**MATEMATYKA KLASA VII**

**Wtorek 21.04.2020**

Temat**: Iloczyn i iloraz potęg o jednakowych podstawach – ciąg dalszy.**

Na początku sprawdźcie swoje rozwiązania z poprzedniej lekcji. Podaję odpowiedzi:

Ćw. 1 str.93

1. 57 ,
2. (-4)12=412 (ponieważ liczba ujemna podniesiona do potęgi 12 daje liczbę dodatnią)
3. 69 (bo 6 = 61, więc 6·68=69

g) 729

Ćw. 2

1. 512, b) 78, c) 310, d) 214, e) 412, f) 615

Ćw. 6

1. 3 c) 5 e) 8 g) 4

Dziś ciąg dalszy tematu. Zajmiemy się teraz ILORAZEM.

Aby zrozumieć, jak dzielimy potęgi o jednakowych podstawach obejrzyj filmik:

<https://pistacja.tv/film/mat00302-dzielenie-poteg-o-tej-samej-podstawie?playlist=45>

Zapisz do zeszytu podsumowanie filmu – czyli to, co znajduje się na samym końcu – zapisane jako ZAPAMIĘTAJ.

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń:

Ćw. 1 d),e),f),h),i) str.93

Ćw. 6 b),d),f),h) str.94

W razie problemów – proszę mailowo. Dziś niczego mi nie musicie przesyłać.

Powodzenia