

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych

(środa 1.04, 45 minut)

(czwartek 2.04, 45 minut)

Cel: Potrafię mnożyć ułamki dziesiętne

1. Obejrzyj film <https://pistacja.tv/film/mat00188-mnozenie-pisemne-liczb-dziesietnych?playlist=299> (10 minut)

Z tego filmu dowiesz się:

- jak pomnożyć pisemnie dwie liczby dziesiętne,
- jaka jest zasada umieszczania przecinka w wyniku mnożenia liczb dziesiętnych.



Przykład

Oblicz $5,6 \cdot 0,583$

$$\begin{array}{r} 0,583 \text{ ————— } 3 \text{ miejsca po przecinku} \\ \times 5,6 \text{ ————— } 1 \text{ miejsce po przecinku} \\ \hline 3498 \\ + 2915 \\ \hline 3,2648 \text{ ————— } 4 \text{ miejsca po przecinku} \end{array}$$

$3+1=4$

Mnożenie wykonuję sposobem pisemnym. Dla wygody obliczeń zmieniałam kolejność zapisania czynników.

Ustalam położenie przecinka: 4 miejsca, licząc od prawej strony.

2. Proszę wykonać w zeszyte przedmiotowym zadania z podręcznika (35 min)
str. 163 zad. 2 (10 minut)
str. 163 zad. 4 (5 minut)
str. 163 zad. 5 (5 minut)
str. 163 zad. 6 (5 minut)
str. 163 zad. 7 (10 minut)

Na tym zadaniu możesz skończyć pracę w środę. Jeśli masz czas spróbuj zrobić zadania dodatkowe

(czwartek 2.04, 45 minut)

3. Dziś będziesz pracować w ćwiczeniach (35 minut)

Proszę wykonać w ćwiczeniach (zielonych) str. 27 zad. 29 zad 1 – 11 (bez kaktusów)

4. Dodatkowo na plusa (10 minut)

– proszę wykonać zadania z podręcznika str. 163 zad 8 i super zagadka

– (zadania dodatkowe należy przesłać na maila pyrzykjaroslawa@gmail.com)