

小明家距学校2千米，小亮家距学校3千米，则小明家与小亮家距离是（ ）

- A. 3千米 B. 5千米 C. 3千米或5千米 D. 无法确定

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： C

解析：

这是一个关于距离的选择题。小明家与学校的距离为2千米，小亮家与学校的距离为3千米。如果我们考虑小明家和小亮家的相对位置，二者的距离可能是两者之间的直接距离，或者是两者与学校的距离之和。也就是说，小明家和小亮家的距离可以是2千米与3千米之间的差值（ $3\text{千米} - 2\text{千米} = 1\text{千米}$ ），也可以是两者与学校的距离之和（ $2\text{千米} + 3\text{千米} = 5\text{千米}$ ）。所以答案是3千米或5千米。

考点总结：距离的基本概念，相关运算