

Matematyka klasa V.

Dział IV – ułamki dziesiętne.

Temat: Mnożymy ułamki dziesiętne.

Klasa Va

W tym temacie będziemy mnożyć ułamki dziesiętne przez 10, 100, 1000, itd. oraz dzielić przez te same liczby.

Mnożenie ułamka dziesiętnego przez liczby 10, 100, 1000, Polega na przesunięciu przecinka (znaku oddzielającego części całkowite od dziesiętnych) w prawo o tyle ile zer ma czynnik przez który mnożymy. Na przykład

$$21,432 \cdot 10 = 214,32$$

$$21,432 \cdot 100 = 2143,2.$$

$$21,432 \cdot 1000 = 21432$$

Dzielenie ułamka dziesiętnego przez liczby 10, 100, 1000, Polega na przesunięciu przecinka (znaku oddzielającego części całkowite od dziesiętnych) w lewo o tyle ile zer ma czynnik przez który mnożymy. Na przykład

$$21432 : 10 = 2143,2$$

$$21432 : 100 = 214,32.$$

$$21432 : 1000 = 21,432$$

W celu lepszego zrozumienia tematu należy przeczytać temat ***Mnożenie ułamków dziesiętnych*** z podręcznika strony 22 – 23. Następnie wykonać zadania :

1. Zadanie 1 strona 24 podręcznik Poziom A i B
2. Zadanie 1 strona 96 ćwiczeniówka
3. Zadanie 3 strona 96 ćwiczeniówka
4. Zadanie 4 strona 97 ćwiczeniówka
5. Zadanie 5 strona 97 ćwiczeniówka

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: dorotaferenc@gmail.com do dnia 22-04-2020.

Prace domowe piszemy w zeszycie przedmiotowym lub zeszycie ćwiczeń. Proszę o staranne i czytelne pismo.

Zrób zdjęcie pracy domowej lub skan i załącz do wiadomości.

W temacie wiadomości podaj klasę i datę pracy domowej

W treści podaj Imię i nazwisko