam
1 rzymajcie się zdrowo i nie wychodzcie z domu. Pozdrawiam 🗆 🗈