

data wysłania: 18.05.2020

do kiedy należy wykonać zadania: 20.05.2020

potwierdzenie wykonania pracy: proszę przelać rozwiązania na maila marek.grembka@jce.pl

czas potrzebny na zrealizowanie lekcji: 90 minut (wszelkie trudności z realizacją zadania w terminie należy zgłaszać przed jego upływem).

sposób oceniania (maksymalna liczba punktów do uzyskania – każdy przykład za 0,25 pkt.)

Zad.1. Wyraż podane wielkości we wskazanej jednostce

Wielkość	Nowa jednostka
15 g	kg
1500 g	kg
15 dag	kg
250 kg	t
5500 kg	t
250 g	dag
3 kg 200 g	t
120 kg 50 dag	t
40 dag 7 g	kg
0,05 kg	dag
0,1 dag	g
0,050 t	kg
1500 m	m
0,05 km	m
0,01 m	cm
25 cm	dm
0,015 km	m
25 cm	m
0,125 km	m
320 dm	km

Zad.2. W puste pola wpisz odpowiednie liczby.

Jednostki wag	Jednostki długości
0,05 kg = dag	0,05 km = m
0,15 kg = dag	3 m 25 cm = m
0,005 t = kg	500 m 2 cm = km
0,125 t = kg	25 cm = m
12 dag 9 g = dag	1 dm 5 cm = dm
0,9 dag = g	12 cm 5 mm = cm
3 dag 5 g = g	50 km 25 m = km
25,5 kg = t	150 cm 10 mm = m