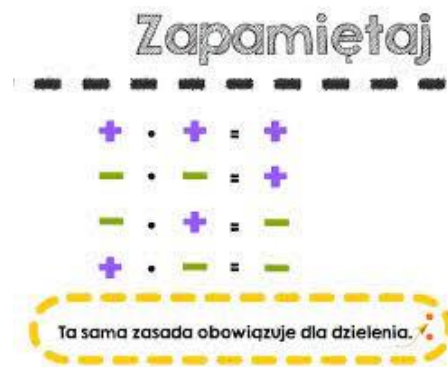


Matematyka wyposaża nas w coś jakby nowy zmysł.

Charles Robert Darwin



Drogi Uczniu!

Jest to już kolejna lekcja poświęcona działaniom – mnożenie i dzielenie – w zbiorze liczb całkowitych.

17.05.2021

TEMAT: Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych.

W zeszycie przedmiotowym zapisz TEMAT LEKCJI i rozwiązania polecanych zadań.

Dla przypomnienia przeczytaj temat w podręczniku (str.218) oraz obejrzyj i przeanalizuj poruszane problemy w wideolekcji:

Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych

<https://pistacja.tv/film/mat00160-mnozenie-i-dzielenie-liczb-calcowitych>

PRACA SAMODZIELNA

Podręcznik: 3/220 (podaj uzasadnienie swojej odpowiedzi); 4/220; 5/220

Średnia arytmetyczna zbioru liczb – to suma tych liczb podzielona przez ich liczbę.

Średnia arytmetyczna liczb $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ wyraża się wzorem: $\bar{x} = \frac{x_1+x_2+x_3+\dots+x_n}{n}$.

Swoją wiedzę możesz sprawdzić rozwiązując test.

Test – *mnożenie i dzielenie liczb całkowitych*

<http://www.math.edu.pl/testy,sp,mnozenie-liczb-calcowitych>

PRACA DOMOWA (dla chętnych)

Podręcznik: 7/220

Czekam na przesłane **rozwiązanie zadania z pracy domowej** na adres e-mail: becherk69@gmail.com.

Dziękuję

WYKORZYSTANE ZASOBY

- ✓ <https://google.pl/>
- ✓ <https://pistacja.tv/>
- ✓ <https://www.matemaks.pl/>
- ✓ <http://www.math.edu.pl/>
- ✓ Podręcznik *Matematyka z plusem 5*, GWO

Życzę siły i wytrwałości w dążeniu do celu.
Powodzenia!

