

*Matematyka jest delikatnym kwiatem,  
który rośnie nie na każdej glebie  
i zakwita nie wiadomo kiedy i jak.*  
(Jean Fabre)

## **Drogi Uczniu!**

Dzisiejszy temat kontynuuje poprzednią lekcję, na której dowiedziałeś się jak rozwiązywać zadania procentowe za pomocą równań.

30.03.2020

### **Temat: Procenty w zadaniach tekstowych.**

Ostatnią grupą zadań tekstowych, których rozwiązanie oparte jest na równaniach, są zadania z procentami. Zapraszam Cię na trzy wideolekcje.

#### 1. Procenty w zadaniach tekstowych

<https://www.youtube.com/watch?v=WPxrB-sqPSE>

Jednym z przykładów, w tym filmie, jest zadanie o następującej treści: *Kasia za swój bilet z 51% zniżką zapłaciła 3,43zł. Ile za bilet zapłaci mama Kasi, która kupuje bilet normalny (bez zniżki)?* Rozwiąż je zapisując równanie.

#### 2. „Lekcje i zadania z matematyki: Procenty: Solanki i roztwory soli (część 1)”

<https://www.youtube.com/watch?v=zw6kBCNHB5A>

#### 3. Równania- zadania tekstowe roztwory, solanki

<https://www.youtube.com/watch?v=pUGT-kzPkUg>

#### 4. Rozwiąż zadanie 10 str. 207 w podręczniku. Rozwiązanie zapisz w zeszyte przedmiotowym.

### PRACA DOMOWA

- 11/207 (podręcznik)
- 8/206 (podręcznik) – zadanie dla chętnych
- Rozwiązania (najlepiej w pliku pdf, jeżeli z jakiejś przyczyny nie, to może być w edytorze tekstu – jako tekst lub zrzuty ekranu, jeżeli i to zawiedzie, to pozostaje zdjęcie) zadań domowych proszę odsyłać na adres e-mail: [becherk69@gmail.com](mailto:becherk69@gmail.com). Pamiętaj! Odsyłasz tylko rozwiązania zadań stanowiące pracę domową.

### Wykorzystane zasoby:

- ✓ <https://www.youtube.com/>
- ✓ podręcznik *Matematyka z plusem 7*, GWO

*Życzę siły i wytrwałości w dążeniu do celu.  
Powodzenia!*

