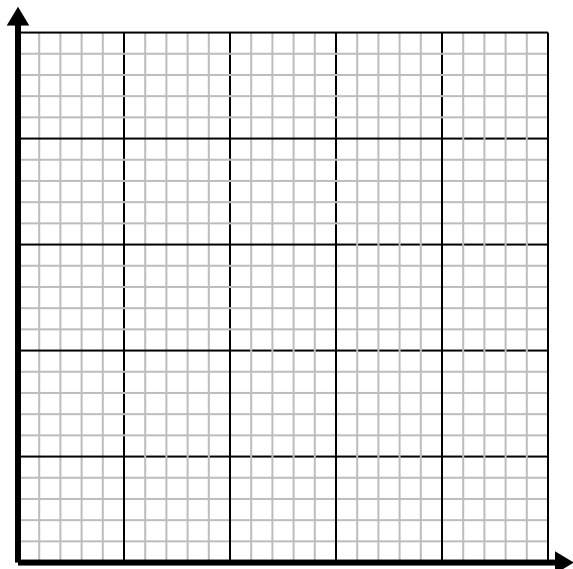




Решите каждую задачу.

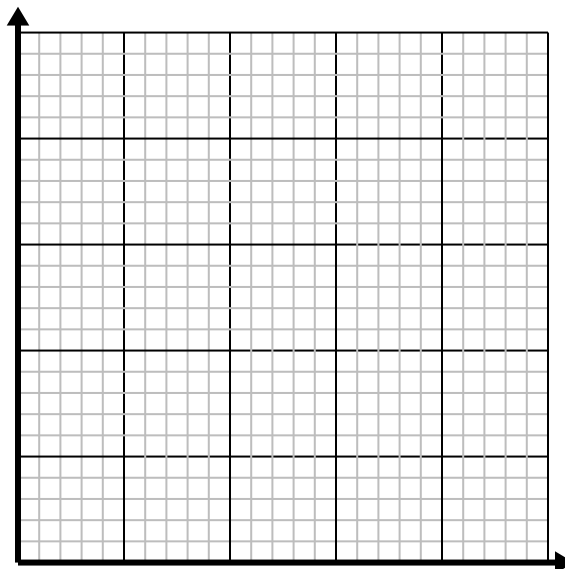
- 1) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 4.

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

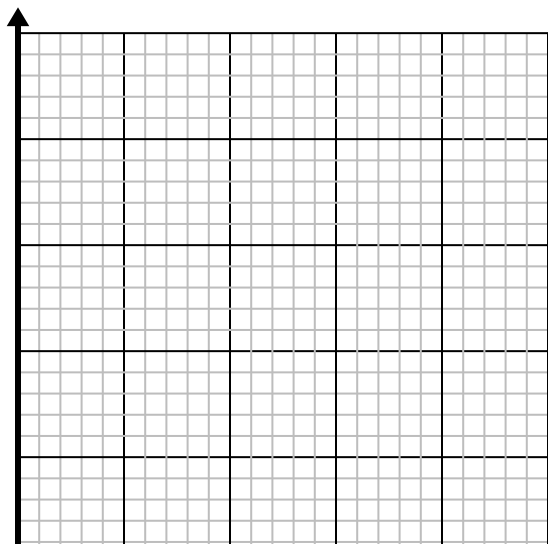
- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 4.

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

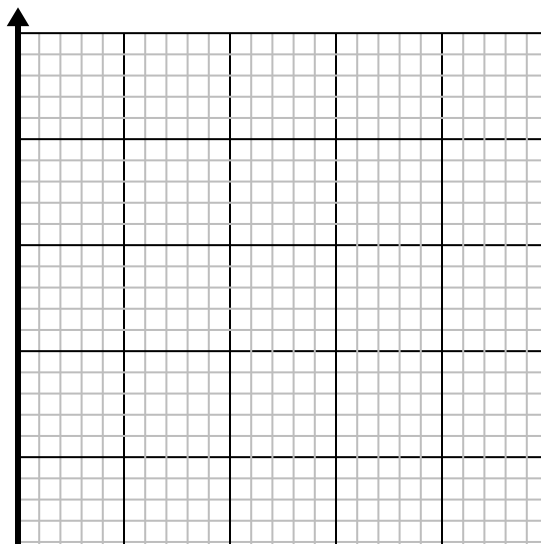
- 3) Каждую минуту печатаются книги 2.

Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

- 4) За каждый скошенный газон начисляется \$ 5.

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

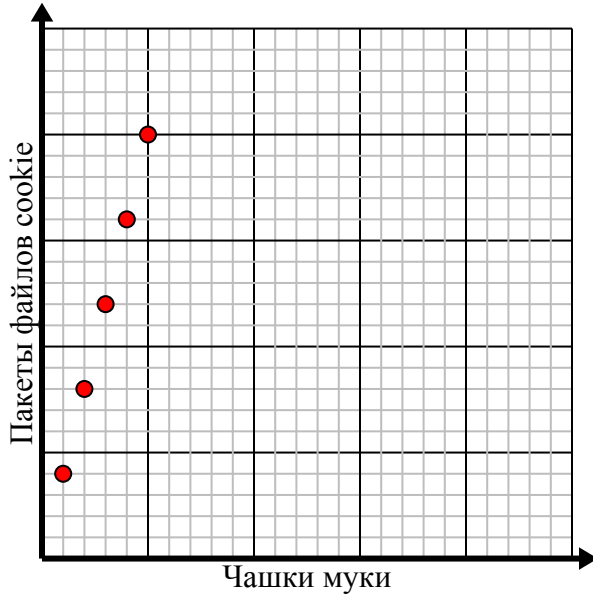


Решите каждую задачу.

- 1) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 4.

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

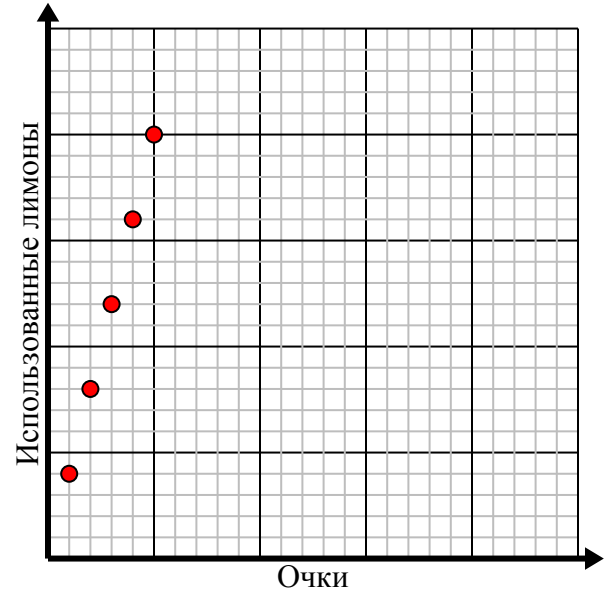
Чашки муки	1	2	3	4	5
Пакеты файлов cookie	4	8	12	16	20



- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 4.

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

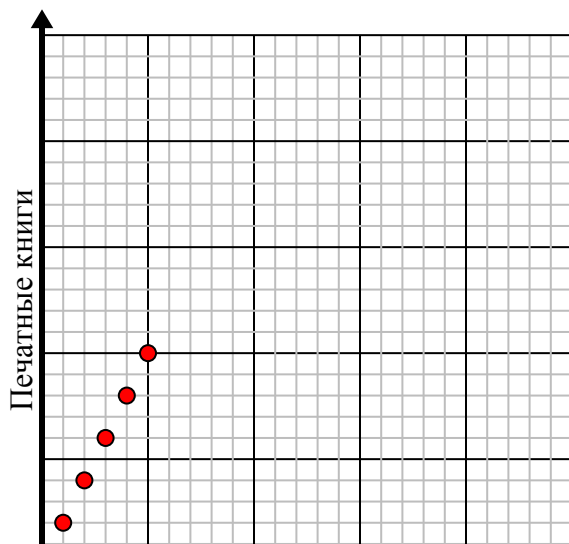
Очки	1	2	3	4	5
Использованные лимоны	4	8	12	16	20



- 3) Каждую минуту печатаются книги 2.

Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Минуты	1	2	3	4	5
Печатные книги	2	4	6	8	10



- 4) За каждый скошенный газон начисляется \$ 5.

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

Стриженный газон	1	2	3	4	5
Заработанные деньги	5	10	15	20	25

