Matematyka grupa 4ab

**Data: 02. 04** Temat: Ułamek zwykły - ćwiczenia

Przerysuj na końcu w zeszycie tabliczkę ułamków z zad 7 strona 70 i pokoloruj.

Później policz w każdym pasku liczbę kawałków zamalowanych i zapisz obok każdego paska

**Data: 03. 04**  Temat: Dodawanie ułamków o tych samych mianownikach.

Dzisiaj dowiemy się jak dodać dwa ułamki o jednakowych mianownikach, żeby nie zrobić im krzywdy, czyli żeby wynik był poprawny.

Definicję ze str94 ( na niebieskim tle) przepisujemy do zeszytu.

To co napisaliśmy wykonujemy tak: ( przepisz te przykłady do zeszytu)

$\frac{4}{9}$ **+** $\frac{3}{9}$ **=** $\frac{7}{9}$

$\frac{5}{13}$ **+** $\frac{2}{13}$ **=** $\frac{7}{13}$

**czyli górę dodajemy a dół przepisujemy bez zmian**

Rozwiąż w podobny sposób 4 przykłady (albo wszystkie) zad 1 strona 96 poziom A

Matematyka grupa 5abc

**Data: 31. 03**  Temat: Obliczanie pola równoległoboku i rombu.

Przerysuj do zeszytu ze strony 58 z poziomu D podpunkt d) rysunek, a później 2 razy większy i 3 razy większy, (czyli razem trzy rysunki).

Teraz policz kratki w środku każdego z nich i zapisz obok niego.

Oblicz o ile różni się liczba kratek największego i najmniejszego. Powodzenia! ☺

**Data: 01. 04**  Temat: Obliczanie pola trójkąta.

Podczas dzisiejszej lekcji będziemy obliczać pole trójkąta z podanego wzoru zastępując literki liczbami. Na początek wzór oraz rysunek razem z definicją obok ze strony 62.( na samym dole strony).

Do rozwiązania będzie zad 1 poziom A podpunkty c) d) f) g) , a rozwiązujemy w ten sposób:

Poziom A a):

**P =** $\frac{1}{2}$ **·a · h, czyli P =**$ \frac{1}{2}$ **·10cm · 7cm =** $\frac{1}{2}$ **· 70cm2 = 35cm2**

A teraz spróbuj sam, powodzenia!☺