

**TEMAT I ZADANIE DOMOWE DO ZREALIZOWANIA DO 1 KWIETNIA 2020 (ŚRODA)
WŁĄCZNIK.**

Dzień dobry.

Dziś jeszcze jedną lekcję poświęcimy na temat Ułamek jako część całości (wystarczy dopisać datę do lekcji).

Przypomnijcie sobie zależności między podstawowymi jednostkami.

Proszę poniższy tekst przepisać do zeszytu i uzupełnić (jeżeli nie pamiętasz, poszukaj tych informacji w zeszycie lub podręczniku i naucz się na pamięć),

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| a) 1 cm = mm | h) 1 kg = g |
| b) 1 m = cm | i) 1 dag = g |
| c) 1 dm = cm | j) 1 h = min |
| d) 1 m = dm | k) 1 min = s |
| e) 1 km = m | l) 1 doba = h |
| f) 1 t = kg | m) 1 h = kwadrans |
| g) 1 kg = dag | |

Zapiszmy również poniższe przykłady:

1 km = 1000 m	1 m to 1 z 1000 m,	czyli $1 m = \frac{1}{1000} km$
	58 m to 58 z 1000 m,	czyli $58 m = \frac{58}{1000} km$
1 kg = 100 dag	1 dag to 1 ze 100 dag,	czyli $1 dag = \frac{1}{100} kg$
	23 dag to 23 ze 100 dag,	czyli $23 dag = \frac{23}{100} kg$

Podobnie należy wykonać ćwiczenia **9 i 10 ze str. 58**

Zadanie domowe

Matlandia

Osoby nie posiadające dostępu do Matlandii (I TYLKO TE) w zeszytach rozwiązać poniższe przykłady (wysłać skan lub zdjęcie na adres kazgrze28@eszkola.opolskie.pl)

Zad.1 Wpisz odpowiednie ułamki:

- | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| a) 72 dag =kg | d) 9 kg =t | g) 64 dag =kg |
| b) 373 kg =t | e) 5 g =dag | h) 19 kg =t |
| c) 840 g = kg | f) 2 dag =kg | i) 7 g =kg |

Zad.2 Wpisz odpowiednie ułamki:

a) 6 cm =m

d) 11 cm =m

g) 5 cm =dm

b) 4 mm =cm

e) 57 m =km

h) 66 cm =m

c) 51 m = km

f) 8 mm =cm

i) 7 dm =m