

SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI DLA KLASY 4a

(środa 25.03.2020 r.)

Opracowała: Sabina Silarska

Temat: ***Liczby mieszane.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

PRZEBIEG LEKCJI

1. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00100-ulamki-wlasciwe-niewlasciwe-i-liczby-mieszane?playlist=66>

2. Zapisz temat lekcji oraz notatkę z ramki w zeszycie:

W liczbie mieszanej wyróżniamy część całkowitą i część ułamkową:

część całkowita → $3 \frac{2}{3}$ ← część ułamkowa

3. Zapoznaj się z tekstem w podręczniku na stronie 156 oraz zapisz poniższą notatkę z ramki w zeszycie.

Przykłady liczb mieszanych:

$2 \frac{1}{2}$ - dwa i jedna druga

$5 \frac{1}{4}$ - pięć i jedna czwarta

$3 \frac{2}{5}$ - trzy i dwie piąte

4. Zadania:

Podręcznik str. 156 zad. 1

– Wykonaj to zadanie w zeszycie.

Zeszyt ćwiczeń str. 59 ćw. 1

– Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

W przypadku niejasności i pytań jestem dostępna online podczas trwania lekcji:

- pod adresem mailowym: matematyka.sp6sanok@interia.pl lub
- na e-dzienniku lub
- na czacie Messenger (pod nazwą: Matematyka Sabina S).

Rozwiązane zadania z lekcji proszę przesłać mi na adres mailowy w tym samym dniu w postaci skanu lub czytelnego zdjęcia.