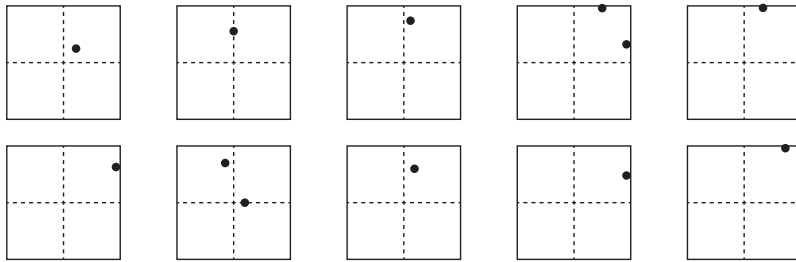
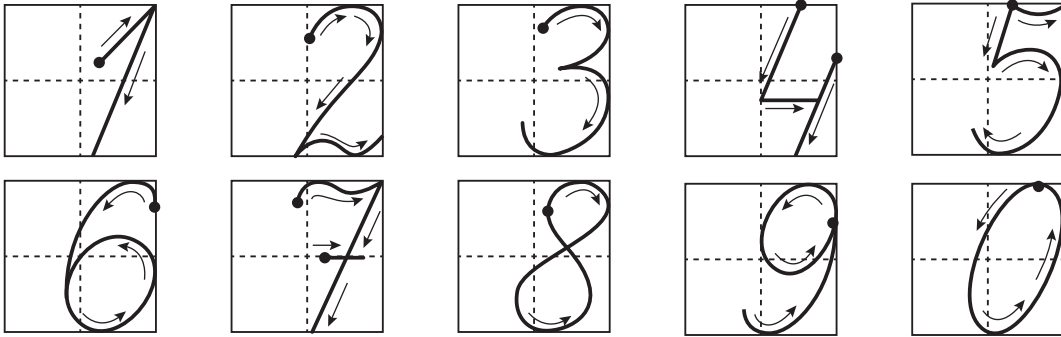
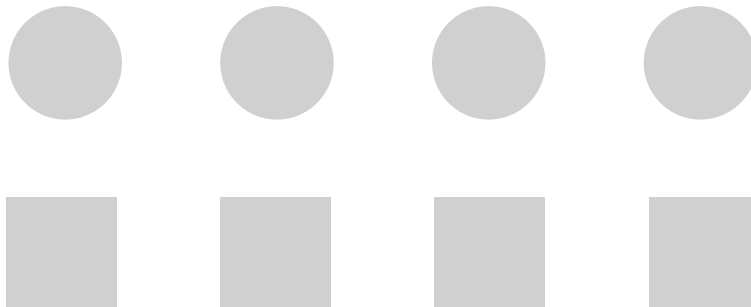


ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

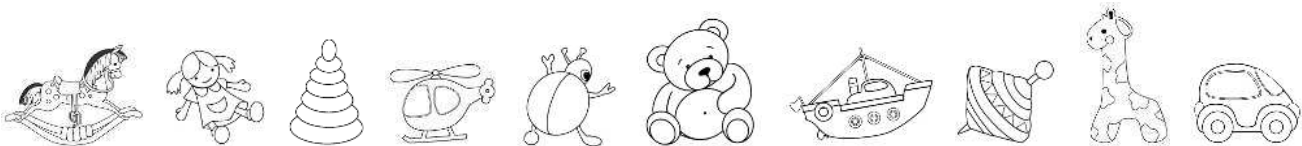
1. Напиши цифры, начиная с точки.



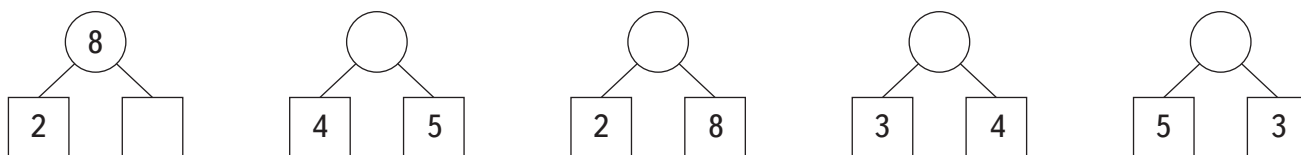
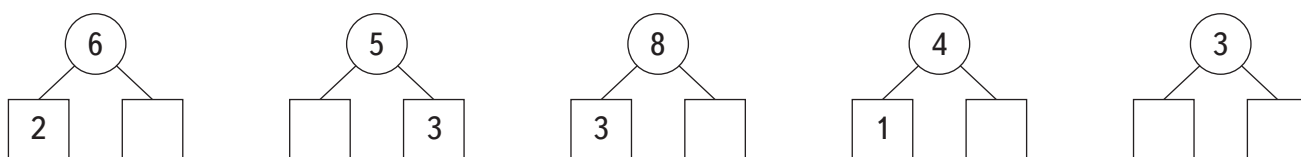
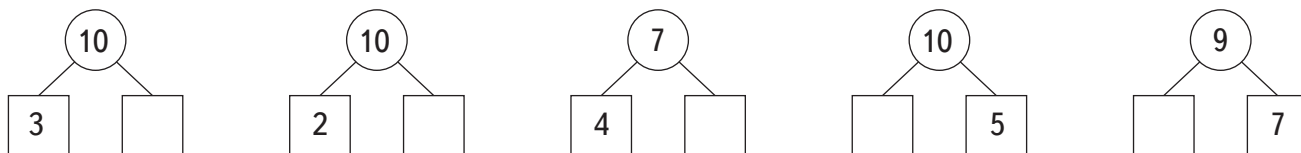
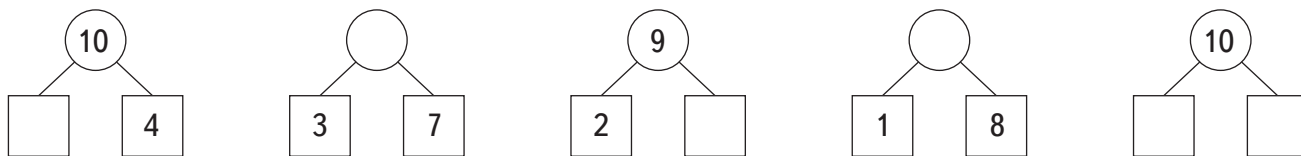
2. На рисунке кругов столько же, сколько квадратов. Сделай так, чтобы квадратов стало больше.



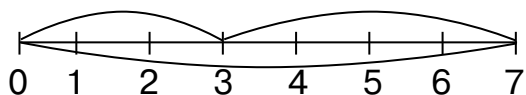
3. Раскрась второй, четвёртый и девятый рисунки, считая слева направо.



4. Из каких частей состоит число? Вставь пропущенные числа.



5. Отрезок числового ряда разбит на части. Подчёркнуты выражения, которые можно составить по данной схеме. Найди их значения.



$$5 + 2 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

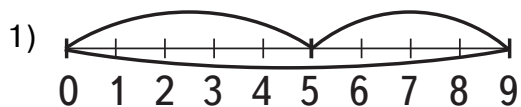
$$7 - 3 = \square$$

$$7 - 2 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

6. Отрезок числового ряда разбит на части. Подчеркни выражения, которые можно составить по данной схеме и найди их значения.



$$4 + 5 = \square$$

$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 4 = \square$$

$$5 + 4 = \square$$

$$5 - 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$