Matematyka kl 4b

**Data 26. 03** Temat: Skracanie i rozszerzanie ułamków – ćwiczenia

Podczas lekcji będziemy ćwiczyć rozszerzanie(czyli zwiększanie ileś razy) i skracanie(czyli zmniejszanie ileś razy) ułamka zwykłego przez konkretną liczbę różną od zera.

Do rozwiązania jest zadanie 1 str 80 poziom A i B (na str 79 znajdziecie sposób ich rozwiązywania). W poziomie A mnożymy górę i dół ułamka przez tą samą liczbę , a w poziomie B robimy to samo tylko dzielimy górę i dół.

Dla chętnych poziom C oraz D

**Data 27. 03** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Do rozwiązania zadanie 3str 81 oraz zadanie 5 str 82

*W razie niejasności lub pytań proszę pisać na adres n.zdalna.ab@gmail.com*

Matematyka kl 5a

**Data 25. 03** Temat: Ćwiczenia w obliczaniu pola równoległoboku i rombu

Dzisiejsza lekcja pozwoli nam poćwiczyć obliczanie pól figur płaskich.

Będziemy korzystali ze wzorów ze str 54

Do rozwiązania są dwa poziomy A i B z zadania 1 str 57

W poziomie A trzeba ocenić co to za figura i podstawić do odpowiedniego wzoru, a w poziomie B trzeba zamienić na tą samą jednostkę.

**Data 27. 03** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Rozwiązując zadania tekstowe czytaj ze zrozumieniem tekst nawet 5 razy. W razie czego robimy na marginesie rysunek pomocniczy.

Do rozwiązania zad 2/59, 5/59 oraz dla chętnych 10

*W razie niejasności lub pytań proszę pisać na adres n.zdalna.ab@gmail.com*

Matematyka kl 5b

**Data 26. 03** Temat: Ćwiczenia w obliczaniu pola równoległoboku i rombu

Dzisiejsza lekcja pozwoli nam poćwiczyć obliczanie pól figur płaskich.

Będziemy korzystali ze wzorów ze str 54

Do rozwiązania są dwa poziomy A i B z zadania 1 str 57

W poziomie A trzeba ocenić co to za figura i podstawić do odpowiedniego wzoru, a w poziomie B trzeba zamienić na tą samą jednostkę.

**Data 27. 03** Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Rozwiązując zadania tekstowe czytaj ze zrozumieniem tekst nawet 5 razy. W razie czego robimy na marginesie rysunek pomocniczy.

Do rozwiązania zad 2/59, 5/59 oraz dla chętnych 10

*W razie niejasności lub pytań proszę pisać na adres n.zdalna.ab@gmail.com*

Matematyka kl 5c

**Data 25. 03** Temat: Ćwiczenia w obliczaniu pola trapezu.

Dzisiejsza lekcja pozwoli nam poćwiczyć obliczanie pól figur płaskich w naszym przypadku jest to **trapez.**

Aby poćwiczyć obliczanie pola trapezu korzystamy ze wzoru str 70.

Do rozwiązania zadanie 1 str 72 poziom A B C po trzy dowolne podpunkty ( dla chętnych D oraz Mistrz)

**Data: 27. 03**  Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych

Rozwiązując zadania tekstowe czytaj ze zrozumieniem tekst nawet 5 razy. W razie czego robimy na marginesie rysunek pomocniczy.

Do rozwiązania 3 dowolnie wybrane zadania ze strony 74 ( jedno z jedną kropką, jedno z dwiema i jedno z trzema)

*W razie niejasności lub pytań proszę pisać na adres n.zdalna.ab@gmail.com*

Dla chętnych kl 5

To są zadania dotyczące pola równoległoboku, rombu, trójkąta i trapezu. Życzę miłego rozwiązywania ☺.Odpowiedzi w przyszłym tyg.

https://drive.google.com/file/d/10\_4GgaKWnlu4ewRNZz9DYZP9I3wApp3C/view?usp=sharing

Matematyka kl 8a

**Data: 25.03** Temat: Powtórzenie przed egzaminem - działania na pierwiastkach.

Podręcznik str. 237 zadania 9 - 16 (praca samodzielna)

**Data: 26.03** Temat: Powtórzenie przed egzaminem – wyrażenia algebraiczne

Przydatne wzory str 238

*W razie niejasności lub pytań proszę pisać na adres n.zdalna.ab@gmail.com*