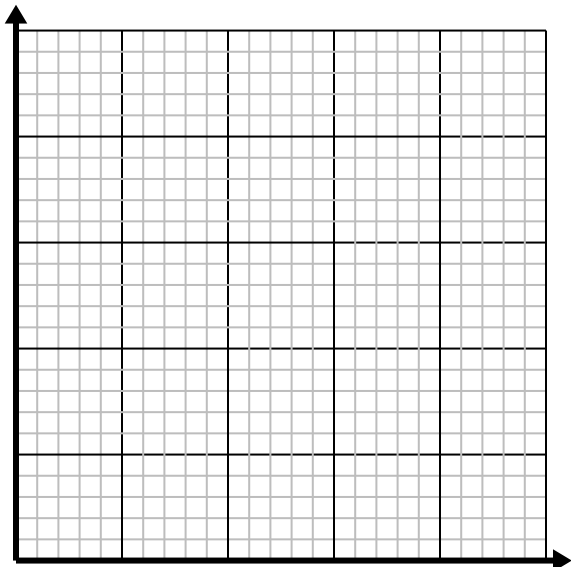




Решите каждую задачу.

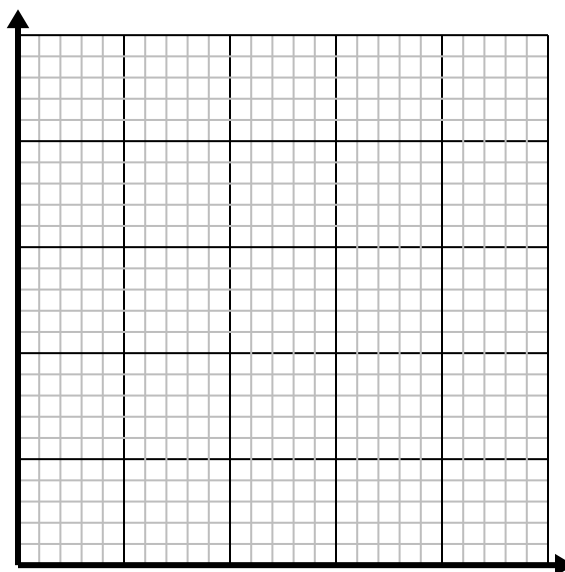
- 1) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 3.

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

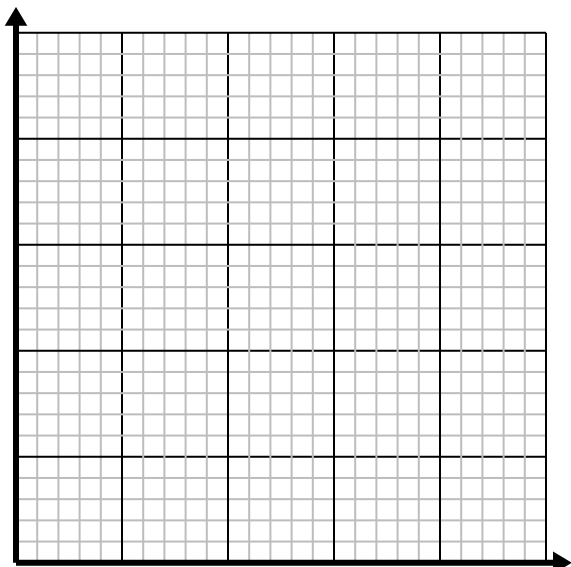
- 2) За каждого побежденного врага начисляются очки 5.

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

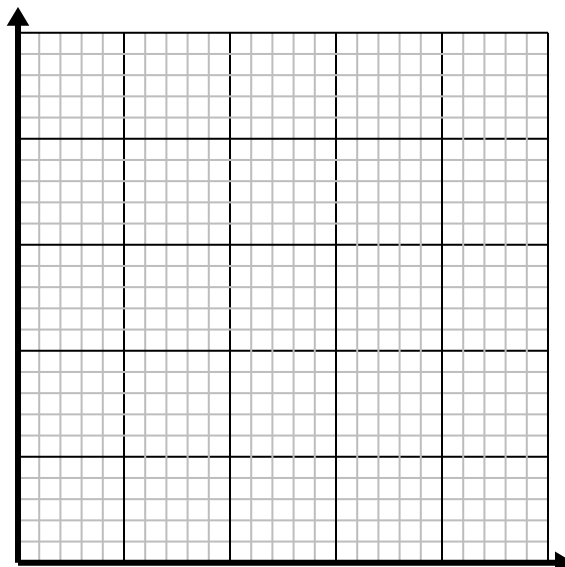
- 3) Каждый фунт мяса стоит 4.39 \$.

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

- 4) В каждой коробке конфет есть конфеты 6.

Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

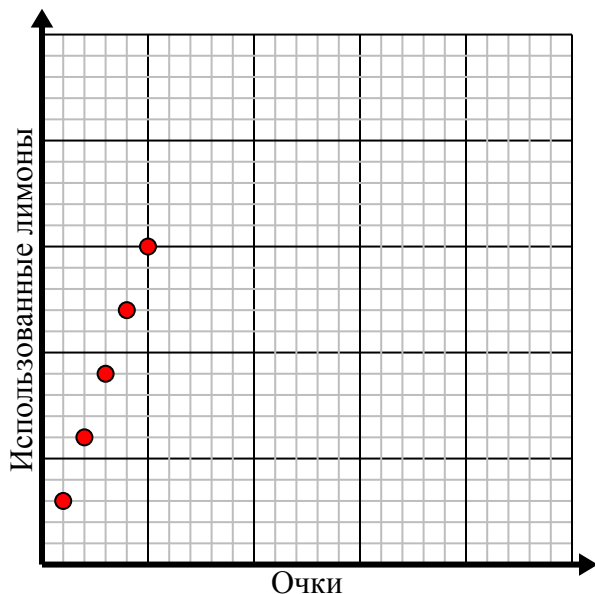


Решите каждую задачу.

- 1) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 3.

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

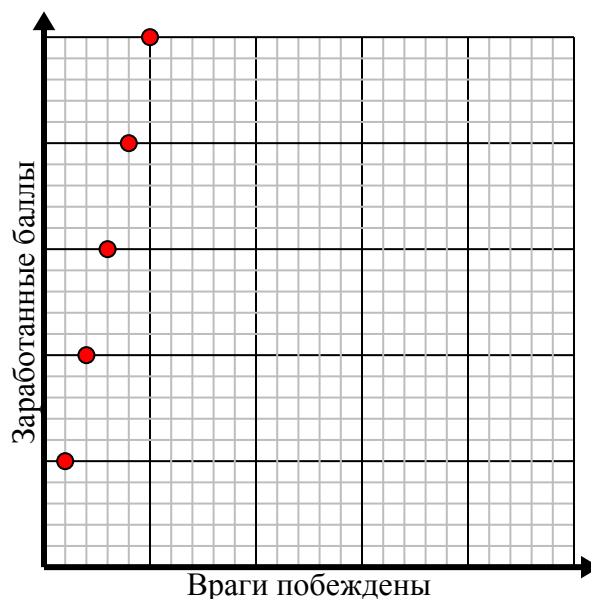
Очки	1	2	3	4	5
Использованные лимоны	3	6	9	12	15



- 2) За каждого побежденного врага начисляются очки 5.

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

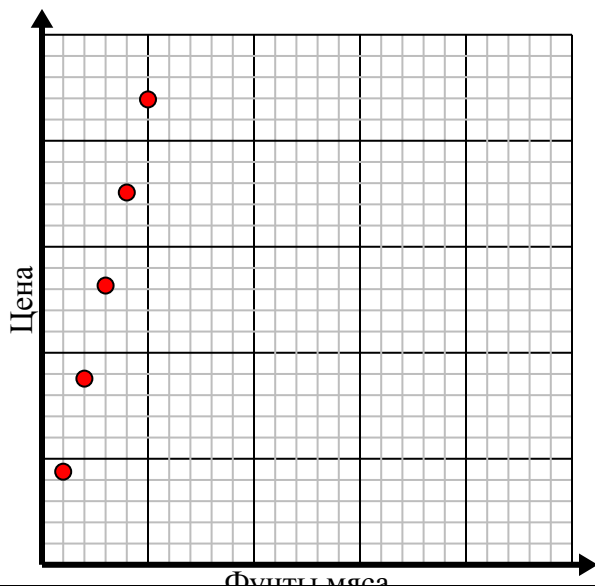
Враги побеждены	1	2	3	4	5
Заработанные баллы	5	10	15	20	25



- 3) Каждый фунт мяса стоит 4.39 \$.

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

Фунты мяса	1	2	3	4	5
Цена	4,39	8,78	13,17	17,56	21,95



- 4) В каждой коробке конфет есть конфеты 6.

Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Коробки конфет	1	2	3	4	5
Кусочки конфет	6	12	18	24	30

