

Witam Was bardzo serdecznie!

Ten wyjątkowy i trudny dla wszystkich czas poświęcimy na powtórzenie materiału z matematyki. W każdym dniu, w którym planowo mielibyśmy lekcję matematyki, będziecie mieli do wykonania różnego typu zadania.

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

Temat: Liczby całkowite i ułamki, działania na liczbach.

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

Oblicz:

$$a) \frac{20}{21} - \frac{1}{3} =$$

$$b) \frac{5}{12} + 2\frac{3}{8} =$$

$$c) \frac{25}{3} \cdot \frac{9}{35} =$$

$$d) \frac{5}{16} : 2\frac{1}{12} =$$

$$e) \frac{5}{6} + (-0,75) =$$

$$f) 3\frac{1}{25} - 0,44 =$$

$$g) -\frac{5}{6} \cdot (-2,4) =$$

$$h) -0,15 : \left(-\frac{9}{16}\right) =$$



LICZBY CAŁKOWITE
I UŁAMKI



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



DZIAŁANIA
NA LICZBACH



kolejność wykonywania
działań

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