

Przedmiot: Matematyka

Data: 9 czerwca 2020 r. tj. wtorek

Temat : Działki, domy, mieszkania

(można sobie dopisać numer lekcji)

Jeszcze raz przypominam zależności

$$1\text{ha}=10\,000\text{m}^2$$

$$1\text{a}=100\text{m}^2$$

$$1\text{ha} = 100\text{a}$$

Polecenia do wykonania

- Wykonajcie z podręcznika zadania 1,2,3 strona 200

**Wyślijcie mi rozwiązanie zadania 3**

oraz

Zadania z „Czy już umiem” I, II, III strona 202

*Wskazówka do zadania 3 strona 200*

- a) Należy powierzchnię drugiej i trzeciej działki przeliczyć na  $\text{m}^2$  a następnie wyznaczyć ich wartości*
- b) Należy najpierw policzyć ile kosztuje  $\text{m}^2$  pierwszej działki*

*Wskazówka do zadania III strona 202*

*Należy najpierw policzyć rzeczywiste wymiary pokoju a później jego powierzchnię*

