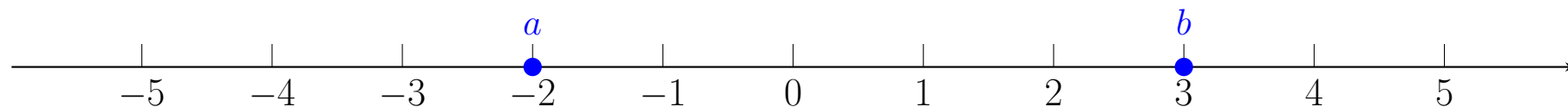


# 1.5 有理数的大小比较规则

1. 数轴上右边的数比左边的数大
2. 正数  $> 0$
3. 负数  $< 0$
4. 正数  $>$  负数
5. 两个负数比较，绝对值大的反而小！  
如果  $a > b > 0$ ，则：  $-a < -b < 0$

# 数轴比较法

1. 画数轴并标出所有数



2. 从左到右（从小到大）排列

3. 结果：  $a < b$