

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

6.04 – 8.04

Cel: Potrafię dzielić ułamki dziesiętne przez liczbę naturalną

(poniedziałek 6.04, 45 min)

1. Proszę obejrzeć film <https://pistacja.tv/film/mat00190-dzielenie-pisemne-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299> - 15 minut

Z tego filmu dowiesz się jak podzielić sposobem pisemnym ułamek dziesiętny przez liczbę naturalną.

Zapamiętaj

Dziel pisemnie tak, jak dzielisz liczby naturalne. Wstaw **przecinek** w wyniku tak, by znajdował się dokładnie nad **przecinkiem** dzielnej.

$\begin{array}{r} 24 \\ 288 : 12 \\ -24 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ 28,8 : 12 \\ -24 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,24 \\ 2,88 : 12 \\ -24 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$
--	--	---

2. Oblicz sposobem pisemnym - 30 minut

- | | | | |
|---------------|----------------|--------------|------------------|
| a) $53,1 : 9$ | c) $90,36 : 4$ | e) $403 : 5$ | g) $27,654 : 11$ |
| b) $92,8 : 8$ | d) $31,38 : 6$ | f) $18 : 25$ | h) $5405 : 25$ |

Wtorek 7.04

Proszę wykonać w zielonych ćwiczeniach str. 30 – 32 - 45 minut

Środa 8.04

Proszę wykonać zadanie 1 i 2 – 25 minut

Zad. 1



Cztery przyjaciółki poszły do kawiarni i każda zamówiła takie samo ciastko i kawę. Rachunek wyniósł 56,72 zł. Ile złotych powinna zapłacić każda z przyjaciółek?

Zad. 2

Przypomnij, w jaki sposób obliczamy średnią arytmetyczną a następnie rozwiąż zadanie.

Średnia arytmetyczna liczb 3 i 5,5:

$$\frac{3 + 5,5}{2} = \frac{8,5}{2} = 4,25$$

Kreska ułamkowa zastępuje znak dzielenia.

Dwie szóstki, pięć piątek i jedna czwórka. Masz ładne świadectwo — powiedziała mama do Ali. Oblicz średnią ocen Ali.

Ćwicz dzielenie ułamka dziesiętnego przez liczbę naturalną w oparciu o stronę Matematyczne Zoo - 20 minut

Życzę miłej zabawy i nauki

<https://www.matzoo.pl/klasa5/dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-liczbe> 32 181

Zadania dodatkowe na ocenę celującą

- proszę wykonać zadania z podręcznika str. 166 zad 10 i super zagadka
- proszę wykonać w ćwiczeniach str. 32 zad 10
-

Uzupełnij.

$$\begin{array}{r} 34,4 \\ \square\square\square,\square : \square\square \\ - \square\square \\ \square\square \\ - \square\square \\ \square\square \\ - 64 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

Życzę Wam i Waszym Rodzicom radosnych i zdrowych Świąt Wielkanocnych



Jaroslawa Pirzyk