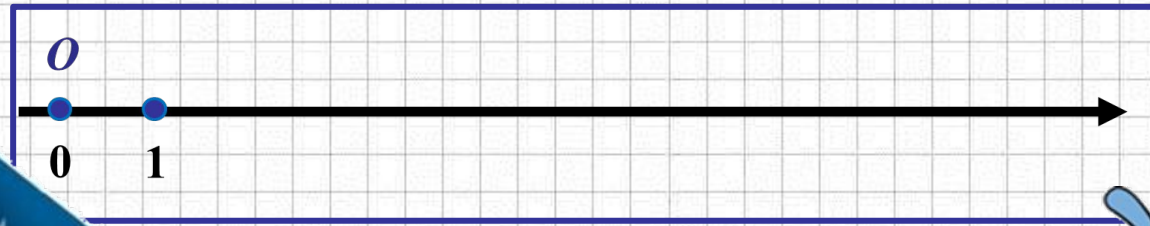


Изображение натуральных чисел точками на координатной прямой



84

Назовите число:

а) большее 84; б) меньшее 84.

Представьте число 84 в виде суммы:

а) разрядных слагаемых;

б) двух равных слагаемых;

в) трех слагаемых.

Представьте число 84 в виде произведения двух множителей.

Представьте число 84 в виде разности.

Дополните число 84 до 100; 200; 1000.

Устная работа.

Незнайка приготовил для вас задание. Поставьте нужные знаки между числами:

а) $2 * 376 \quad 1789$; в) $* 526 \quad 3678$;
б) $4034 \quad 4 * 41$; г) $4735 \quad 4 * 53$.

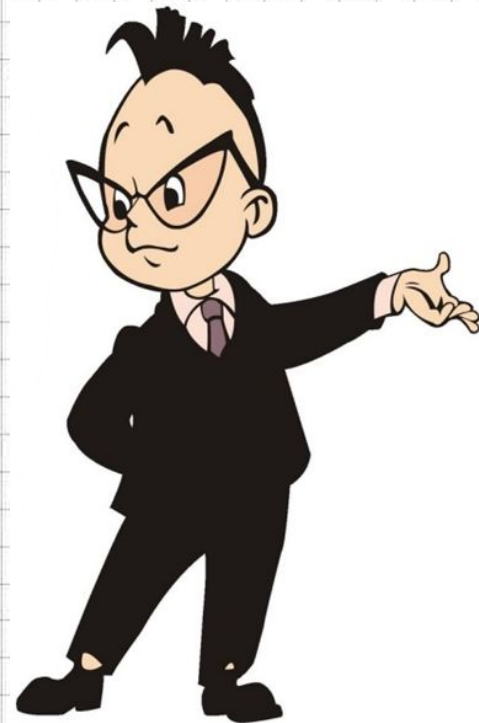


Почему нельзя выполнить задание в пунктах в) и г)?

Формирование умений и навыков.

Из каждой пары чисел выпишите то, которое на координатной прямой находится правее:

21 и 10; 100 и 50; 237 и 137;
115 и 200; 999 и 1001; 3025 и 2025.



Формирование умений и навыков.

Отметьте на координатной прямой точки, соответствующие числам: а) 2, 4, 5, 8, 11; б) 3, 6, 7, 13, 16.

O



0



1

O



0

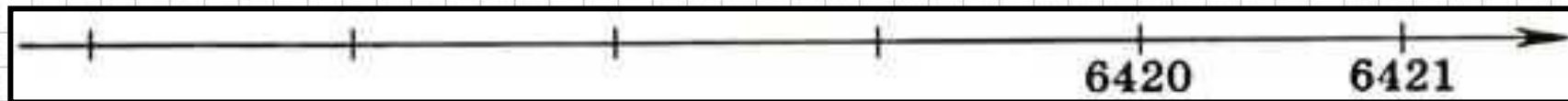
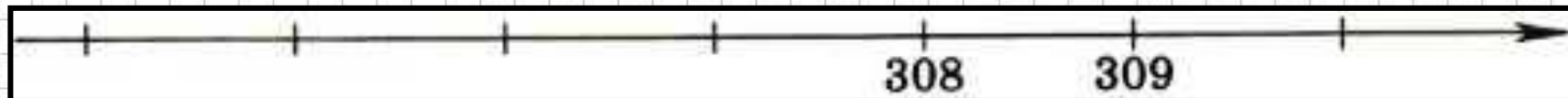
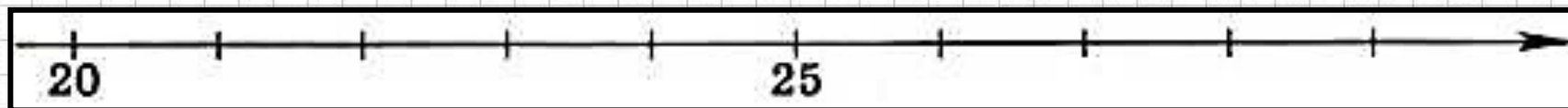


1

Далее

Формирование умений и навыков.

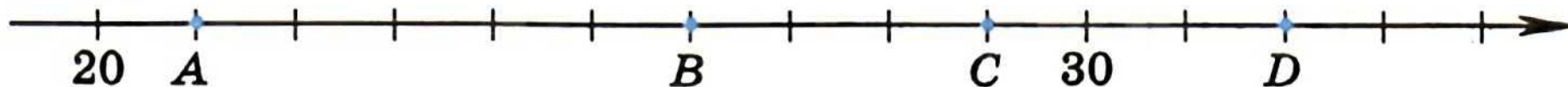
Под каждой меткой координатной прямой подпишите соответствующее число:



Формирование умений и навыков.

Запишите координаты точек, отмеченных на координатной прямой:

а)

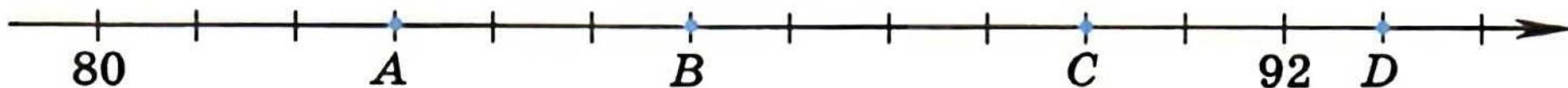


A (.....), B (.....), C (.....), D (.....).

б)



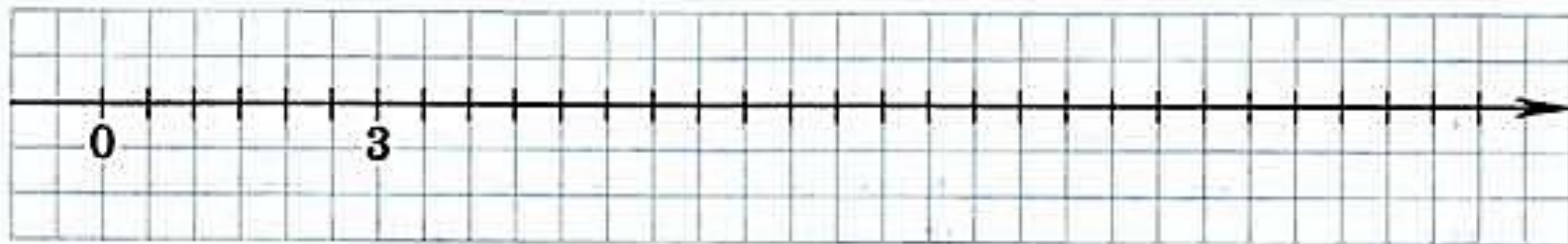
в)



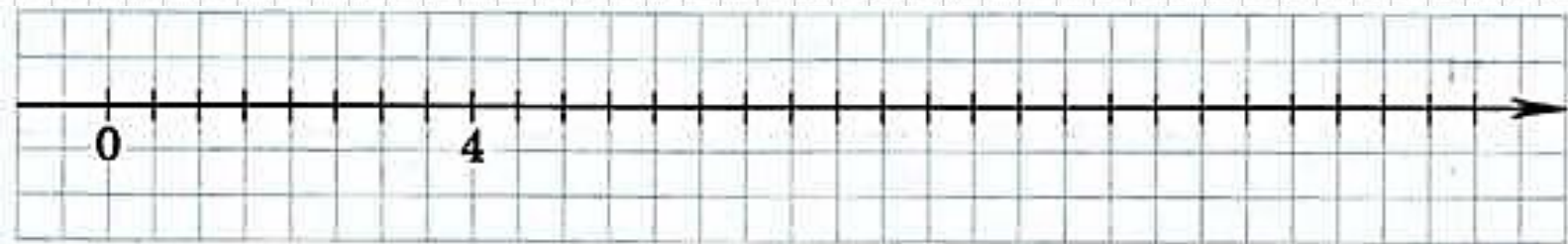
Формирование умений и навыков.

Отметьте на координатной прямой точки, соответствующие числам:

а) 1, 6, 7, 8, 12



б) 3, 6, 9, 12



Проверочная работа.

Вариант 1

1. Начертите координатную прямую. Отметьте на ней точки 3 и 7.
2. Запишите числа в том порядке, в каком они располагаются на координатной прямой.
а) 16, 23, 4, 10 б) 30, 20, 200, 400, 300, 40
3. Запишите числа, которые на координатной прямой удалены:
а) от числа 27 на 4 единицы;
б) от числа 204 на 5 единиц.

Вариант 2

1. Начертите координатную прямую. Отметьте на ней точки 5 и 8.
2. Запишите числа в том порядке, в каком они располагаются на координатной прямой.
а) 12, 17, 9, 15 б) 1000, 10, 100, 50, 15, 500
3. Запишите числа, которые на координатной прямой удалены:
а) от числа 38 на 5 единиц;
б) от числа 103 на 4 единицы.

Итоги урока.

Как изображаются числа на координатной прямой?

Как определить число, соответствующее точке на координатной прямой?

Домашнее задание. № 130, 133, 135.