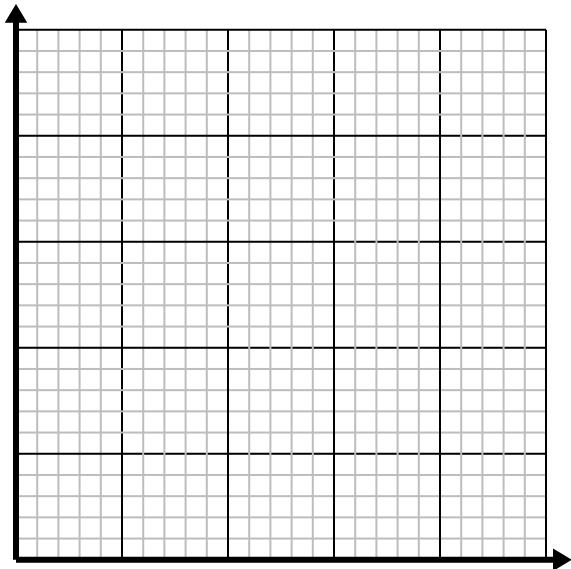


**Решите каждую задачу.**

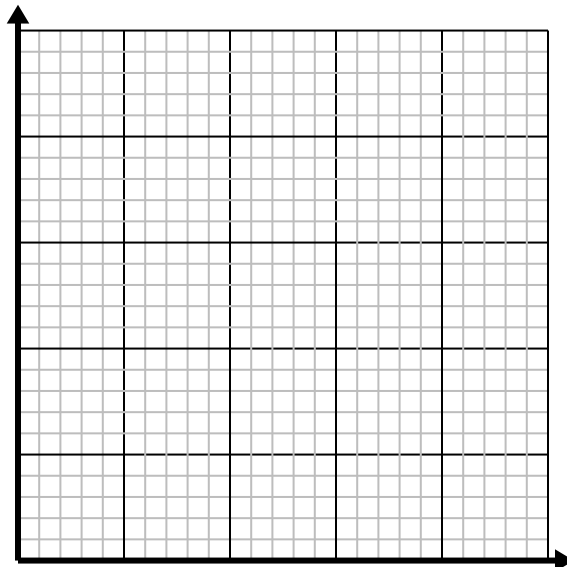
- 1) За каждый скошенный газон начисляется § 3.

Создайте таблицу, показывающую деньги, заработанные за скашивание газонов 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



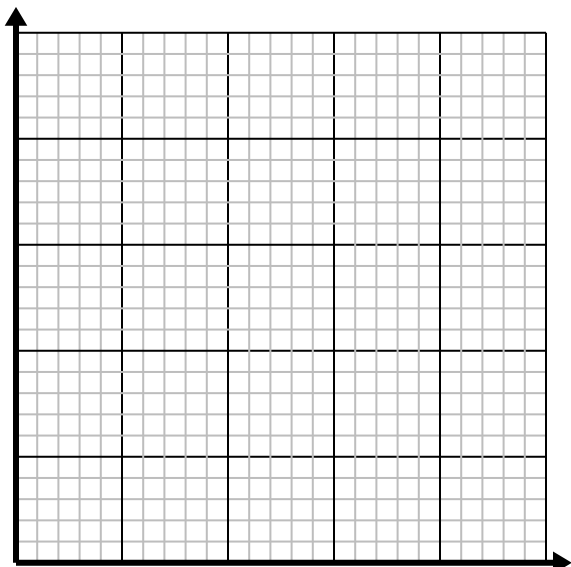
- 2) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 5.

Создайте таблицу, показывающую партии печенья, которые можно приготовить с использованием до 5 чашек муки, затем нанесите значения на координатную плоскость.



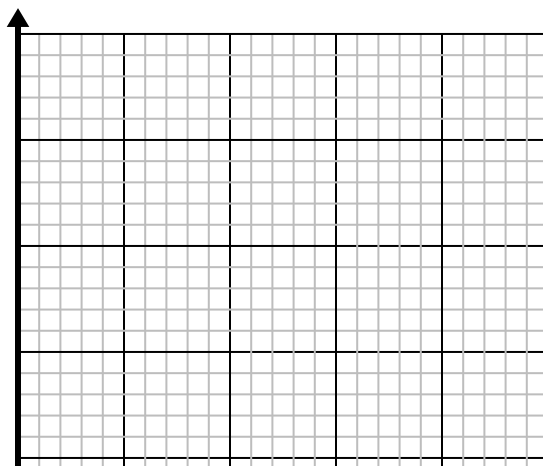
- 3) Каждый фунт мяса стоит 6.66 §.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 фунтов мяса, затем нанесите значения на координатную плоскость.



- 4) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 3.

Создайте таблицу, показывающую стаканы лимонада, приготовленные с использованием до 5 лимонов, затем нанесите значения на координатную плоскость.



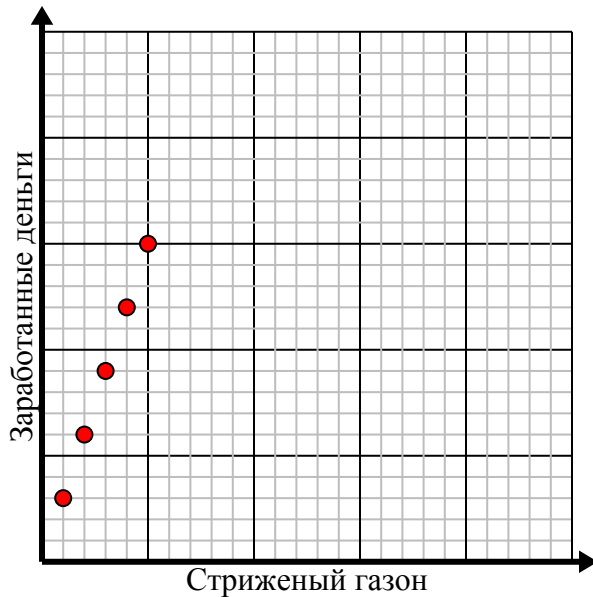


Решите каждую задачу.

- 1) За каждый скошенный газон начисляется \$ 3.

Создайте таблицу, показывающую деньги, заработанные за скашивание газонов 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

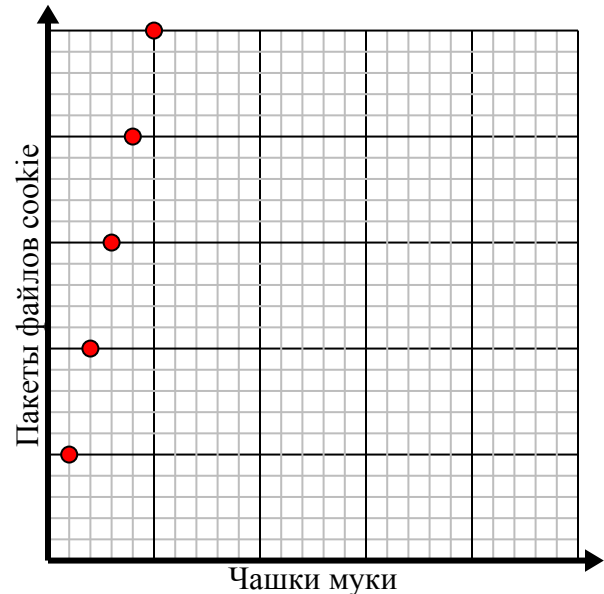
Стриженный газон	1	2	3	4	5
Заработанные деньги	3	6	9	12	15



- 2) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 5.

Создайте таблицу, показывающую партии печенья, которые можно приготовить с использованием до 5 чашек муки, затем нанесите значения на координатную плоскость.

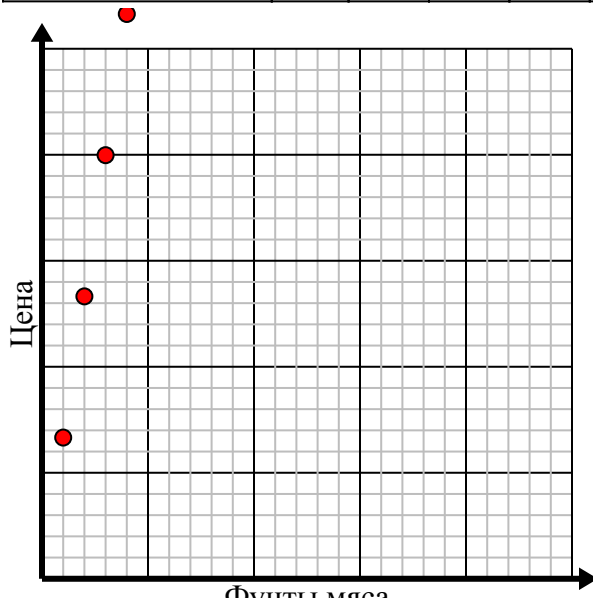
Чашки муки	1	2	3	4	5
Пакеты файлов cookie	5	10	15	20	25



- 3) Каждый фунт мяса стоит 6.66 \$.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 фунтов мяса, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Фунты мяса	1	2	3	4	5
Цена	6,66	13,32	19,98	26,64	33,3



- 4) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 3.

Создайте таблицу, показывающую стаканы лимонада, приготовленные с использованием до 5 лимонов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Очки	1	2	3	4	5
Использованные лимоны	3	6	9	12	15

