

## Klasa 4b

Lekcja nr 27

14.05.2020 r.

**Temat: Dodawanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach – zadania.**

1. Obejrzyj film. Z filmu dowiesz się w jaki sposób rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem dodawania ułamków o jednakowych mianownikach.

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_EsTKeXUFXE](https://www.youtube.com/watch?v=_EsTKeXUFXE)

**2. Przykładowe zadanie wraz z rozwiązaniem:**

Agatka zaplanowała czterodniową wycieczkę rowerową. Pierwszego dnia pokonała  $\frac{2}{7}$  długości trasy, drugiego dnia  $\frac{3}{7}$ , a trzeciego tylko  $\frac{1}{7}$  długości trasy. Oblicz jaką część planowanej trasy pokonała Agatka w ciągu trzech dni.

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

*Odp. W ciągu trzech dni Agatka pokonała  $\frac{6}{7}$  planowanej trasy.*

**3. Uwaga!**

Wynik dodawania zapisujemy w najprostszej postaci czyli:

- skracamy ułamek (w przypadku ułamka skracalnego),
- w przypadku ułamka niewłaściwego zamieniamy go na liczbę mieszaną (wylączamy całości).

4. W zeszycie rozwiąż zadania 3, 4, 5, str. 174 – podręcznik.

**5. Praca domowa**

W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania 6, 7, 8, 9, 10 str.70.

Pamiętaj, wyniki należy zapisywać w najprostszej postaci (patrz punkt 3).

**6. Po rozwiązaniu zadań ze strony 70 zrób zdjęcie i wyślij na moją pocztę!**

**Powodzenia!**