

Witam Was bardzo serdecznie!

Ten wyjątkowy i trudny dla wszystkich czas poświęcimy na powtórzenie materiału do egzaminu ósmoklasisty. W każdym dniu, w którym planowo mielibyśmy lekcję matematyki, będziecie mieli do wykonania dwa zadania. Pierwsze będzie powtórzeniem teorii, a drugie – rozwiązaniem dwóch zadań typu egzaminacyjnego.

W celu przypomnienia sobie poznanych wiadomości podaję linki, gdzie można znaleźć wiele stron i aplikacji przydatnych w nauce matematyki:

<https://matematykawpodstawowce.pl/nauka-matematyki-w-domu/>

<https://drive.google.com/file/d/1nXsmuE0dNDmBniVL-fjMkYV99EG406uO/view?fbclid=IwAR0SzcSqmrE0CUrtNNoBoLgfWoxZXkhAn19qOQoD147bwZTysyk3y02lrHg>

Zachęcam do korzystania z podanych pomocy oraz do kontaktu ze mną przez Messengera w razie pytań czy wątpliwości.

Wszystkie zadania umieszczamy w zeszyte przedmiotowym, wpisując temat i datę zajęć, treść zadania przepisujemy. Wykonujcie zadań systematycznie.

Powodzenia!

Klaudia Kasprzak

Na początek...

Sprawdź swoją wiedzę na temat egzaminu ósmoklasisty, rozwiązując quiz:

<https://quizizz.com/join/quiz/5e0b2bc716a806001b8bc334/start?referrer=55ba45fbace092254e3b6f9c&startSource=link>

Temat: Liczby całkowite i ułamki, działania na liczbach.

1. Przypomnij sobie – załącznik nr 1
2. Rozwiąż zadanie:

*Oblicz sumę wszystkich czynników pierwszych liczby 9350, jeżeli największy z nich wynosi 17.*



zaokrąglanie liczb

dzielenie z resztą

liczby pierwsze i złożone

rozkład liczby na czynniki pierwsze

NWW i NWD

liczby na osi liczbowej

ilustracja prostych nierówności na osi liczbowej

porównywanie liczb

ułamki zwykłe

ułamki dziesiętne

liczby przeciwne i odwrotność liczby

wartość bezwzględna



kolejność wykonywania  
działań

działania na ułamkach  
zwykłych i dziesiętnych, na  
liczbach całkowitych i  
wymiernych