

Klasa 3a 3b - czwartek 26 marca

- wykonasz obliczenia wagowe
- poćwiczysz czytanie

1. Czas na matematykę.

Masa i jej jednostki

Waga to przyrząd do mierzenia masy.



waga szalkowa



waga sklepowa starego typu



waga łazienkowa



waga kuchenna

2. Wysłuchaj prezentacji: <https://www.youtube.com/watch?v=UkBtPqXV1nk>

3. Jednostki masy:

dekagram (w skrócie dag)

kilogram (w skrócie kg)

Przypominam



**1 kilogram =
100 dekagramów**

4. Jak zamieniamy kilogramy na dekagramy?

$\cdot 100$

Wiemy, że $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$

Aby zamienić kilogramy na dekagramy, należy liczbę kilogramów pomnożyć przez 100.

$\cdot 100$

$2 \text{ kg} = 200 \text{ dag}$

5. Jak zamieniamy dekagramy na kilogramy?

$: 100$

$100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$

Przy zamianie dekagramów na kilogramy należy liczbę dekagramów podzielić przez 100.

$: 100$

$500 \text{ dag} = 5 \text{ kg}$

6. Otwórz zeszyt przepisuj i oblicz:

Lekcja 26.03
 $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$
 $3 \text{ kg} = 3 \cdot 100 \text{ dag} = 300 \text{ dag}$
 $5 \text{ kg} = \text{ dag} =$
 $7 \text{ kg} = \text{ dag} =$
 $2 \text{ kg } 30 \text{ dag} = 200 \text{ dag} + 30 \text{ dag} =$
 $6 \text{ kg } 25 \text{ dag} =$
 $4 \text{ kg } 83 \text{ dag} =$
 $150 \text{ dag} = 1 \text{ kg } 50 \text{ dag}$
 $428 \text{ dag} = \text{ kg } \text{ dag}$
 $921 \text{ dag} = \text{ kg } \text{ dag}$

7. Otwórz podręcznik. **Przyjrzyj się w jaki sposób Ola wykonuje zadania.**

8. W karcie ćwiczeń do matematyki i **wykonaj ćw. 1, 2, 3 i 4 str. 31.**

9. **Rozwiąż** quiz:

<https://wordwall.net/pl/resource/1012629/kilogramy-dekagramy-gramy>

10. Czas na przerwę. Odpocznij, wstań i zrób kilka ćwiczeń.

Zjedz posiłek

11. **Przeczytaj i opowiedz** mamie treść czytanki ze str. 106 „Wiosna w sercach”

Na pewno świetnie Ci poszło!! Brawo :)

Pamiętaj, na zdjęcia wykonanych zadań i przepisanego tekstu to zeszytu czekam do godz. 20