

Klasa 4b

Lekcja nr 13 – 21.04.2020 r.

Temat: Ułamek jako część całości.

1. Obejrzyj film, żeby utrwalić wiadomości z poprzedniej lekcji.

<https://youtu.be/Kk8zXrCKubw>

Zadanie (Wytnij i wklej do zeszytu)

Rozwiąż zadanie według podanego wzoru:

a) tydzień to 7 dni

b) doba to 24 godziny

1 dzień to $\frac{1}{7}$ tygodnia

1 godzina to $\frac{1}{24}$ doby

5 dni to $\frac{5}{7}$ tygodnia

13 godzin to.....doby

c) 1 godzina to 60 min

d) 1 metr to 100 centymetrów

1 minuta to $\frac{1}{60}$ godziny

1 centymetr to $\frac{1}{100}$ metra

19 minut to.....godziny

7 centymetrów to metra

e) 1 kg = 100 dag

f) 1 t = 1000 kg

1 dag =kg

1 kg =t

14 dag =kg

73 kg =t

2. W zeszytcie ćwiczeń wykonaj zadania 9, 10 str. 58.

To Ci się może przydać!

Jednostki długości: 1 cm = 10mm 1 dm = 10 cm 1 m = 100 cm 1 km = 1000 m	Jednostki masy: 1 dag = 10 g 1 kg = 100 dag = 1000 g 1 t = 1000 kg
--	--

Zadanie 13 str. 155 podręcznik (treść zadania jest w podręczniku, nie przepisuj go)
Agnieszka ma trzy siostry i pięciu braci. Jaką część dzieci w tej rodzinie stanowią dziewczęta, a jaką chłopcy? Pytanie pomocnicze: ile wszystkich dzieci jest w tej rodzinie? (pamiętaj o Agnieszce).

Rozwiązanie zapisz w zeszytcie

wszystkie dzieci

dziewczynki stanowiądzieci

chłopcy stanowią.....dzieci

3. W zeszytcie ćwiczeń wykonaj zadanie 8 str. 58

Powodzenia!