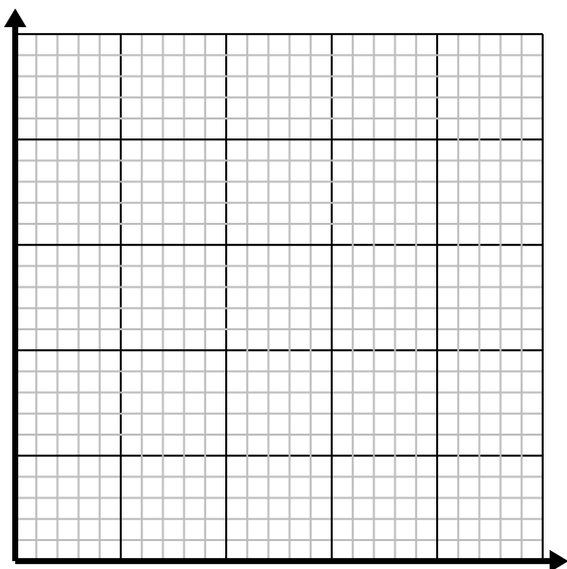




Решите каждую задачу.

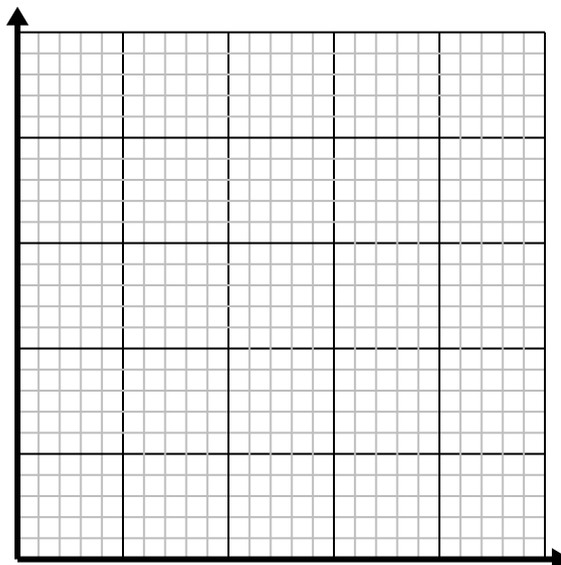
- 1) За каждого побежденного врага начисляются очки 2.

Создайте таблицу, показывающую очки, заработанные за уничтожение до 5 врагов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

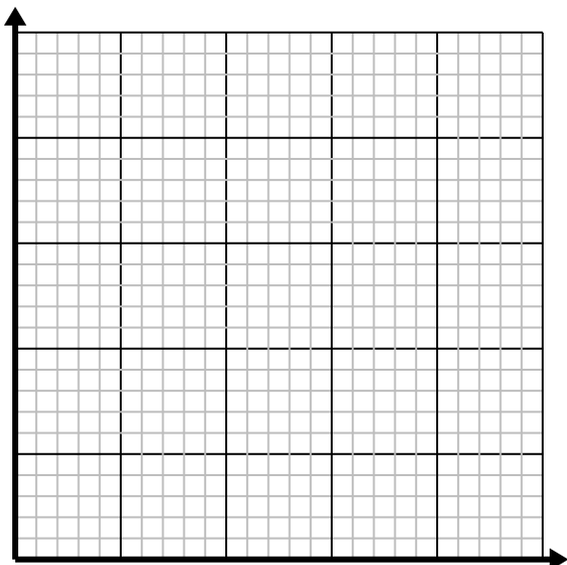
- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 2.

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

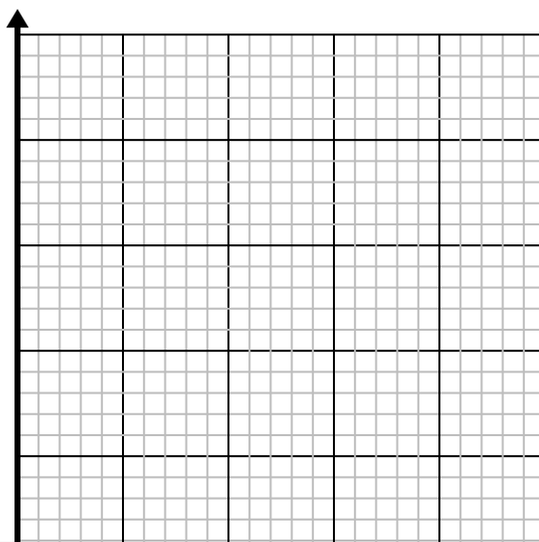
- 3) Каждый кусок курицы стоит 1.5 \$.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 кусков курицы, затем нанесите значения на координатную плоскость.

- 4) Каждую минуту печатаются книги 2.

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

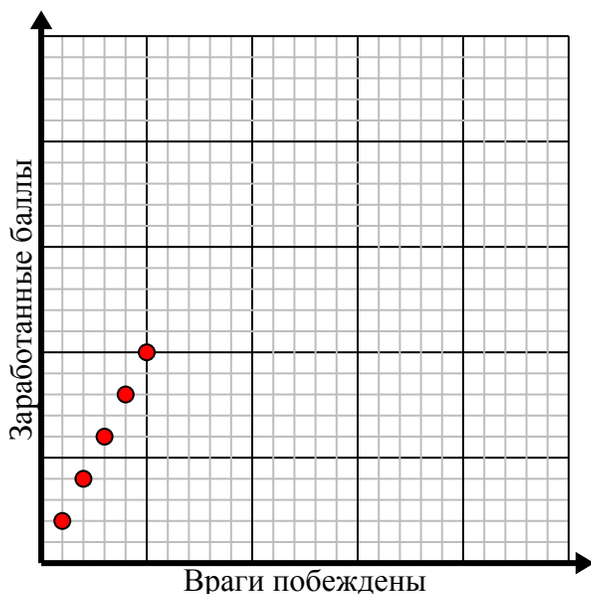


Решите каждую задачу.

- 1) За каждого побежденного врага начисляются очки 2.

Создайте таблицу, показывающую очки, заработанные за уничтожение до 5 врагов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

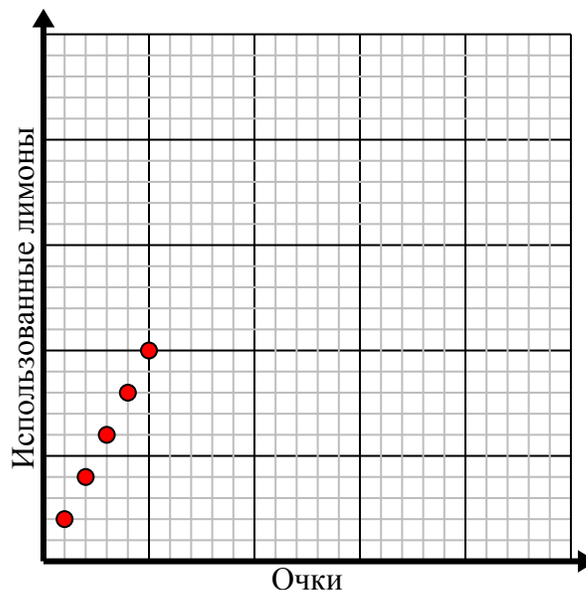
Враги побеждены	1	2	3	4	5
Заработанные баллы	2	4	6	8	10



- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 2.

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

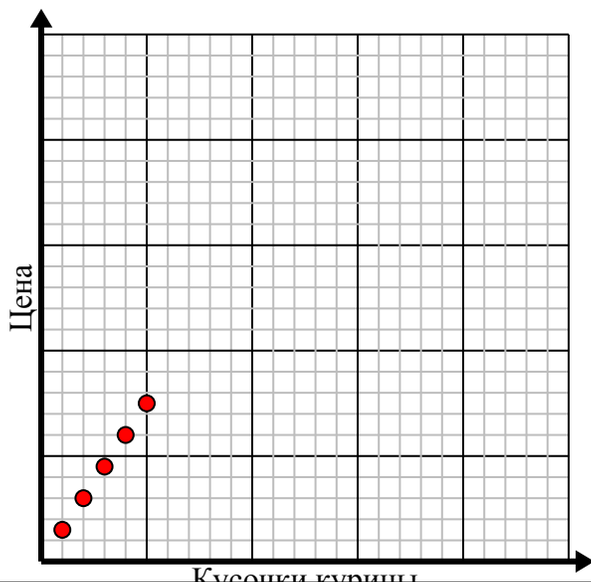
Очки	1	2	3	4	5
Использованные лимоны	2	4	6	8	10



- 3) Каждый кусок курицы стоит 1.5 \$.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 кусков курицы, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Кусочки курицы	1	2	3	4	5
Цена	1,5	3	4,5	6	7,5



- 4) 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

