

Temat: Ułamek jako wynik dzielenia.**Po lekcji musicie:****Znać:**

- pojęcie ułamka jako ilorazu dwóch liczb naturalnych

Umieć:

- stosować odpowiedniości: dzielna – licznik, dzielnik – mianownik, znak dzielenia – kreska ułamkowa
- przedstawić ułamki zwykłe w postaci ilorazu liczb naturalnych i odwrotnie
- porządkować liczby przedstawione w postaci ułamków niewłaściwych i liczb mieszanych

Utrwalić;

- wyłączanie całości z ułamków

Zobaczcie filmik „ Ułamek zwykły jako wynik dzielenia” link;

<https://youtu.be/vfzcW6UMWik>

Zapisać w zeszytach:

Każdy iloraz można zapisać w postaci ułamka i odwrotnie – każdy ułamek możemy zapisać w postaci ilorazu dwóch liczb. Dzielna to licznik ułamka, dzielnik to mianownik, a kreska ułamkowa zastępuje znak dzielenia.

$$3:4 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} = 1:2$$

Wykonajmy więc zadania w ćwiczeniach str. 68

Zad. 1, 2, 3 str. 68 (zapiszcie odpowiednie ułamki dzielna- licznik, dzielnik – mianownik)

Zad.4 str.68 (najpierw zapisujecie jako ilorazy , a później obliczacie, pamiętajcie w podpunkcie a, gdy $0:7 = 0$)

Zad. 5 str. 68 (w tym ćwiczeniu utrwalamy wyłączanie całości z ułamków niewłaściwych, pamiętamy, że zapisujemy całości, a resztę z dzielenia zapisujemy w liczniku w mianowniku natomiast zapisujemy liczbę przez którą dzielimy – dzielnik)

Powodzenia!