

目录：初一数学(上册) > 第一章 > 绝对值专题

## 如何运用绝对值的“几何意义”求最值 (讲义)

**例 1**、利用绝对值的几何意义判断下列式子的最值情况

①  $|x - 2|$

②  $|x + 3| + |x - 2|$

**例 2**、当\_\_\_\_\_时， $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$  的最小值为\_\_\_\_\_

**例 3**、当\_\_\_\_\_时， $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3| + |x - 4|$  的最小值为  
\_\_\_\_\_



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记