

Тиждень № Урок № 

(ім'я та прізвище)



Напиши дату та форму роботи (самостійна).



Доповни схеми та розв'яжи задачу

Із 9 кг цукрового буряку отримали 3 кг цукру. Скільки цукру отримали з 12 кг цукрової тростини, якщо нам відомо, що на 1 кг такого цукру потрібно на 1 кг сировини більше? Скільки всього отримали цукру?

	Маса сировини на 1 кг продукту (кг)	Маса цукру (кг)	Загальна маса сировини (кг)
Цукровий буряк		}	
Цукрова тростина	? на 1 кг б.		

Розв'язання

Відповідь:  кг

Заповни таблиці.

Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
2	↓	↓ 6
2	↓	↓ 12

Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
↓ 3	↓	27
↓ 9	↓	27

Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
2	↓ 8	↓
2	↓ 4	↓

Продуктивність праці	Час роботи	Загальний виробіток
↓ 15	4	↓
↓ 3	4	↓

