22.05.2020 (cz 10+11\*)

Dzień dobry. Szczęść Boże. Zanim podam materiał części 10 i 11\* (ostatniej) to przypominam o obowiązkowym przesłanie na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.pl

 zdjęcie zad 6 str 163-(termin  do piątku 22.05)

 Ze względu,że będziecie musieli rozliczyć się z podręcznikami chcę zakończyć obowiązkową naszą pracę- wtedy można ją wykonać wcześniej

10 część to  22.05-27.05.2020

Piątek  22.05   Temat:  Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne- podr str 164

Przepisz zielone tło podr. Str 164  do zeszytu
Przepisz ostatnie działanie ze  str 164 do zeszytu
Przepisz zielone tło podr. Str 165  do zeszytu
Wykonaj zad 1, 2, 3  str 165    -Proszę zrób zdjęcie  tylko zad 3/165 i prześlij do mnie

Poniedziałek  25.05   Temat:  Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne- zesz. Ćw str 84

Wykonaj zad 4, 5/84    zad 2, 3, 4/85

Wtorek  26.05      Temat:  Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne- zesz. ćw  str 86

Wykonaj zad 5, 6, 7, 8/86

Środa     27.06      Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych- podr str171

Przeczytaj teorię na str 171 –podr
Wykonaj zad 1, 2, 3 str 172 podr

Część 11

Piątek  29.05   Temat:  Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych -zesz. Ćw

Wykonaj zad 1, 2, 3, 4, 5 str 88 zesz. Ćw

Poniedziałek  1.06  Temat:   Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Wykonaj zad  6, 7, 8, 9, 10 str 89 zesz. Ćw

Wtorek  2.06  Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Wykonaj zad 11, 12, 13,14, 15, 16 str 90 zesz.ćw

Środa  3.06  Temat:  Procenty

Zapisz w zeszycie:  Procenty to ułamki o mianowniku 100  np.    5 % = 5/100  (  część:   pięć ze stu)
Wykonaj zad 1, 2  str 91 zesz. Ćw

Piątek  5.06   Temat:  Procenty

Wykonaj zad 3, 4, 5, 6 str 92 zesz.ćw

14.05.2020

Kl5b  cz 9   15.05- 20.05.2020

Dzień dobry. Szczęść Boże. Zanim podam materiał części 9 to przypominam o obowiązkowym przesłanie na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.pl

zesz.ćw  str80  zdjęcie tej strony  w terminie do piątku 15.05.

Piątek   Temat:  Mnożenie ułamków  dziesiętnych

1. Przepisz zielone tło str. 162 podr.
2. Wykonaj ćwiczenie B str 162
3. Wykonaj zad 1, 2, 3, 4  str 162/163

Poniedziałek  Temat:  Mnożenie ułamków dziesiętnych

Wykonaj str 81 zesz.ćwiczeń

Wtorek   Temat:   Mnożenie ułamków dziesiętnych

Wykonaj str 82 zesz.ćwiczeń

Środa    Temat:  Mnożenie ułamków dziesiętnych

           Wykonaj w zeszycie przedmiotowym zad. 5, 6, 7 str.163 podr.
(Zrób zdjęcie zad 6 str 163 i prześlij do mnie :   stanislaw.lacinski@wodna.edu.pl      )

6.05.2020
kl5b cz8     8.05.-13.5.2020
Dzień dobry. Szczęść Boże. Zanim podam materiał części 8 to przypominam o obowiązkowym przesłanie na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.plzdjęcia wykonanej strony zeszytu ćwiczeń str 78 z części 7-(termin  do piątku 8.05)

Piątek   Temat:  Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10,100  ...

Proszę o wykonanie zesz.ćw. Str79

Poniedziałek   Temat:   Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

Przepisz dwa zdania od góry  str 160 podręcznik do zeszytu przedmiotowego zaczynając od słów:
Mnożąc ułamek dziesiętny …
Wykonaj ćw C a,b str 160  podręcznik
Wykonaj zad 1, 2 zapisując w zeszycie- działania wykonując w pamięci    str160 podręcznik

Wtorek  Temat:    Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne  str 160/161 podr

Wykonaj  zad 3, 4 podręcznik str 160 sposobem pisemnym tzn w słupku pamiętając najpierw
“dłuższa pod nią krótsza” i pamiętaj o “wypychaniu zer”   np.
21,43
\*…..60

Zadanie 5, 6, 7   str161  podręcznik

Środa   Temat:  Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne- zesz.ćw  str80--proszę wykonać zdjęcie tej strony i przesłać do mnie w terminie do piątku 15.05.

30.04
Dzień dobry. Szczęść Boże. Zanim podam materiał części 7 to przypominam o obowiązkowym przesłanie na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.plzdjęcia wykonanej strony zeszytu ćwiczeń str 77 z części 6-(termin  do piątku 1.05)

7część to  4.05-6.5.2020

4.05  poniedziałek    Temat  Dzielenie  ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 …-podr. Str 157
      Przepisz do zeszytu przedmiotowego zdanie:  (podr str 157)     Gdy dzielimy ułamek …
      Przepisz również zielone tło i zdania obok zielonego tła
      Wykonaj ćw B/157  (milion to ile zer       6?)
      zad1/157;  zad2/157;  zad3/158

5.05  wtorek    Temat    Dzielenie  ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 …-podr.                     Wykonaj pisemnie w zeszycie Str 158 zad4/158-przemyśl co to jest skup a sprzedaż dla klienta        który korzysta z kantoru
    zad 5/158;  zad 6/158;  zad7/158
Przemyśl zapis strzałkami w zad 8/158   Jedna strzałka w prawo to ...........................przez 10
jedna strałka w lewo to .................................. przez 10

6.05  środa   Temat   Dzielenie  ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 …  zesz.ćw str78.
            Wykonaj zdjęcie i prześlij str 78  (do piątku 8.05.2020-Outlookiem   stanislaw.lacinski@wodna.edu.pl

22.04
Dzień dobry. Szczęść Boże. Zanim podam materiał część 6 to poproszę o obowiązkowe przesłanie na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.plzdjęcia wykonanej strony zeszytu ćwiczeń str 75 do piątku 24.04
6 część to 24.04-29.04.2020

24.04 piątek  Temat:  Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 …-podr. Str154/155

Przepisz do zeszytu przedmiotowego zielone tło podręcznik str 155
Zapisz wnioski:  zdania obok zielonego tła
Wykonaj w zeszycie Ćwiczenie str 155;  Zad 1,  2 str 155- wskazówka do zad 2:
a)  4,5 tys zł= 4,5\* 1000 zł= 4500 zł

27.04 poniedziałek  Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 …-podr. Str156

Zad 3 str 156  podpowiedź:       100 kg \* 0,75=          lub    można   100 kg \* 3/4=
Zad 4, 5, 6 str 156

28.04 wtorek   Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 … zesz.Ćwiczeń str76

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń zad 1,2,3,4  str76

29.04 środa  Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10,  100,  1000 … zesz.Ćwiczeń str77

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń zad 5,6,7,8  str77
Proszę o przesłanie tylko str 77 zesz. Ćwiczeń na mój e-mail:  stanislaw.lacinski@wodna.edu.pl

15.04.2020
Dzień dobry. Szczęść Boże.
Przed nami 5 część pracy w domu tj. 15.04-22.04.2020

15.04-środa-   Temat: Ciąg Fibonacciego.

B. proszę o odnalezienie w Internecie w wyszukiwarce następującego tematu:
Tajemniczy ciąg Fibonacciego.Złota liczba.Boska proporcja;
po wpisaniu tego hasła obejrzyj film, dowiesz się o otaczającej nas rzeczywistości (jego adres to:
<https://www.youtube.com/watch?v=wb7kPaM8cfg>  )

17.04- piątek- Temat:  Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych.

Przypominam liczby z przecinkiem mogę nazywać ułamkami  dziesiętnymi  0,3= 3/10 ułamek dziesiętny o mianowniku dziesięć lub  sto  lub tysiąc  itd.. Bo mogę zapisywać 0,3 używając kreski ułamkowej .
Popatrz na Ćwiczenie A str 151- podręcznik  jeżeli posuwam się do przodu (w prawo) na osi liczbowej to dodaję,  gdy idę do tyłu (w lewo) to odejmuję.
Wykonaj Ćwiczenie B str 151 możesz w pamięci ale wykonaj całe ćwiczenie.
Przeczytaj Ćwiczenie C str 151 i zapisz w zeszycie przedmiotowym  Wniosek:
aby dodać pisemnie ułamki dziesiętne zapisane przecinkiem- muszę podpisać “przecinek pod przecinkiem” i dodać (w słupku)  a gdy ilość cyfr po przecinku nie jest taka sama w każdej liczbie- mogę dopisać zera.
Przepisz przykłady (zielone tło str 151 str 152 )
Wykonaj w pamięci całe zad 1, 2 str 152 i w zeszycie pisemnie zad 3 str 152

20.04-poniedziałek- Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych

Podręcznik str 153 pisemnie zad.4 możesz zapisywać zamiast “okienko”+3,428= 12,032 możesz sobie ułatwić rozwiązanie zapisując w słupku
12,032
-4,28

Zad 5 str 153 też w słupku oraz zad 7 , 8,  9  w zeszycie przedmiotowym

21.04 wtorek- Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych

Zeszyt Ćwiczeń str74  -

22.04 środa- Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych- praca klasowa (samodzielna)

Zeszyt Ćwiczeń str75  - cała strona