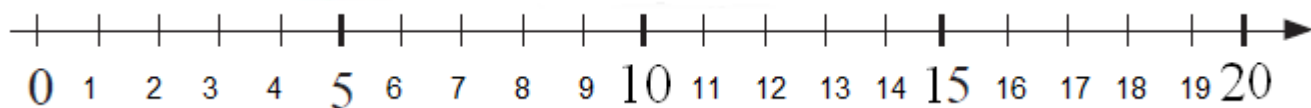
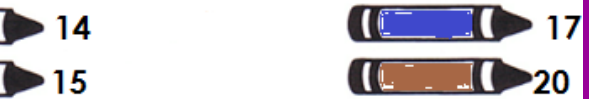
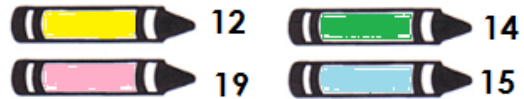
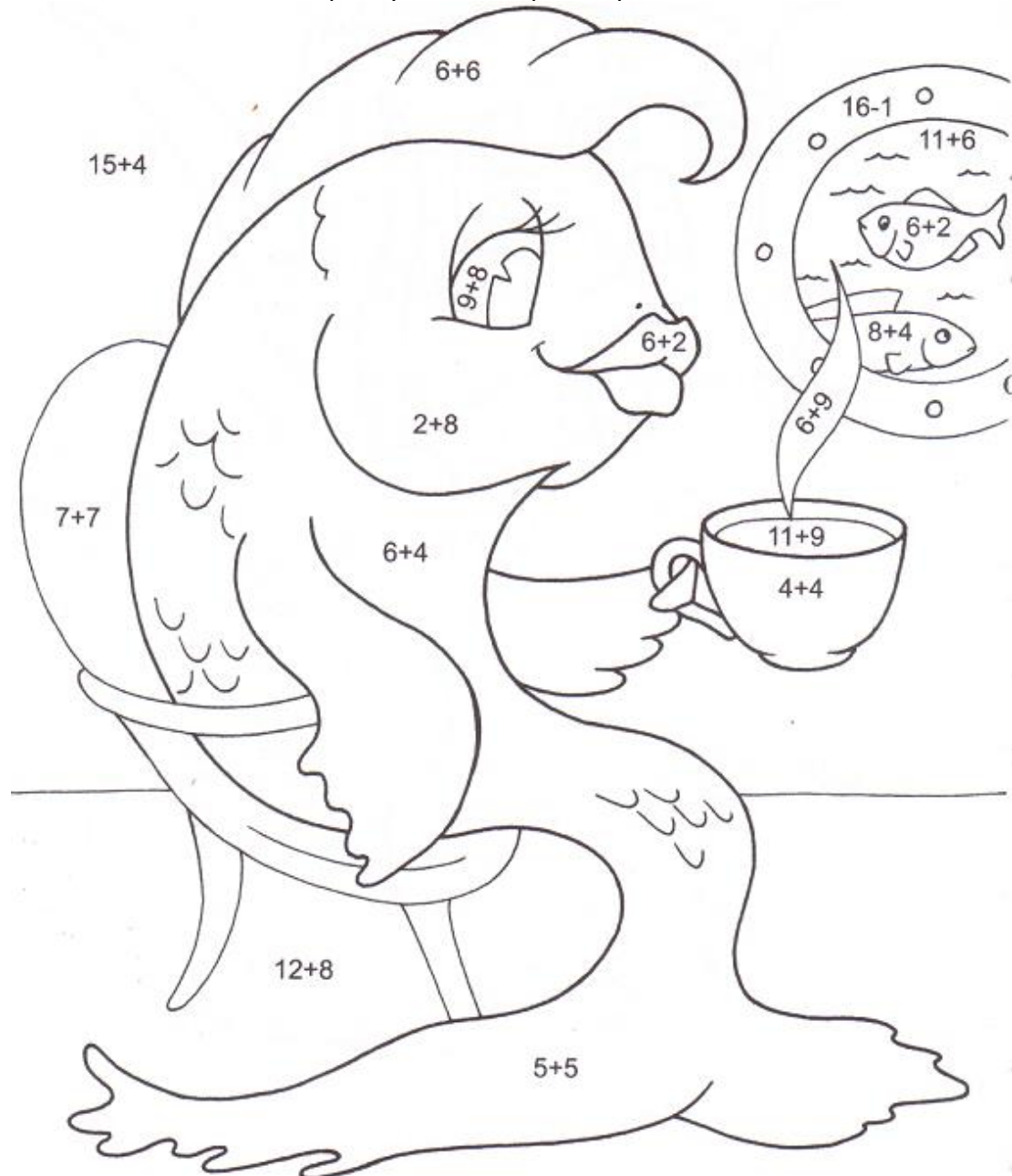


Урок 11.

Домашняя работа.

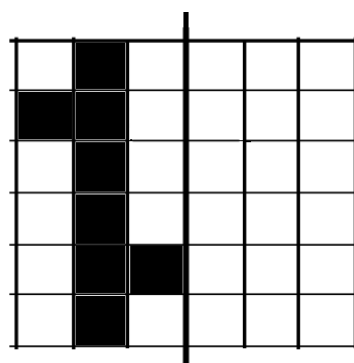
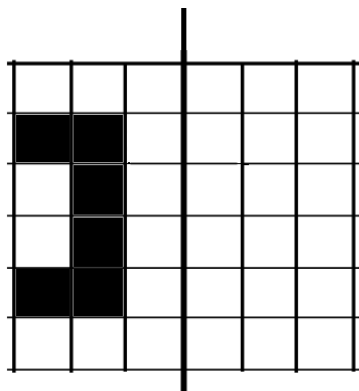
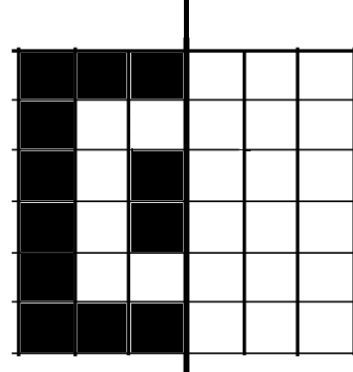
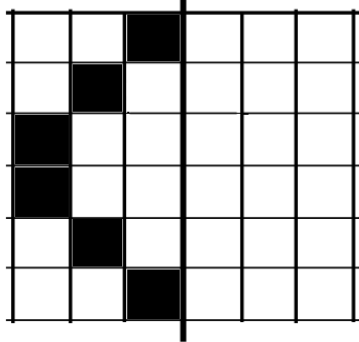
1

Сосчитай, запиши результат и раскрась.



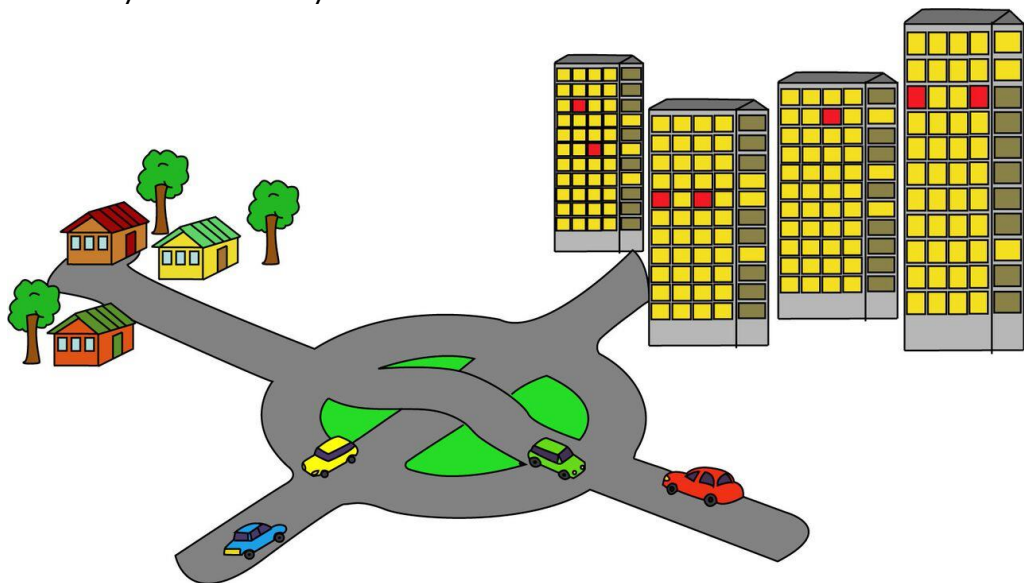
2

Нарисуй вторую половину фигуры симметрично оси.



3

Красному автомобилю надо повернуть направо и поехать в город, а синему - повернуть налево и поехать в деревню. Пересекать встречный поток машин нельзя. Покажи линией путь красному и синему автомобилям.



3

Реши задачки.

а) У Миши и Вани в двух аквариумах 9 рыбок. Из одного аквариума пересадили в другой 3 рыбки. Сколько теперь рыбок в двух аквариумах?



б) Шла старушка в магазин. Навстречу ей 3 мужика. У каждого по две клетки, в каждой клетке по коту. Сколько всего человек шло в магазин?

в) Миша такого же роста, как Стив, а Стив выше Пети. Кто ниже: Миша или Петя?

(Нарисуй схему, как мы рисовали в классе, обозначь детей буквами М, С, П).

5

Найди неизвестную часть, реши уравнение с **x**.

Чтобы найти целое, части надо сложить.

$$\text{X} - \text{---} = \text{---}$$

--- contains 2 yellow stars and 1 green circle.

$$\text{X} - \text{---} = \text{---}$$

--- contains 4 red circles and 1 blue triangle.

$$\text{X} - \text{4} = \text{4}$$

$$\text{X} = \text{---} + \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{X} = \text{---} + \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{X} = \text{---} + \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{X} = \text{---}$$

$$\text{X} = \text{---}$$

$$\text{X} = \text{---}$$

$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

--- contains 1 red circle and 1 blue circle.

$$\text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---}$$

Чтобы найти часть, надо из целого вычесть другую часть.

$$x + \text{---} = \text{---}$$

$$x = \text{---} - \text{---}$$

$$x = \text{---}$$

$$x + 5 = 7$$

$$x = 7 - 5$$

$$x = \text{---}$$

$$+ \text{---} = \text{---}$$

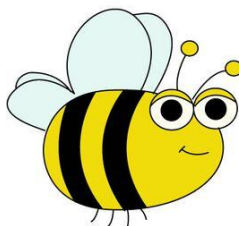
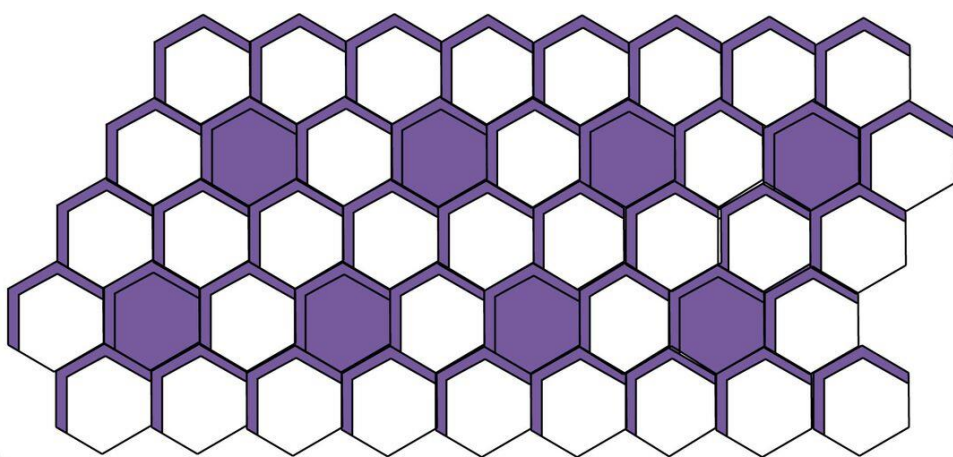
$$= \text{---}$$

$$+ \text{---} = \text{---}$$

$$= \text{---}$$

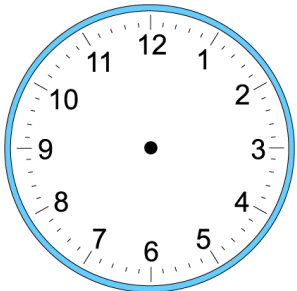
6

Каждая жёлтая ячейка должна быть окружена цифрами от 1 до 6.
Внимание: одинаковые цифры не должны соприкасаться!

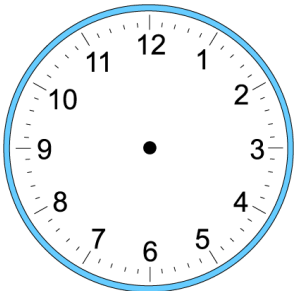


7

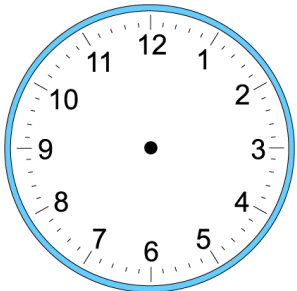
Нарисуй стрелки так, чтобы часы показывали нужное время.



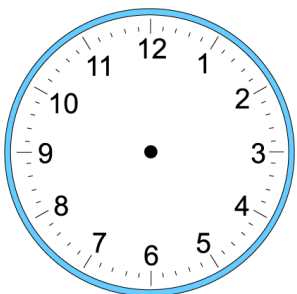
3:00



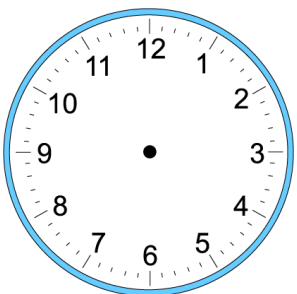
10:40



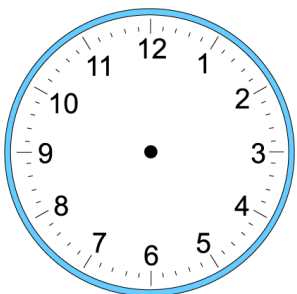
7:20



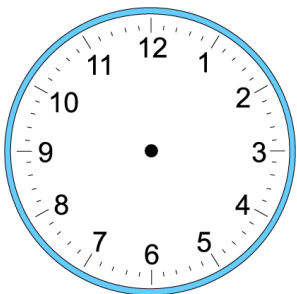
1:15



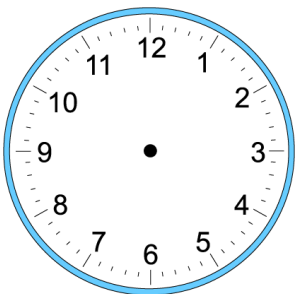
5:35



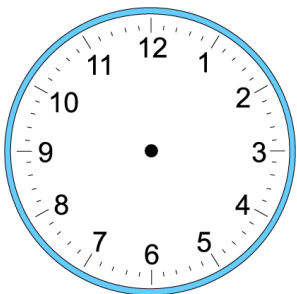
8:30



3:10



7:45

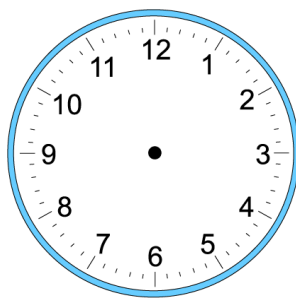


12:00

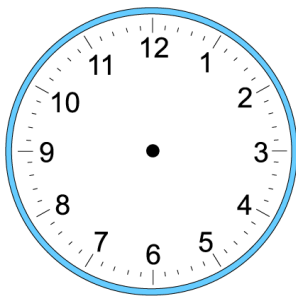
8

Урок математики начался в 10:00. Урок идёт 45 минут. Во сколько урок закончится? Нарисуй стрелки.

Начало урока:



Конец урока:



9

Эмили нарисовала 5 ромашек, а васильков - на 2 меньше. Сколько всего цветов нарисовала Эмили?

- 1) _____
- 2) _____

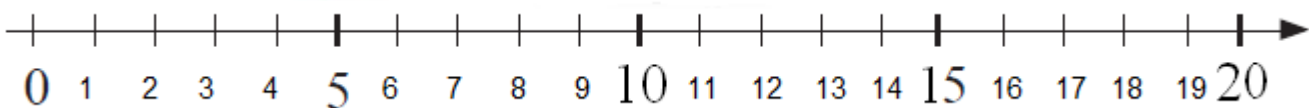


В одном горшочке растёт 6 маленьких кактусов. Сколько нужно купить ещё горшочков, чтобы в каждом было по 2 кактуса? (нарисуй ответ).

- 1) _____
- 2) _____

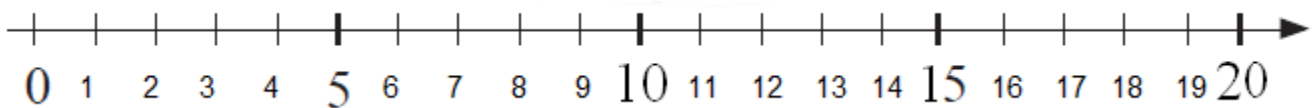
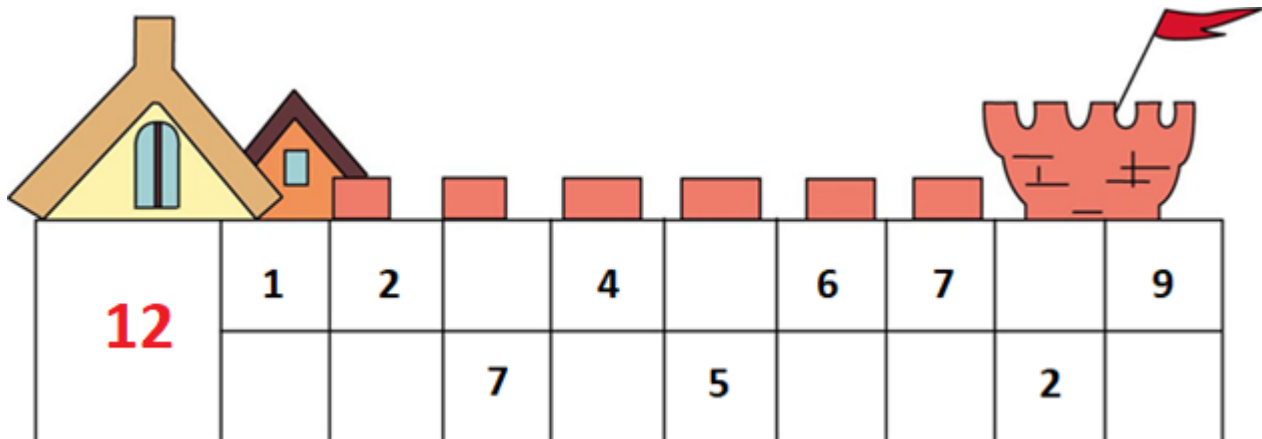
У Лукаса, Платона и Нины вместе 7 мандаринов. У Лукаса 2 мандарина, а у Нины на 1 мандарин больше. Сколько мандаринов у Платона?

- 1) _____
- 2) _____



10

Заполни таблицу. Сумма чисел в столбиках должна быть равна 12.



11

Раскрась кольца, если:

- а) красное лежит под жёлтым,
- б) зелёное лежит на синем,
- в) жёлтое лежит под красным,
- г) зелёное - под синим.

