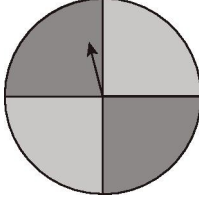


3 可能性

项目	内 容
温故知新	1.生活中的某些现象的发生可以用()、()、()来描述。
新课先知	2.足球比赛开始前,裁判员用抛硬币的方法决定哪个队先开球,这是为什么? 分析与解答: (1)通过实验发现,当实验次数越来越大时,正面朝上和反面朝上的次数越接近。 (2)一枚硬币有()两面,所以抛一枚硬币会出现两种结果:()或(),这两种情况发生的可能性是(),所以,用这种方法决定哪个队先开球是()。
心中有数	3.通过预习,我知道了抛一枚硬币,可能出现两种结果:()或(),这两种情况发生的可能性是()。 4.预习后,我还知道:判断一个游戏规则是否公平,要看参加游戏的每个人获胜的可能性是否(),()则游戏规则公平;()则游戏规则不公平。
预习检验	5.小明和小丽用下图所示的圆盘玩转盘游戏,规定转动转盘指针停在红色区域小明赢,停在黄色区域小丽赢,这个游戏规则公平吗? <div style="text-align: center;"></div>
温馨提示	知识准备:事件发生的可能性的相关知识。

参考答案：

1.一定 可能 不可能

2.(1)略 (2)正、反 正面朝上 反面朝上
相等的 公平的

3.正面朝上 反面朝上 相等的

4.相等 相等 不相等

5.公平