

Data wpisu do zeszytu 18.05.2020

**Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających wiadomości z działu „Matematyka i my”**

Na dzisiejszej lekcji rozwiązesz zadania, które utrwalą Twoje umiejętności przed jutrzejszym zadaniem klasowym

1. Rozwiąż w zeszycie

str 161 Czy już umiem zad III

str 166 Czy już umiem zad III, IV

str 173 Czy już umiem zad I

str 188 zad 9, 10, 11

**Prześlij rozwiązania**

Data wpisu do zeszytu 19.05.2020

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

Dziś o godzinie 10.30 przesyłasz na mail [wiolaszkol@gmail.com](mailto:wiolaszkol@gmail.com) jestem w odpowiedzi dostajesz arkusz, na początku będzie zapisane ile pracujesz, jak zapisujesz rozwiązania itp.

Data wpisu do zeszytu 20.05.2020

**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 21.05.2020

**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)

1kg =100dag= 1000g

1m=10dm=100cm

1 l=1 dm sześcienny

1dag=0,01 kg

1dm=0,1m

1g=0,001 kg

1cm=0,01 m

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)

25dag=0,25kg

( i teraz )

0,25kg \*22,50zł/kg=5,625zł=5,63zł (ponieważ zł=100gr 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 zł: 22,50zł/kg=0,44kg

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

Wykonuj potrzebne obliczenia sposobem pisemnym i zapisuj je w zeszycie.