**KLASA 8b**

**6, 8 kwietnia** – poniedziałek, środa

Temat: **Równania, proporcjonalność prosta – powtórzenie wiadomości.**

Rozwiązujecie samodzielnie zadania ze strony 241, 242, 243.

Postaram się jeszcze przed świętami sprawdzić próbny egzamin. Wyniki wyślę Wam na gmaile.

Życzę wszystkim spokojnych i zdrowych Świąt Wielkanocnych.

**KLASA 4a**

**6, 7 kwietnia** – poniedziałek, wtorek

Temat: **Dodawanie ułamków zwykłych.**

Cele:

- poznam metodę dodawania ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach,

- poznam metodę dodawania liczb mieszanych zawierających ułamki o jednakowych

 mianownikach.

NaCoBeZu:

- umiem dodawać ułamki zwykłe o jednakowych mianownikach,

- umiem dodawać liczby mieszane,

- umiem skracać ułamki,

- umiem wyciągać całości z ułamków niewłaściwych.

**1.** Pod tematem lekcji zapisz definicję, która znajduje się na stronie 94 w podręczniku

 (zapisana tłustym drukiem).

**2.** Obejrzyj filmik znajdujący się pod linkiem, z którego dowiesz się, jak dodajemy ułamki

 zwykłe o jednakowych mianownikach

<https://www.youtube.com/watch?v=k9iNF0PDAGo>

**3.** Rozwiąż w zeszycie

 **Zad. 1. Poziom A ze strony 96** (wszystkie przykłady)

**h)** $ \frac{4}{33}$ + $\frac{4}{33}$ = $\frac{8}{33}$

**4.** Obejrzyj kolejny filmik, w którym pan pokazuje, jak należy dodawać liczby mieszane (łącznie ze skracaniem wyniku oraz wyciąganiem całości)

<https://www.youtube.com/watch?v=WtHZkoBo9c0>

**5.** Rozwiąż po 5 przykładów z pozostałych poziomów z zadania **1/96.**

Czytaj dokładnie polecenia.

 **Poziom B**

**h)**  $\frac{20}{33}$ + $\frac{17}{33}$ = $\frac{37}{33}$ = 1$\frac{4}{33}$ - dodałam i wyciągnęłam całości

 **Poziom C**

**g)** 9 $\frac{5}{12}$ + 7 $\frac{1}{12}$ = 16 $\frac{6}{12}$ = 16 $\frac{6 :6}{12 :6}$ = 16 $\frac{1}{2}$ - dodałam całości, dodałam ułamki i skróciłam,

 bo można było skrócić

**Poziom D**

Najprostsza postać to skrócone i wyciągnięte całości !

**g)** 4 $\frac{3}{9}$ + 7 $\frac{8}{9}$ = 11 $\frac{11}{9}$ = 12 $\frac{2}{9}$ - dodałam całości i ułamki, a następnie

 wyciągnęłam jeszcze całość z ułamka niewłaściwego

**6.** Proszę osoby o numerach w dzienniku 1, 5, 11, 12, 18 o przesłanie rozwiązań

 **poziomów B** **i D** na adres n.zdalna.bk1@gmail.com lub przesłać zdjęcie telefonicznie.

**7.** Praca dla chętnych – rozwiązać MISTRZA (samodzielnie!) i wysłać mi pełne rozwiązania.

**8 kwietnia** - środa

Temat: **Rozwiązywanie zadań.**

Cele:

Utrwalenie wiadomości z zakresu:

- przedstawiania dzielenia w postaci kreski ułamkowej,

- zaznaczania ułamków oraz liczb mieszanych na osi liczbowej,

- odczytywania liczb na osi liczbowej.

NaCoBeZu:

- umiem zapisać dzielenie za pomocą kreski ułamkowej,

- umiem skracać ułamki,

- umiem wyciągać całości z ułamków niewłaściwych,

- potrafię zaznaczać ułamki oraz liczby mieszane na osi liczbowej,

- potrafię odczytywać liczby zaznaczone na osi liczbowej.

**1.** Rozwiąż w zeszycie zadania

 **3/104**

 **7/104**

 **8/105**

Po uporaniu się z zadaniami i pozostałymi lekcjami macie przerwę świąteczną trwającą

 do 14 kwietnia.

Życzę wszystkim zdrowych i spokojnych Świąt Wielkanocnych i abyśmy jak najszybciej wrócili

do szkoły. Pozdrawiam Beata Kołodziejczyk

**KLASA 7a**

**7, 8 kwietnia –** wtorek, środa

Temat: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości.**

Cele:

Uczeń

- rozwiązuje równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,

- rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.

**1.** Rozwiąż zadania „Czy już umiem?”:

I / 225

II / 225

III / 225

IV / 225

**2.** Rozwiąż zadania „Czy już umiem?”:

I / 242

II / 242

**3.** Dla chętnych Zad. III / 242 - jeśli chcesz się pochwalić samodzielnym rozwiązaniem zadania przyślij je na adres n.zdalna.bk1@gmail.com

Życzę wszystkim zdrowych i spokojnych Świąt Wielkanocnych.

Pozdrawiam Beata Kołodziejczyk

**KLASA 7b**

**6, 7, 8 kwietnia –** poniedziałek,wtorek, środa

Temat: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości.**

Cele:

Uczeń

- rozwiązuje równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,

- rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,

- przekształca wzory wyznaczając wskazaną wielkość.

**1.** Rozwiąż zadania „Czy już umiem?”:

I / 225

II / 225

III / 225

IV / 225

**2.** Rozwiąż zadania „Czy już umiem?”:

I / 242

II / 242

**3.** Dla chętnych Zad. III / 242 - jeśli chcesz się pochwalić samodzielnym rozwiązaniem zadania przyślij je na adres n.zdalna.bk1@gmail.com

**4.** Rozwiąż zadanie „Czy już umiem?”:

I / 254

**5.** Zadanie II / 254 dla chętnych.

Życzę wszystkim zdrowych i spokojnych Świąt Wielkanocnych.

Pozdrawiam Beata Kołodziejczyk