

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.

Lekcja

31.03.20

Temat: Wartość bezwzględna liczby.

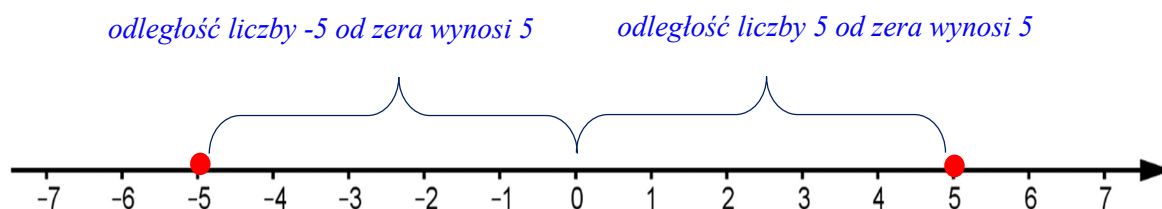
Dzisiaj na lekcji dowiesz się, co to jest wartość bezwzględna liczby.

1. Obejrzyj uważnie 5 minutowy filmik.

<https://pistacja.tv/film/mat00157-wartosc-bezwzględna?playlist=432>

2. Wykonaj notatkę w zeszycie.

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



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: $|-3| = 3$

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

$|-120| = 120$

$|3,5| = 3,5$

$|\frac{2}{3}| = \frac{2}{3}$

$|0| = 0$

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

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

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

