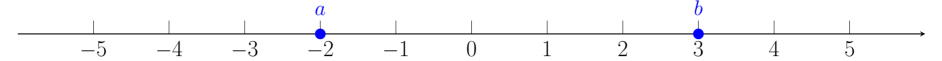
## 1.5 有理数的大小比较规则

- 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*