Dzień dobry! Dzień dobry!

Przypominam!

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

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

31.03.20 Lekcja

Temat: Wartość bezwzględna liczby.

Dzisiaj na lekcji dowiesz się, co to jest wartość bezwzględna liczby.

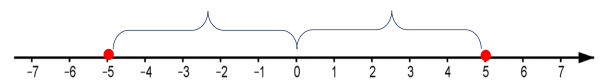
1. Obejrzyj uważnie 5 minutowy filmik.

https://pistacja.tv/film/mat00157-wartosc-bezwzgledna?playlist=432

2. Wykonaj notatkę w zeszycie.

Bezwzględna wartość liczby to jej odległość od zera na osi liczbowej.

odległość liczby 5 od zera wynosi 5 odległość liczby -5 od zera wynosi 5



Wartość bezwzględna liczby -5 jest równa 5. Zapisujemy to krótko: |-5| = 5

(zamiast za każdym razem pisać "wartość bezwzględna liczby ... jest równa", do zapisu używamy dwóch pionowych kresek)

Wartość bezwzględna liczby 5 jest równa 5. Zapisujemy to krótko: |5| = 5

Ćw.1 Oblicz:

 $|-3| = \dots$ ile wynosi wartość bezwzględna liczby -3? odpowiedz sobie na pytanie: o ile jednostek na osi liczbowej odległa jest liczba -3 od 0? odp. o 3, *zapisujemy to krótko:* |-3| = 3

czyt. wartość bezwzględna liczby 14 jest równa 14, tzn. liczba 14 odległa jest od 0 o 14 jednostek.

$$|-120| = 120$$

$$|3,5| = 3,5$$

$$\left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3}$$

$$|0| = 0$$

$$|-1\frac{3}{4}|=1\frac{3}{4}$$

3. Teraz spróbuj samodzielnie wykonać 2 zadania w ćwiczeniach str. 79 zad. 14,15.

Na dzisiaj koniec. Kolejna lekcja w czwartek. Pozdrawiam Was serdecznie 😊

