Klasa 5b MATEMATYKA mgr Elżbieta Studnicka

Temat: Różne sposoby zapisywania długości i masy.

Podręcznik str.148.

Proszę przepisać do zeszytu zależności pomiędzy jednostkami masy i długości (znajdują się w zielonych ramkach, wypisane są niebieską czcionką).

W tym temacie należy sobie przypomnieć że wyrażenia dwumianowane to zapisy zawierające dwie różne jednostki np.: 1,20 m = 1 m 20 cm

Proszę zapisać w zeszycie rozwiązania zadań od 1 do 6.

Zeszyt ćwiczeń str. 72 -73.

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych.

Podręcznik str.151.

Proszę przepisać do zeszytu definicję dodawania (może być kolorem:) znajduje się ona pod ćwiczeniem C oraz definicję odejmowania, znajduje się pod ćwiczeniem D.

Zadania 1 nie trzeba zapisywać w zeszycie , można je zrobić w pamięci. Rozwiązania zadań od 2 do 8, proszę zapisać w zeszycie.

Zeszyt ćwiczeń str. 74-75.

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000...

Podręcznik str. 154

Proszę przeczytać wstęp do rozdziału i zapisać w zeszycie rozwiązane przykłady, znajdujące się na str. 155 w zielonej ramce oraz sąsiadujące z nimi definicje : Mnożąc ułamek dziesiętny przez 10,...

Proszę zapisać w zeszycie rozwiązania zadań od 1 do 6.

Zeszyt ćwiczeń str 76 -77.

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000...

Podręcznik str. 157

Proszę przeczytać wstęp do rozdziału i zapisać w zeszycie rozwiązane przykłady, znajdujące się na str. 157 w zielonej ramce oraz sąsiadujące z nimi definicje : Dzieląc ułamek dziesiętny przez 10,...

Proszę zapisać w zeszycie rozwiązania zadań od 1 do 7.

Zeszyt ćwiczeń str. 78-79.

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

Podręcznik str. 159.

Proszę dokładnie przeanalizować przykład rozwiązany pod ćwiczeniem B, wpisać go do zeszytu wraz z opisem (niebieska czcionka), a następnie przepisać definicję mnożenia, która znajduję się na górze strony 160.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 1 do 7.

Zeszyt ćwiczeń str. 80.

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych.

Podręcznik str.162

Proszę przeanalizować przykłady ze strony 162, wpisać do zeszytu definicję, która znajduje się bezpośrednio nad ćwiczeniem B.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 1 do 7.

Zeszyt ćwiczeń str. 81-82.

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

Podręcznik str. 164.

Proszę uważnie przeczytać wstęp do rozdziału, str.164. Przepisać do zeszytu definicję, która znajduje się u samej góry str. 165. Przeanalizować i wpisać do zeszytu trzy rozwiązane przykłady, znajdujące się w zielonej ramce na str.165.

Do zeszytu proszę wpisać rozwiązania zadań od 2 do 9.

Zeszyt ćwiczeń str. 83-84.

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.

\*CHĘTNI MOGĄ PRZYSYŁAĆ ROZWIĄZANIA ZADAŃ Z KAKTUSEM I SUPERZAGADEK na maila.