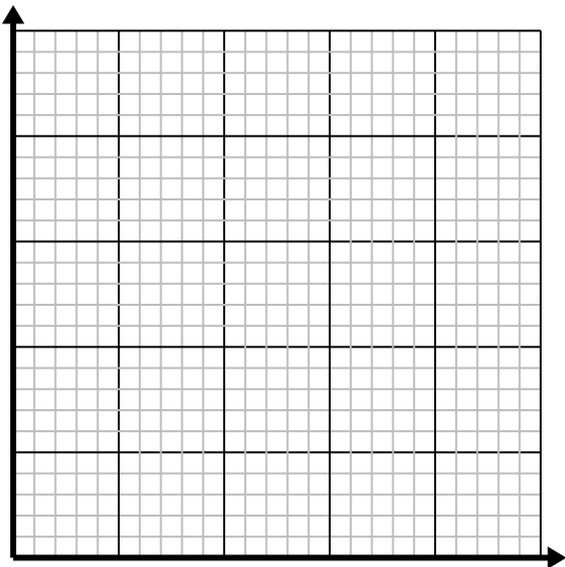




Решите каждую задачу.

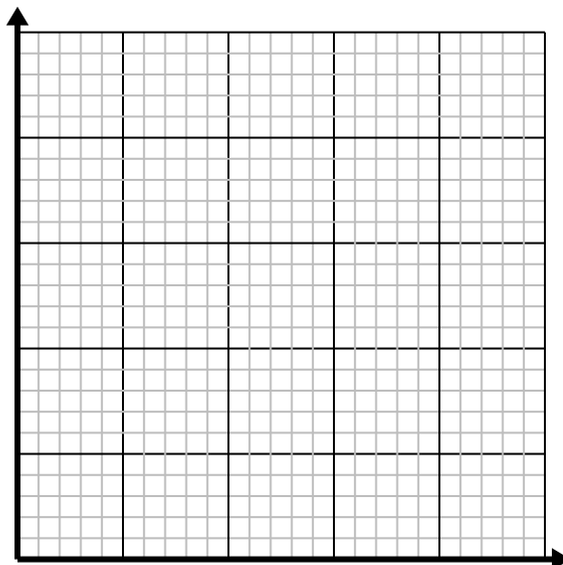
- 1) Каждый фунт мяса стоит 5.25 \$.

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



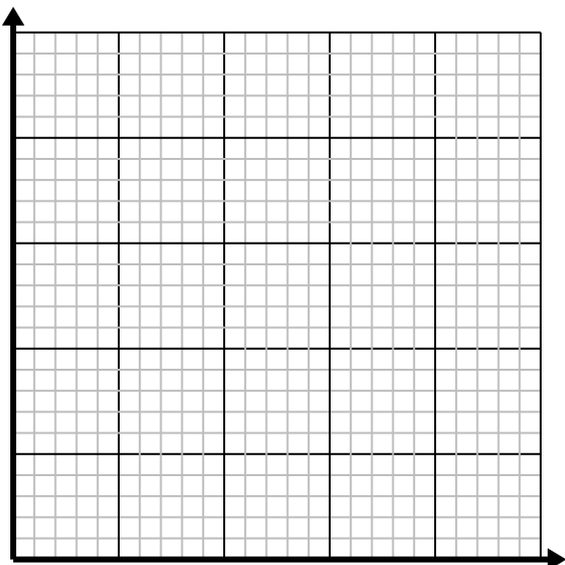
- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 6.

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



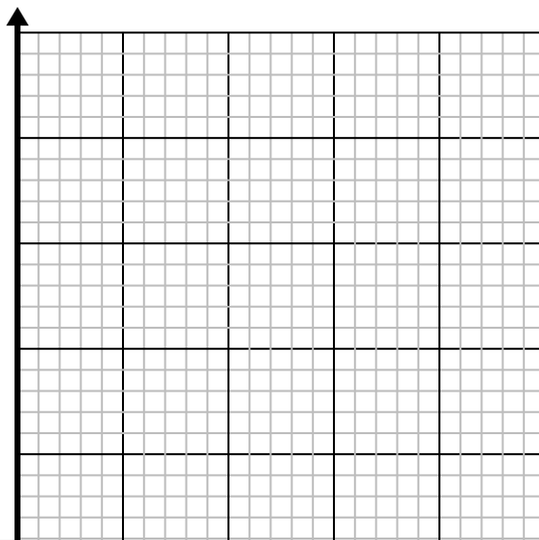
- 3) В каждой коробке конфет есть конфеты 6.

Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, 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.



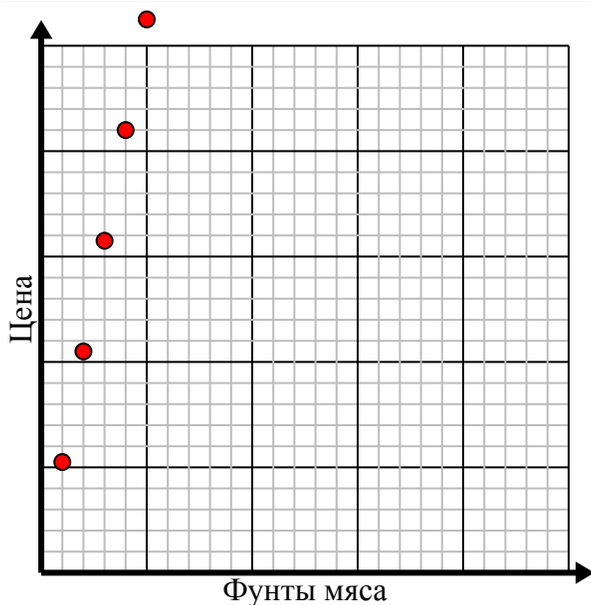


Решите каждую задачу.

- 1) Каждый фунт мяса стоит 5.25 \$.

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

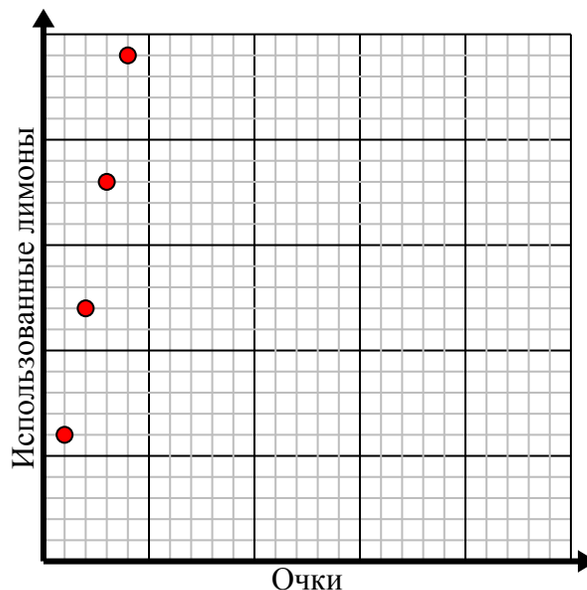
Фунты мяса	1	2	3	4	5
Цена	5,25	10,5	15,75	21	26,25



- 2) Для каждого стакана лимонада требуются лимоны 6.

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

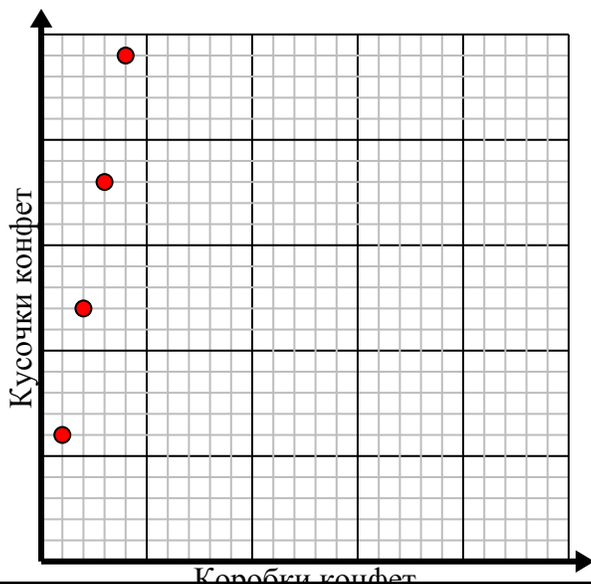
Очки	1	2	3	4	5
Использованные лимоны	6	12	18	24	30



- 3) 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



- 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

