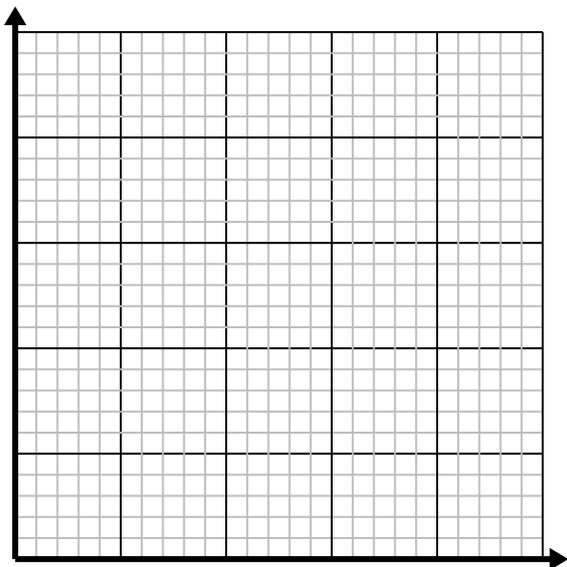




Решите каждую задачу.

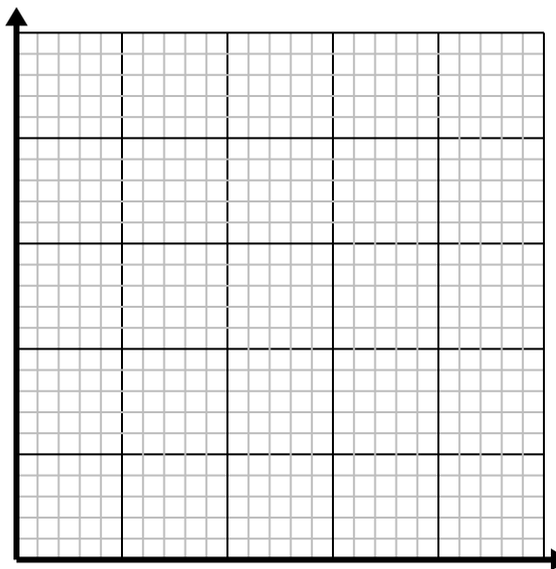
- 1) За каждого побежденного врага начисляются очки 2.

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

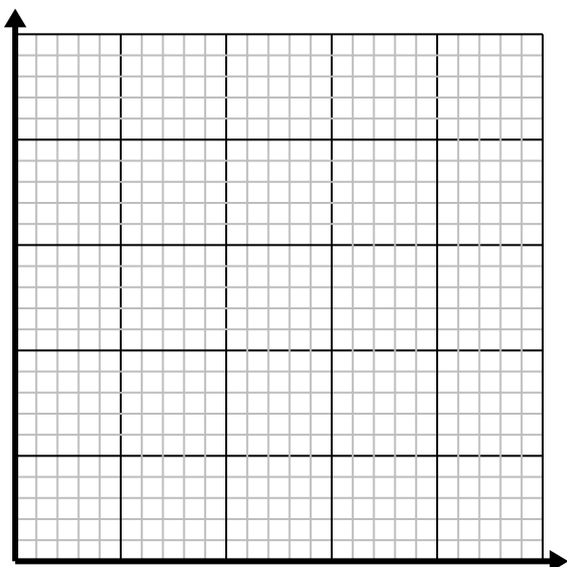
- 2) Каждый фунт мяса стоит 2.63 \$.

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

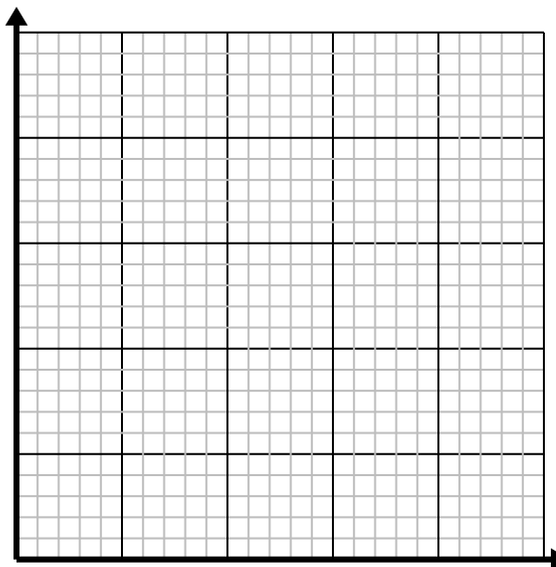
- 3) Каждый час ? проходит 5 мили.

Создайте таблицу, показывающую количество миль, пройденных в течение 5-часов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

- 4) Каждую минуту печатаются книги 3.

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

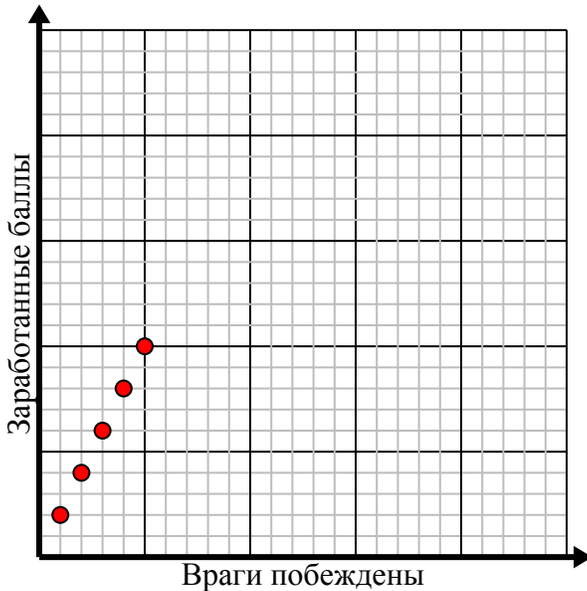


Решите каждую задачу.

- 1) За каждого побежденного врага начисляются очки 2.

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

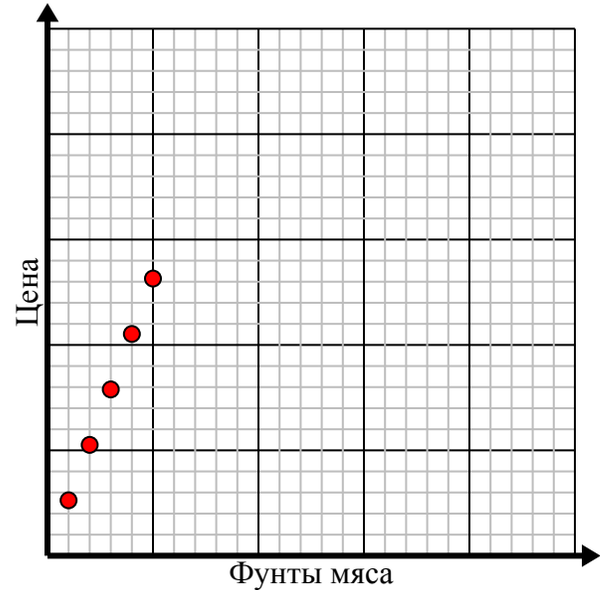
Враги побеждены	1	2	3	4	5
Заработанные баллы	2	4	6	8	10



- 2) Каждый фунт мяса стоит 2.63 \$.

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

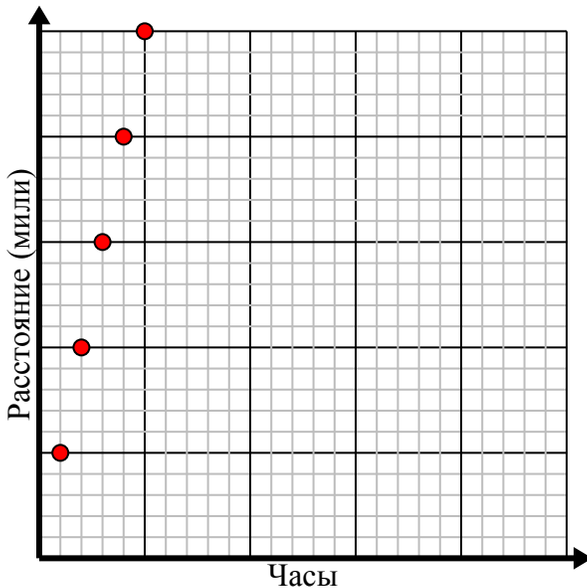
Фунты мяса	1	2	3	4	5
Цена	2,63	5,26	7,89	10,52	13,15



- 3) Каждый час ? проходит 5 мили.

Создайте таблицу, показывающую количество миль, пройденных в течение 5-часов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Часы	1	2	3	4	5
Расстояние (мили)	5	10	15	20	25



- 4) Каждую минуту печатаются книги 3.

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

Минуты	1	2	3	4	5
Печатные книги	3	6	9	12	15

