Matematyka klasa 5d

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.

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych.

Podręcznik str.167

Proszę uważnie przeczytać rozwiązany przykład i przepisać definicję dzielenia zaczynającą się od słów: *Gdy obliczamy iloraz dwóch ułamków dziesiętnych, najpierw mnożymy......*

W zeszycie należy zapisać rozwiązania zadań od 1 do 7.

Zeszyt ćwiczeń str. 85- 86.

Temat: Szacowanie wyników działań na ułamkach dziesiętnych.

Podręcznik str. 169

Szacować to znaczy podawać w przybliżeniu, bez wykonywania dokładnych obliczeń, dlatego zachęcam aby w każdym zadaniu najpierw spróbować „odgadnąć” wynik (napisać go sobie w zeszycie ołówkiem), a potem dla sprowadzenia wykonać obliczenia pisemne. Rozwiązujemy zadania od 1 do 5.

Zeszyt ćwiczeń str. 87.

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Podręcznik str.171.

To bardzo ważny temat, podsumowujący wszystkie poznane działania zarówno na ułamkach zwykłych jak i dziesiętnych. Należy przypomnieć sobie jak się dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki zwykłe. Nie każdy ułamek zwykły, poprzez rozszerzenie można zamienić na ułamek dziesiętny ( patrz wprowadzenie do rozdziału i ciekawostka na stronie 171), wtedy należy pracować na ułamkach zwykłych.

Proszę wpisać do zeszytu rozwiązania zadań od 1 do 6.

Zeszyt ćwiczeń str. 88-90

Jako przygotowanie do sprawdzianu proszę rozwiązać test:

<https://gwo.pl/strony/2120/seo_link:klasa-5-ulamki-dziesietne> zdjęcie rozwiązanego testu proszę przesłać w wiadomości SMS-owej lub mailowej.

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

Można również kontaktować się ze mną, mój adres mailowy: barbara.matusiak@autograf.pl