Klasa 5b MATEMATYKA mgr Elżbieta Studnicka

15–26.04.2020 r.

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych.

Podręcznik str. 167.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.167. Przepisać do zeszytu definicję -*Gdy obliczamy iloraz dwóch ułamków dziesiętnych ….* Przeanalizować i wpisać do zeszytu trzy rozwiązane przykłady, znajdujące się w zielonej ramce na str.167.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 1 do 7.

Zeszyt ćwiczeń str. 85-86.

W RAMACH GDDD – ćwiczenie działań na ułamkach dziesiętnych.

Temat: Szacowanie wyników działań na ułamkach dziesiętnych

Podręcznik str. 169.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.169. Przeanalizować i wpisać do zeszytu trzy rozwiązane przykłady, znajdujące się w ramce na str.169 i wykonać ćwiczenie.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 1 do 5.

Zeszyt ćwiczeń str. 87.

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych (dwie lekcje).

Podręcznik str. 171.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.171. Przeanalizować i wpisać do zeszytu rozwiązane przykłady znajdujące się w chmurkach i w zielonej ramce na str.171.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania ćwiczenia i zadań od 1 do 6.

Zeszyt ćwiczeń str. 88-90.

Temat: Procenty a ułamki (dwie lekcje - jedna w ramach GDDD)

Podręcznik str. 173.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.173 i 174.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania ćwiczeń i zadań od 1 do 14.

Zeszyt ćwiczeń str. 91-92.

Temat: Powtórzenie wiadomości o ułamkach dziesiętnych.

Podręcznik str. 179.

Proszę o rozwiązania zadań *Przed klasówką* str.179 i przysłanie mi na maila lub w wiadomości na messenger na ocenę do 25.04.2020 r. Można dodatkowo przysłać rozwiązania łamigłówek ze str.180.

Ponadto proszę rozwiązać test online z tego działu w strefie ucznia

<https://gwo.pl/strony/2120/seo_link:klasa-5-ulamki-dziesietne> i przesłać do mnie do 26.04.2020 r. screen dwóch prób – chyba, że za pierwszym razem osiągniecie wynik 100%.

Temat: Pole prostokąta i kwadratu (2 lekcje).

Podręcznik str. 182.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.181 - 183. Przepisać do zeszytu wzory ze str. 183 wraz z rysunkami.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 1 do 12.

Zeszyt ćwiczeń str. 93.

**NADAL PROSZĘ KORZYSTAĆ Z OPRACOWANIA TYCH TEMATÓW NA STRONIE gov.pl**

W razie problemów polecam matematyczne kanały na YouTube: pana Tomasza Gwiazdy, strony Pi-Stacja, Szaloneliczby.pl

Nadal można kontaktować się ze mną pisząc do mnie maile lub zadając pytania w grupie na FB – konwersacje zgodnie z planem lekcji.

\*CHĘTNI MOGĄ PRZYSYŁAĆ ROZWIĄZANIA ZADAŃ Z KAKTUSEM I SUPERZAGADEK na maila lub w messenger raz w ciągu tych dwóch tygodni.