

Data wpisu do zeszytu 18.05.2020

**Temat: Powtórzenie przed zadaniem klasowym**

Na dzisiejszej lekcji rozwiązujesz zadania 1-11 str 187/188 z podręcznika-**prześlij rozwiązania**

Data wpisu do zeszytu 19.05.2020

**Temat: Zadanie klasowe „Matematyka i my”**

Godz 9.30 przesyłasz na maila [wiołaszko@gmail.com](mailto:wiołaszko@gmail.com) **jestem** w odpowiedzi dostajesz arkusz na początku którego będzie wyjaśnione, ile pracujesz ,jak wpisujesz rozwiązania itp

Data wpisu do zeszytu 21.05.2020

**Temat: Omówienie i poprawa zadania klasowego.**

Dziś rozwiązesz zadania,których nie rozwiązałeś na zadaniu klasowym lub Twoje rozwiązanie nie zawierało wszystkich potrzebnych elementów. Wytyczne otrzymasz w mailu informującym o ocenie i popełnionych błędach.

Data wpisu do zeszytu 22.05.2020

**Temat: Zakupy**

(Robienie zakupów jest nieodłączną częścią naszego codziennego życia,Słyszac „zakupy”najczęściej kojarzy się nam kupowanie żywności na wagę lub na sztuki. Na wagę kupujemy także wiele innych towarów, nie związanych z samą żywnością np. produkty związane z budownictwem- gwoździe ,śruby )

1.Wpisz do zeszytu

**Wartość za towar=ilość kupowanego towaru \* cena za jednostkę tego towaru**

**Wartość za towar : ilość kupowanego towaru=cena za jednostkę tego towaru**

**Wartość za towar : cena za jednostkę tego towaru= ilość kupowanego towaru**

ilość kupowanego towaru w kg -to cena za 1kg tego towaru

ilość kupowanego towaru w sztukach- to cena za sztukę tego towaru

ilość kupowanego towaru w metrach – to cena za metr

ilość kupowanego towaru w m kwadratowych- to cena za metr kwadratowy

ilość kupowanego towaru w litrach (dm sześciennych)-to cena za litr(za dm sześcienny)(paliwo)

(\* mnożenie)

$$1\text{kg}=100\text{dag}=1000\text{g}$$

$$1\text{dag}=0,01\text{kg}$$

$$1\text{g}=0,001\text{kg}$$

$$1\text{m}=10\text{dm}=100\text{cm}$$

$$1\text{dm}=0,1\text{m}$$

$$1\text{cm}=0,01\text{m}$$

$$1\text{l}=1\text{dm sześcienny}$$

Przykład (w nawiasie są komentarze-tego nie wpisujesz do zeszytu)

Cena za 1g cukierków czekoladowych to 22,50zł. Ile trzeba zapłacić za 25dag tych cukierków?

(Żeby odpowiedzieć na postawione pytanie najpierw ilość cukierków wyrażamy w kg)

$$25\text{dag}=0,25\text{kg} \quad (\text{i teraz})$$

$$0,25\text{kg} * 22,50\text{zł/kg} = 5,625\text{zł} = 5,63\text{zł} \quad (\text{ponieważ } 1\text{zł}=100\text{gr} \text{ to podajemy wartość z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, stosując regułę zaokrąglania})$$

Ile kupisz tych samych cukierków za 10zł?

(Aby odpowiedzieć na to pytanie musisz podaną kwotę podzielić przez cenę za kg tych cukierków)

$$10\text{zł} : 22,50\text{zł/kg} = 0,44\text{kg}$$

1. Rozwiąż zad 1,2,3,4 str 196/197 podręcznik-prześlij rozwiązania

Wykonuj potrzebne obliczenia sposobem pisemnym i zapisuj je w zeszycie.