**Środa, 08.04.2020**

**Temat:** Liczby mieszane.

Przeczytaj informację z podręcznika str. 156 i wysłuchaj:

<https://pistacja.tv/film/mat00100-ulamki-wlasciwe-niewlasciwe-i-liczby-mieszane?playlist=66>

**Zapisz notatkę:**

Liczby to przykłady liczb **mieszanych**.

W liczbie mieszanej wyróżniamy część całkowitą i część ułamkową:

CZĘŚĆ UŁAMKOWA

CZĘŚĆ CAŁKOWITA

**Liczbę**  **czytamy: trzy i cztery siódme.**

**Rozwiąż zadanie 1 str. 156**

Policz najpierw całe figury – to będzie część całkowita liczby, a następnie dopisz do liczby całkowitej ułamek

**Rozwiąż zadanie 2 str. 156**

Zapisz:

**a)**

bo w 1cm jest 10mm to bierzemy 7 części z 10 z jednego cm

🡨 zapisz, jak tę liczbę przeczytasz

**b)**

Zapisz:

(zapisz w postaci liczby mieszanej)

**Rozwiąż zadanie 3 str. 157**

**a)**

1 kg = 100 dag

18 dag = \_\_\_\_ kg

2 kg 15 dag = \_\_\_\_ kg

**b)**

1 t = 1000 kg PRZYPOMNIENIE: **1t = 1 tona**

3 kg = \_\_\_\_ t

5 t 17 kg = \_\_\_\_ t

**Rozwiąż zadanie 4 str. 157**

1. Pomyśl ile jeden tydzień ma dób = będzie to mianownik ułamka

**zapisz:** 1 tydzień = \_\_\_\_ dób

i dopiero rozwiąż zadanie

1. Pomyśl ile w jednej godzinie jest minut = będzie to mianownik ułamka

**zapisz:** 1 godzina = \_\_\_\_ minut

i dopiero rozwiąż zadanie

1. Pomyśl ile w jednej dobie jest godzin = będzie to mianownik ułamka

**zapisz:** 1 doba = \_\_\_\_ godziny

i dopiero rozwiąż zadanie

**Rozwiąż zadanie 5 str. 157**

1. 1 godzina = 60 minut

godziny =

1. 1 doba = \_\_\_\_\_ godziny

doby =

**Życzę Wam i Waszym rodzicom ZDROWYCH ŚWIAT WIELKANOCNYCH pozdrawiam Jolanta Tomczyk**