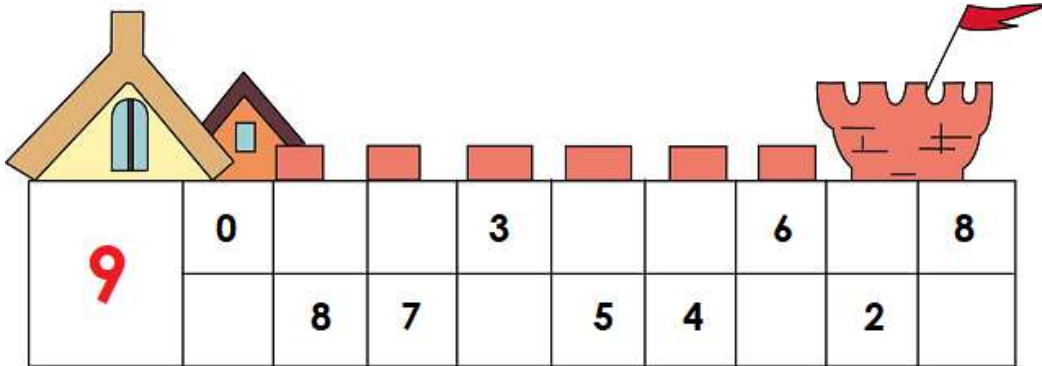


# Урок 5.

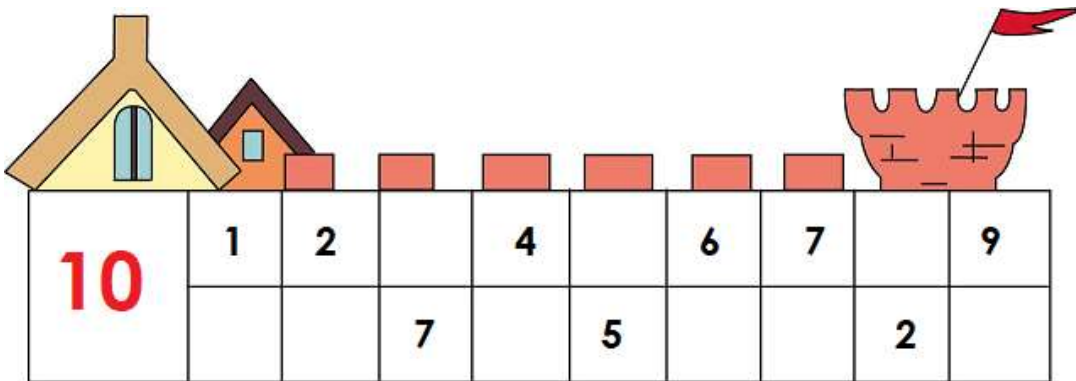
# Домашняя работа.

1 Заполни таблицу. Из каких чисел состоит самое большое число в начале крепостной стены?

Сумма чисел в столбиках должна быть равна 9.



Сумма чисел в столбиках должна быть равна 10.



2 Вставь пропущенные цифры, чтобы выполнялось равенство.

$$2 + \square = 11$$

$$13 - \square = 9$$

$$6 + 5 - \square = 9$$

$$\square - 5 = 10$$

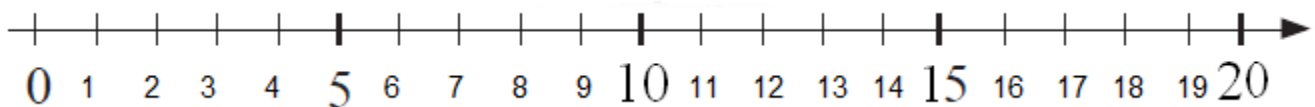
$$10 + \square = 18$$

$$3 + 6 + \square = 12$$

$$3 + \square = 9$$

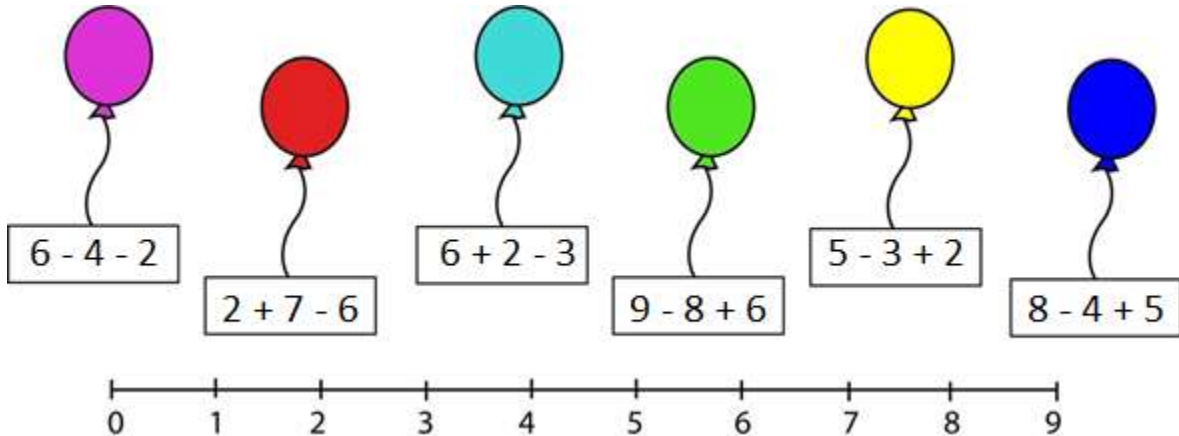
$$\square - 7 = 7$$

$$10 - \square + \square = 7$$



3

Соедини каждый шарик с верным ответом.



4

Реши задачи.

На аэродроме стояли 7 самолётов. Сначала 2 самолёта поднялись в воздух, а потом ещё 3. Сколько самолётов поднялось в воздух? Сколько осталось стоять на аэродроме?

---



---

В коробке было 8 печений. Катя съела 4 печенья. Сколько печений осталось в коробке?

---

Масса арбуза 6 паундов (lb), а дыни - на 2 паунда (lb) меньше. Сколько весит дыня?

---

\*Папа, мама и Катя собирали яблоки. Папа собрал 12 кг, Катя собрала на 8 кг меньше чем папа, а мама собрала на 4 кг больше чем Катя. Кто собрал меньше всех яблок? Сколько кг яблок собрали все вместе?

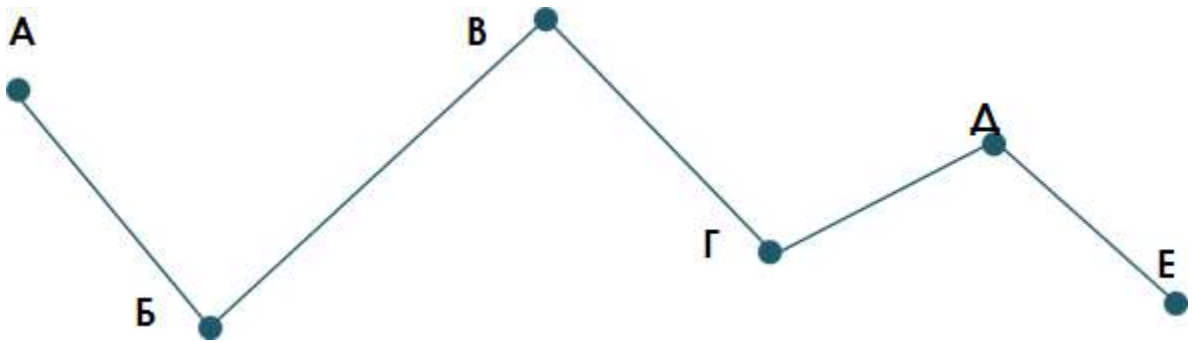
---



---

5

Измерь расстояние в «см» пользуясь линейкой от:



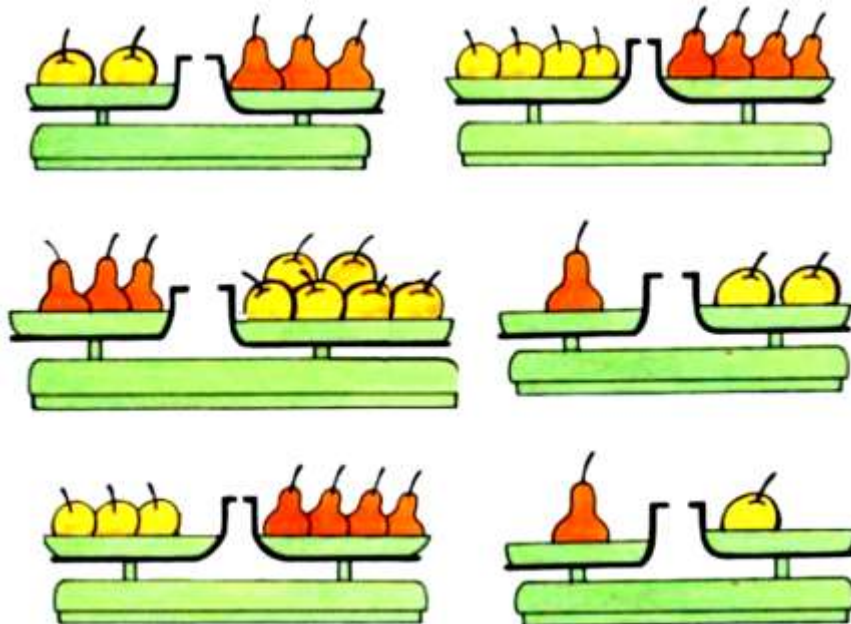
- точки Б до Г \_\_\_\_\_

- точки А до Е \_\_\_\_\_

- точки В до Д \_\_\_\_\_

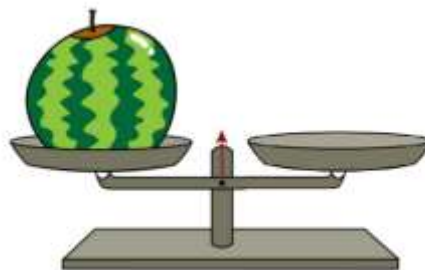
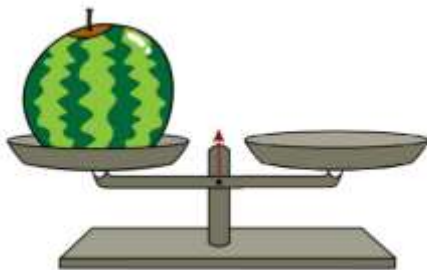
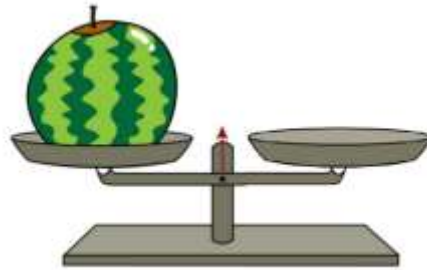
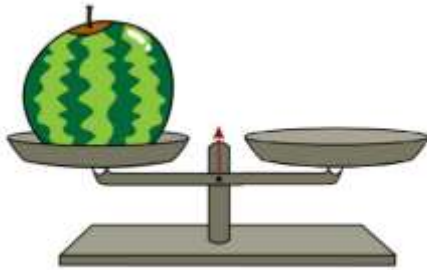
6

Вес одной груши равен весу двух яблок. Отметь весы, которые работают правильно. Все весы находятся в равновесии.



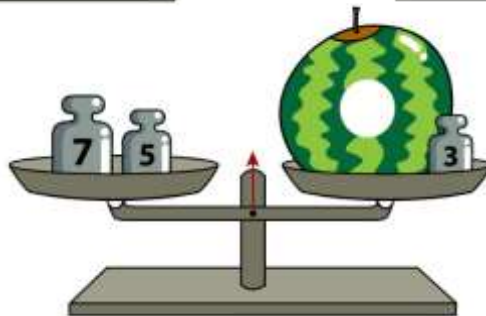
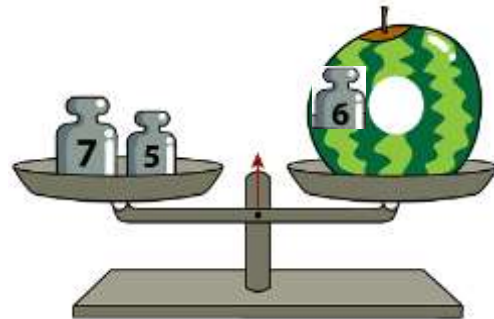
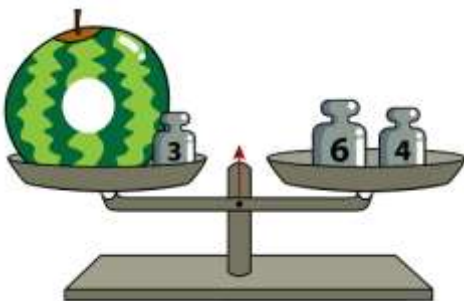
7

У тебя есть набор гирь: 1, 2, 3, 4 и 5 паундов (lb). Арбуз весит 7 паундов. Расставь гири на чаши.



8

а) Определи вес арбуза?

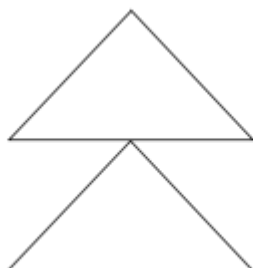
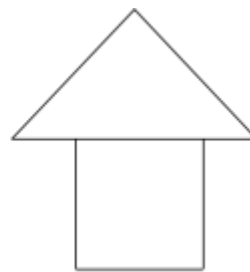


б) Что больше подходит для измерения веса - килограмм или грамм.

- Измеряем вес мальчика.
- Измеряем вес книги.
- Измеряем вес ручки.
- Измеряем вес холодильника.

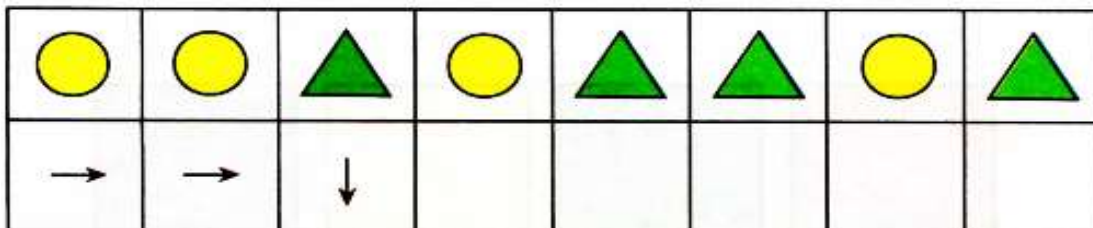
9

Сложи фигуры из частей квадрата. Раскрась. (Можешь себя проверить, вырезав фигуры из приложения 5.9 )

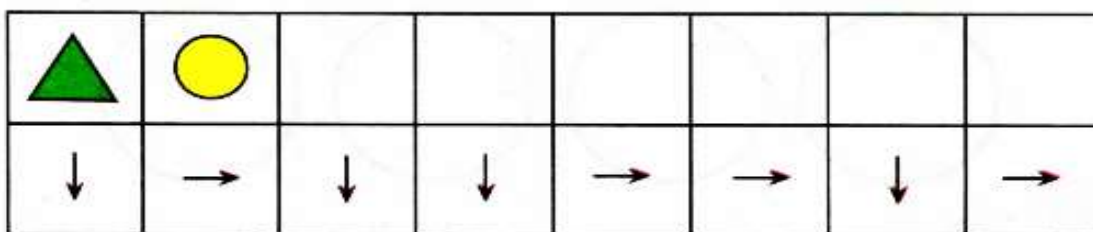


10

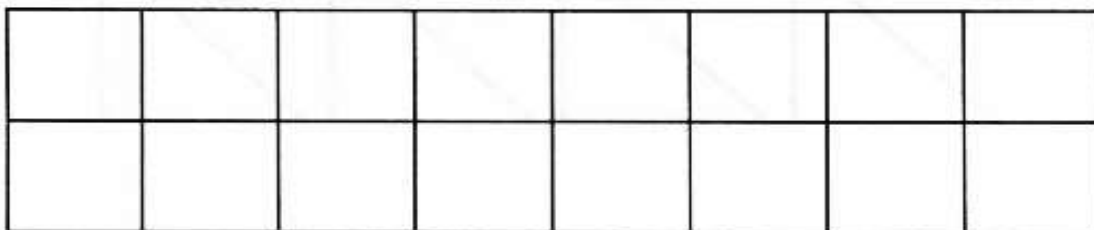
Зашифруй рисунок, заменив пустые клетки стрелками.



Расшифруй рисунок, заполнив пустые клетки фигурами.



Нарисуй свою шифровку.



11

Раскрась лепестки у цветов так, чтобы они все стали такими же, как первый цветок.

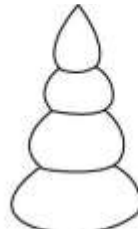
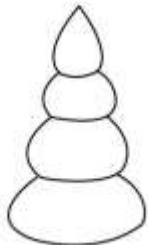


12

Выбери три любых цвета и раскрась ими эти карандаши:



Раскрась этими карандашами пирамидки так, чтобы рисунки отличались друг от друга и на каждой пирамидке не было рядом колечек одинакового цвета.



Сколько пирамидок ты смог раскрасить?

13

Рыба Бэтти плывет к кораллу по такому пути, что каждая круглая ракушка должна быть справа от неё, а треугольная - слева. Нарисуй путь рыбки.

