**Temat: Zapis długości za pomocą ułamków dziesiętnych. 22.03.2021r**

**1 m (metr) = 100 cm ( centymetrów**)

1 cm to 1/100 cm czyli 0,01cm czytamy jedna setna centymetra

**Zadanie1.** Zamień na metry centymetry to setne metra znajdują się na drugim lub pierwszym i drugim miejscu po przecinku

|  |  |
| --- | --- |
| **25cm= 0,25 m**12cm=……. m17cm= ……..m65cm= ……..m87cm= …….m | **7cm= 0,07m**6cm= …….m8cm=…….m9cm=…….m7cm= …….m |
| **Centymetry to setne oddzielamy dwie cyfry od końca przecinkiem****100cm= 1,00m = 1m**200cm = ……m = ….m300cm= …….m = …. m | 350cm= 3,50m125cm= ……m235cm=…….m435cm= ……m |
| **2m 25cm=2, 25m**5m 30cm= …………m16m 78cm= …………m7m 50cm = ………..m | **6m 3 cm=6,03m**5m 7 cm= …………m16m 8cm= …………m7m 4 cm = ………..m |

**Zadanie praktyczne 1**

Zmierz jaki jesteś wysoki, jaka wysoka jest mama lub babcia oraz tata lub inni domownicy-wynik podaj w metrach i centymetrach lub w centymetrach, zamień na postać dziesiętną metra.

**Mój wzrost ……………………………………………….**

**Wzrost mamy lub babci ……………………………………**

**Wzrost taty ……………………………………………….**

**Zadanie praktyczne 2**

Zmierz wymiary swojego pokoju: długość- dłuży bok, szerokość- krótszy bok za pomocą np. taśmy mierniczej, lub centymetra.

Zapisz pomiar w metrach i centymetrach, zamień na postać dziesiętną pamiętając, że całe metry wpisujemy przed przecinkiem, a centymetry to setne metra i znajdują się na drugim lub pierwszym i drugim miejscu po przecinku.

 Długość pokoju …………………………………………………….

Szerokość pokoju ……………………………………………………

DLA CHĘTNYCH

**1km (kilometr) = 1000m (metrów)**

1m to 1/1000**m jedna tysięczna kilometra czyli 0, 001km**

**Zadanie2** Zamień na kilometry metry to tysięczne kilometra znajdują się na trzecim miejscu po przecinku lub drugim i trzecim lub pierwszym drugim i trzecim

|  |  |
| --- | --- |
| 6m= 0,006km7m= ………..km9m= ………..km5m= …………..km | 24m=0,024km56m= …………km78m= ………….km90m=………….km |
| 254m=0,254km126m= …………..km750m=…………..km850m= ……………km | 1000m= 1,000km= 1km2000m= ……….km= ……3km 500m = 3, 500km6km 256m= ……………….km |