1ha= 10000m² 1ar= 100m² 10ar= 1000m²

**Zadanie 1.**

Ile należy zakupić sadzonek pomidora sztywno- łodygowego jeśli posadzimy je rzędowo w rozstawie 70 cm×40 cm na 0,2 hektarach. Uwzględnij 5% na rezerwę. Przyjmij, że sadzonka kosztuje 0,70 zł. Wykonaj obliczenia i podaj wyniki.

Dane: 70 cm× 40 cm, powierzchnia 0,2 ha,

1 roślina kosztuje 0,70 zł.

Obliczenia.

|  |
| --- |
|  |

 Sumujemy ilość roślin na 0,2 hektara z rezerwą.

|  |
| --- |
|  |

Wyliczamy koszt zakupu sadzonek pomidora.

|  |
| --- |
|  |

Uzupełnij tabelę.

|  |  |
| --- | --- |
| Oblicz | Wyniki |
| Liczba roślin na 0,2 ha (bez rezerwy) |  |
| Rezerwa |  |
| Wartość zakupu sadzonek ( liczba roślin ∙ cena za 1 sztukę) na podane pole |  |

**Zadanie 2.**

Należy obsadzić 0,4 ha pola sadzonkami agrestu w rozstawie 100×20 cm. Podaj ile przygotować pęczków po 50 szt. na dany obszar?