

ROZKŁAD LEKCJI DLA KLASY 4 OD 30.03.2020 DO 11.04.2020

30.03.2020r. Temat: Ułamek jako część całości.

1. Przeczytaj ze zrozumieniem treść w P. str. 67
2. Przepisz do zeszytu „Zapamiętaj” str. 67
3. Wykonaj w zeszycie zad. 1,2,3 str. 69
4. Wykonaj ćw. 1,2,3 str. 103 w z.ćw.

31.03.2020r. Temat: Odczytywanie, zaznaczanie i zapisywanie ułamków.

1. Przeczytaj ze zrozumieniem treść w P. str 68-69
2. Dokładnie przeanalizuj dobrą radę str. 68.
3. Wykonaj w zeszycie zad. 7,8,11 str. 70-71
4. Wykonaj w z. ćw. ćw. 5,6 s. 104 oraz ćw. 7,9 s. 105
5. Utrwal pojęcia: licznik, mianownik, kreska ułamkowa.

01.04.2020r. Temat: Porównywanie niektórych ułamków.

1. Przyjrzyj się historyjkom obrazkowym na str. 74-75, przeczytaj wszystkie informacje. Postaraj się zapamiętać zasady porównywania ułamków (tłustym drukiem).
2. Przemyśl uważnie to co znajduje się na wszystkich ilustracjach.
3. Wykonaj zadania: 2 s.75 korzystając z tabliczki ułamków na s. 70 oraz zad. 1 wskazówka: porównuj ułamki wg dwóch zasad: o jednakowych mianownikach lub o jednakowych licznikach.
4. Wykonaj ćw. 3,4,5 str 107

02.04.2020r. Temat: Skracanie i rozszerzanie ułamków.

1. Przeczytaj 2-3 razy (do zrozumienia) treści z P. str. 77-80
2. Zapamiętaj zasady: na czym polega skracanie i rozszerzanie ułamków? Zwróć uwagę na dobrą radę.
3. Wykonaj zad. 1 z kluczem, poziomy od A do E zgodnie z poleceniem. Przy skracaniu pamiętaj, że gdy nie jest podane przez jaką liczbę skrócić, musisz znaleźć taką liczbę przez, którą da się podzielić licznik i mianownik ułamka (masz tę informację na str 78).
4. Potreńuj czynności skracania i rozszerzania: zad. 3,5,6 str. 81-82.

06.04.2020r. Temat: Ćwiczenia w skracaniu i rozszerzaniu ułamków.

1. Powtórz zasady skracania i rozszerzania ułamków.
2. Wykonaj ćw. od 2 do 6 str 108-109.

07-08.04.2020r. Temat: Co już nauczyliśmy się o ułamkach?

1. Dzisiaj powtórz czym jest ułamek, jak porównujemy ułamki, jak skracamy i rozszerzamy ułamki?
2. Dotreńuj te umiejętności wykonując następujące zadania z serii Czy już umiem?
 - a) I,II,III str. 72 wskazówka: w zad. II pamiętaj, że musisz wyobrazić sobie dalszy podział na równe części.
 - b) I, III str. 76
 - c) I,II,III str. 82. WESOŁYCH ŚWIĄT!!!

