

### 8.1 简单的排列问题

1. 用 5、0、2 可以组成 ( ) 个不同的两位数。

A. 4   B. 5   C. 6

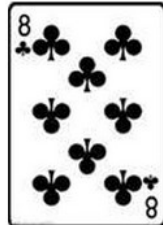
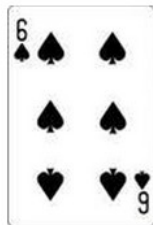
2. 我和爸爸、妈妈坐成一排合影，有 ( ) 种坐法。

A. 2   B. 4   C. 6

3. 莉莉和她的 3 个好朋友，每两人握一次手，一共要握 ( ) 次手。

A. 3   B. 4   C. 6

4. 下面三张扑克牌上分别有 2、6、8 三个数，请你从这 3 个数中任意选取两个数求和，得数有几种可能？



答案：

1. A   2. C   3. C

4 得数有 3 种可能。