

# Aby efektywnie spędzić czas z matematyką wykonaj po kolei poszczególne kroki.

## KROK 1.

Przepisz do zeszytu po lewej stronie temat lekcji, oraz to, czego się nauczysz.



Temat: Dodawanie i odejmowanie liczb dziesiętnych sposobem pisemnym

Przerabiając dzisiejszy materiał nauczę się:

- jak dodaje się ułamki dziesiętne sposobem pisemnym,
- jak odejmuje się ułamki dziesiętne sposobem pisemnym,
- jak odejmuje się od liczby naturalnej liczbę dziesiętną.

## KROK 2.

1. Obejrzyj film od początku do końca uważnie słuchając lektora.
2. Obejrzyj film jeszcze raz ale tym razem wykonaj ćwiczenia w zeszycie, zgodnie z poleceniem lektora. Ćwiczenia wykonuj w zeszycie po lewej stronie.
3. Poniżej – link do filmu

<https://pistacja.tv/film/mat00142-dodawanie-i-odejmowanie-pisemne-ulamkow-dziesietnych?playlist=242>

## KROK 3.

Pobierz materiał podsumowujący i przepisz go do zeszytu po lewej stronie.

Playlista: Działania na liczbach dziesiętnych

Info Przygotowanie Transkrypcja **Do pobrania**

**Pobieranie materiałów**  
Poniższe materiały są udostępniane na otwartej licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0.

POBIERZ: WIDEO

**POBIERZ: EKRAN PODSUMOWUJĄCY**

POBIERZ: NAPISY

## KROK 4.

Wykonaj kilka ćwiczeń na platformie matzoo.pl – link poniżej

[https://www.matzoo.pl/klasa5/dodawanie-na-paragonie\\_32\\_512](https://www.matzoo.pl/klasa5/dodawanie-na-paragonie_32_512)

## KROK 5.

Otwórz kartę pracy, wykonaj obliczenia w zeszyte po prawej stronie. Wykonaj zdjęcie i prześlij na classroom.

Przyjemnej nauki 😊

## KARTA PRACY

### Oblicz pisemnie

- a)  $1,341 + 3,825$
- b)  $4,72 - 2,86$
- c)  $0,7 + 2,94$
- d)  $4,31 - 0,8$
- e)  $4,1 - 1,32$
- f)  $1 - 0,708$

### Ćwiczenia dodatkowe dla chętnych. Możesz zrobić kilka przykładów.

#### Zad. 1

Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym

- a)  $4,1 - 1,32$
- b)  $1 - 0,708$
- c)  $7,3 - 0,452$
- d)  $1,54 - 0,819$
- e)  $3 - 1,293$
- f)  $5 - 0,67$

#### Zad. 2

Oblicz sposobem pisemnym. Pamiętaj, że odejmowanie wykonujemy tylko na dwóch liczbach.

- a)  $3,64 + 5 + 0,861$
- b)  $5 - 0,23 - 0,749$
- c)  $7,1 - 0,18 - 0,694$
- d)  $4,957 + 2,7 + 9,13$

POWODZENIA 😊

#### Opracowała:

Aleksandra Koziół

SP nr 3 im. Noblistów Polskich

w Głogowie

