

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

(poniedziałek 30.03, 45 minut)

(wtorek 31.03, 45 minut)

Cel: Potrafię mnożyć ułamki dziesiętne przez liczbę naturalną

(poniedziałek 30.03, 45 minut)

1. Proszę przeczytać uważnie tekst w podręczniku na str. 159 – 160 (5 min)

Przykład

$$\begin{array}{r} 6,454 \\ \cdot \quad 250 \\ \hline 32270 \\ 12908 \\ \hline 1613,500 \end{array}$$

← 3 cyfry po przecinku

← 3 cyfry po przecinku

Wykonujemy mnożenie jak na liczbach naturalnych i oddzielamy przecinkiem trzy cyfry.

2. Proszę wykonać w zeszyte przedmiotowym zadania z podręcznika (40 min)
str. 160 zad. 1 (5 minut)
str. 160 zad. 2 (5 minut)
str. 160 zad. 3 (5 minut)
str. 160 zad. 4 (10 minut)
str. 160 zad. 5 (5 minut)
str. 160 zad. 6 (5 minut)
str. 160 zad. 7 (5 minut)

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

(wtorek 31.03, 45 minut)

3. Dziś będziesz pracować w ćwiczeniach (35 minut)
Proszę wykonać w ćwiczeniach (zielonych) str. 24 -26 zad 1 – 10
4. Dodatkowo na ocenę celującą (10 minut)
 - proszę wykonać zadania z podręcznika str. 161 zad 8 i super zagadka
 -

Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 38,6 \square \\ \cdot \quad \square 8 \\ \hline \square \square \square 12 \\ + \square \square 2 \square \\ \hline \square \square \square \square, 9 \square \end{array}$$

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