

Temat: Ułamek zwykły jako wynik dzielenia.

1. Obejrzyj film. Z filmu dowiesz się co ma wspólnego dzielenie z ułamkiem oraz jak zapisać wynik dzielenia za pomocą ułamka zwykłego.

<https://www.youtube.com/watch?v=vfzcW6UMWik>

2. Wytnij, wklej do zeszytu i zapamiętaj!

Zapamiętaj

Wynik dzielenia (iloraz) można przedstawić zawsze w postaci ułamka zwykłego.



3. Przykłady:

a) $1 : 4 = \frac{1}{4}$

b) $2 : 5 = \frac{2}{5}$

c) $13 : 7 = \frac{13}{7}$

4. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1a str.171 – podręcznik.

5. Pamiętaj! Każdy ułamek zwykły można zapisać w postaci dzielenia (ilorazu).

6. Przykłady:

a) $\frac{3}{7} = 3 : 7$

b) $\frac{1}{15} = 1 : 15$

c) $\frac{9}{8} = 9 : 8$

7. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1b str.171 – podręcznik.

8. W zeszycie zapisz zadanie 2 str.172 – podręcznik.

a) 2 – liczba kupionych pizz



4 + 1 = 5 – liczba dzieci - nie zapominamy o Ani!

$$2 : 5 = \frac{2}{5}$$

Odp. Każda z dziewcząt przy sprawiedliwym podziale dostanie $\frac{2}{5}$ pizzy.

9. Podpunkt b z tego zadania rozwiąż samodzielnie.

10. W zeszycie ćwiczeń wykonaj zadania 1, 2, 3, 4, 5 str. 68.

Powodzenia!