**LEKCJA 11**

TEMAT : *LICZBY MIESZANE.*

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na str. 156.
Przerysuj do zeszytu jeden z trzech rysunków i zapisz tekst, który znajduje się pod rysunkiem. Zapisz notatkę z zeszycie:

*Przykłady liczb mieszanych:* 2$\frac{1}{2}$, 5$\frac{1}{4}$, 3$\frac{2}{3}$,

*W liczbie mieszanej wyróżniamy część całkowitą i część ułamkową:*

 część całkowita 3$\frac{4}{5}$część ułamkowa

Rozwiąż zadania z podręcznika i rozwiązania zapisz w zeszycie:

Zad. 1 / str. 156

Zad. 2 / str. 156

Zad. 3 / str. 157

Zad. 4 / str. 157

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadania 3 z podręcznika ze strony 157 do 16 kwietnia 2020 r.)

**LEKCJA 12**

TEMAT : *LICZBY MIESZANE – ZADANIA.*

Rozwiąż zadania z podręcznika w zeszycie:

Zad. 6 / str. 157

Rozwiąż zad. 1 - 7 / str. 59 - 60 z zeszytu ćwiczeń.

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadań 5 – 6 z zeszytu ćwiczeń ze strony 60 do 17 kwietnia 2020 r.)

**LEKCJA 13**

TEMAT : *UŁAMKI I LICZBY MIESZANE NA OSI LICZBOWEJ.*

Wykonaj z podręcznika Ćw. A / str. 158 (Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na str. 158.

Wykonaj z podręcznika Ćw. B / str. 158 (Przerysuj potrzebną oś liczbową do zeszytu. Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Rozwiąż zadania z podręcznika i rozwiązania zapisz w zeszycie:

Zad. 1 / str. 158

Zad. 2 / str. 158

Rozwiąż zad. 1 - 2 / str. 61 z zeszytu ćwiczeń.

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadania 2 z podręcznika ze strony 158 do 18 kwietnia 2020 r.)

**LEKCJA 14**

TEMAT : *ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ - UŁAMKI I LICZBY MIESZANE.*

Rozwiąż zadania z podręcznika w zeszycie:

Zad. 3 / str. 159

Zad. 4 / str. 159

Zad. 5 / str. 159

Rozwiąż zad. 3 - 4 / str. 61 z zeszytu ćwiczeń.

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadania 5 z podręcznika ze strony 159 do 22 kwietnia 2020 r.)

**LEKCJA 15**

TEMAT : *PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW.*

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na str. 160.

Wykonaj z podręcznika Ćw. A / str. 160 (Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Zapisz notatkę z zeszycie:

*Można zauważyć, że jeśli dwa ułamki mają jednakowe mianowniki, to większy jest ten, który ma większy licznik.*

$\frac{4}{5}$ *>* $\frac{2}{5}$

$\frac{4}{9}$ *<* $\frac{8}{9}$

Wykonaj z podręcznika Ćw. B / str. 160 (Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Zapisz notatkę z zeszycie:

*Gdy dwa ułamki mają jednakowe liczniki, to większy jest ten, który ma mniejszy mianownik.*

$\frac{4}{5}$ *>* $\frac{4}{25}$

$\frac{8}{10}$ *<* $\frac{8}{9}$

Wykonaj z podręcznika Ćw. C / str. 161 (Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Wykonaj z podręcznika Ćw. D / str. 161 (Rozwiązanie zapisz w zeszycie.)

Rozwiąż zadania z podręcznika i rozwiązania zapisz w zeszycie:

Zad. 1 / str. 161

Zad. 2 / str. 161

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadania 1 z podręcznika ze strony 161 do 23 kwietnia 2020 r.)

**LEKCJA 16**

TEMAT : *ĆWICZENIA W PORÓWNYWANIU UŁAMKÓW.*

Rozwiąż zadania z podręcznika i rozwiązania zapisz w zeszycie:

Zad. 3 / str. 161

Zad. 4 / str. 161

Zad. 6 / str. 162

Zad. 7 / str. 154

Zad. 8 / str. 162

Zad. 9 / str. 162

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadania 7 z podręcznika ze strony 162 do 24 kwietnia 2020 r.)

UWAGA!!!

Dodatkowe materiały do pracy można znaleźć na stronach:

<https://epodreczniki.pl/a/przypomnienie-wiadomosci-o-ulamkach/DmPYdmpQS>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/przedmioty3>

są tam:

<https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-ulamkow-o-jednakowych-licznikach-lub-mianownikach/D8ghfUg2j>

<https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach?playlist=116>

<https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116>

<https://szaloneliczby.pl/porownywanie-ulamkow-zwyklych/>

**LEKCJA 17**

TEMAT : *PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW - PODSUMOWANIE.*

Rozwiąż zad. 1 – 9 / str. 62 - 63 z zeszytu ćwiczeń.

(Proszę przesłać zdjęcie lub skan zadań 5 – 6 z zeszytu ćwiczeń ze strony 63 do 25 kwietnia 2020 r.)

UWAGA !!!

Dodatkowe zadania do rozwiązania:

Podręcznik: Zad. 5 / str. 157

 Zad. 7 / str. 157

 Super zagadka / str. 157

(Skany powyższych zadań proszę przesłać do 16 kwietnia 2020r.)

 Podręcznik: Zad. 6 / str. 159

 Super zagadka / str. 159

(Skany powyższych zadań proszę przesłać do 22 kwietnia 2020r.)

Podręcznik: Zad. 5 / str. 162

 Zad. 10 / str. 162

 Zad. 11 / str. 162

 Zad. 12 / str. 162

 Super zagadka / str. 163

(Skany powyższych zadań proszę przesłać do 25 kwietnia 2020r.)

Podsumowanie pracy uczniów i oceny będą przesłane do 26 kwietnia 2020 r.

W razie pytań można pisać na adres: martakrzysztof@op.pl