Kl IV

Temat: Ułamek jako część całości.

Przeanalizuj przykłady i ćwiczenia znajdujące się w podręczniku pod tematem lekcji na stronie 152,153.

Zapisz w zeszycie dowolny ułamek zwykły i nazwij wszystkie jego elementy, podpisując każdy z nich (licznik, mianownik, kreska ułamkowa)

Wykonaj z podręcznika zad. 1,2 str. 153 oraz 5, 7,8 str. 154

Uzupełnij ćwiczenia z tego tematu str. 56

Zadania z gwiazdką można pominąć.

Temat: Liczby mieszane.

Przeanalizuj przykłady znajdujące się pod tym tematem w podręczniku na stronie 156.

Zapisz w zeszycie dowolną liczbę mieszaną i nazwij jej elementy, podpisując każdy z nich

(część całkowita, część ułamkowa)

Zad. 1,2,3,4 z podręcznika str. 156,157

Uzupełnij ćwiczenia z tego tematu str. 59

Zadania z gwiazdką można pominąć.

Te zestawy powinieneś zrobić do dnia 6.04.2020.

Kl V

Temat: Szacowanie wyników działań na ułamkach dziesiętnych.

Oszacuj , czyli nie wykonując obliczeń podaj jaki może być wynik danego działania. Następnie sprawdź przy pomocy kalkulatora czy byłeś bliski prawidłowej odpowiedzi.

Zadanie 1,2,3,4,5 z podręcznika str. 168,169

Uzupełnij zeszyt ćwiczeń z tego tematu.

Zadania z gwiazdką można pominąć.

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych .

Wykonaj ćwiczenie i przeanalizuj podane przykłady znajdujące się pod tematem.

Oblicz w zeszycie następujące zadania z podręcznika: 1,2,3,5 str. 170/171.

Uzupełnij temat w ćwiczeniach (str. 88)

Zadania z gwiazdką można pominąć.

Te zestawy powinieneś zrobić do dnia 6.04.2020.

Kl VI

Temat: Procenty – powtórzenie

Rozwiąż test ze strony:

<https://pl-static.z-dn.net/files/d8a/f9d8722dbecb0ae2f5acff2155e0571f.pdf>

Rozwiązania zapisz w zeszycie.

Temat: Liczby dodatnie i ujemne.

Przeanalizuj ćwiczenia i przykłady z podręcznika (str. 164/165).

Na podstawie podręcznika wykonaj w zeszycie następujące polecenia:

* Zapisz, jakie liczby nazywamy całkowitymi
* Zapisz, jakie liczby nazywamy naturalnymi
* Zapisz, jakie liczby nazywamy przeciwnymi
* Narysuj oś liczbową, na której znajdują się całkowite liczby dodatnie i ujemne

Temat: Dodawanie i odejmowanie

Przeanalizuj ćwiczenia i przykłady z podręcznika (str. 168-169).

Wykonaj zad. 1/170 w podręczniku.

Podane tematy zrealizuj do dnia 6.04.2020.

Kl VII

Temat: Potęga o wykładniku naturalnym

Na podstawie podręcznika str. 221 odpowiedz w zeszycie na pytania:

* Co to jest potęga? Wskaż wykładnik i podstawę potęgi. Definicję potęgi weź w ramkę.
* Jaki wynik otrzymamy, jeśli podniesiemy liczbę do potęgi 0?
* Co to jest kwadrat i sześcian liczby?

Przeanalizuj i rozwiąż zadania str. 4-6 znajdujące się na stronie internetowej:

<https://pazdro.com.pl/uploads/files/MDS_fr.pdf>

Rozwiąż z ćwiczeń strony 91/92

Wykonaj zad. 1-4, 6 str.221/222 z podręcznika

Wykonaj zad. 1-3 str. 258 z podręcznika

Podane tematy zrealizuj do dnia 6.04.2020

Kl VIII

Codziennie na poniższej stronie pojawią się nowe zadania testowe.

Rozwiązuj na bieżąco w zeszycie wszystkie zadania z części matematycznej.

<https://www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadan-powtorkowych/>