**四年级上册第八单元测试卷**

**1．**辨一辨。







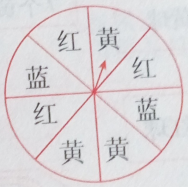
**2．**填一填。

（1）



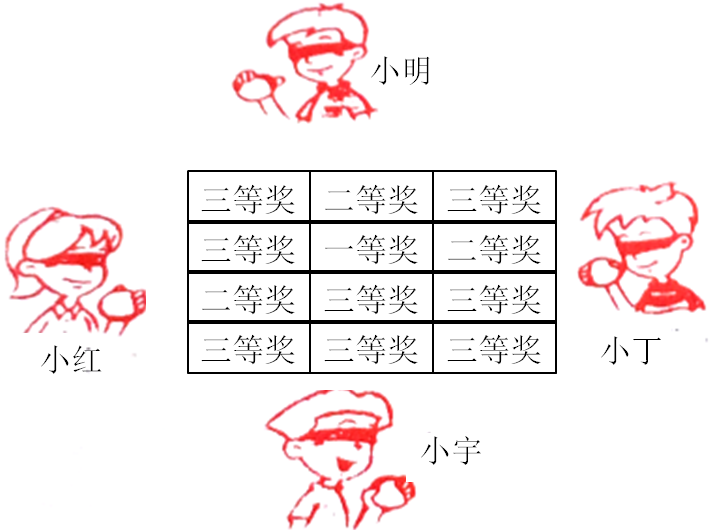
任意模一枚，可能摸出（ ）棋，也可能摸出（ ）棋。

（2）



转动转盘，指针可能停在红色区域，可能停在（ ）色区域，也可能停在（ ）区域。

**3．**摸奖。



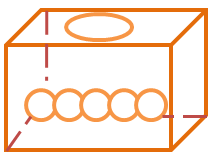
摸一次奖，可能是（ ）等奖，可能是（ ）等奖，也可能是（ ）等奖。

**4．**练一练。

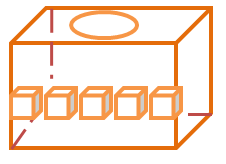


**5．**涂一涂。

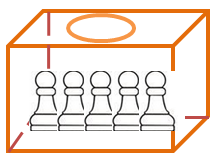
（1）摸出的一定是红色的球。



（2）摸出的可能是黄色的正方形。

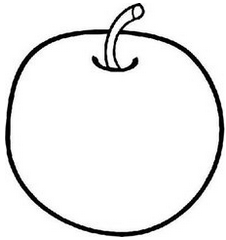


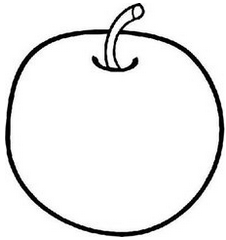
（3）摸出的不可能是蓝色的棋子。

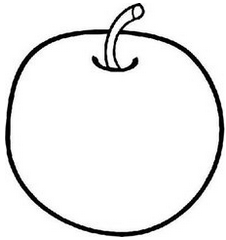


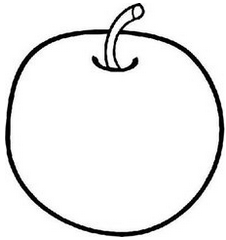
**6．**选一选。

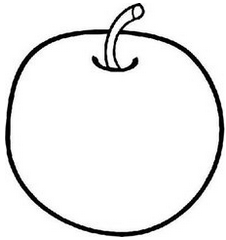


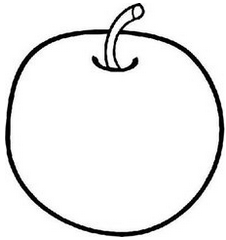
（1）这个星期有10天。

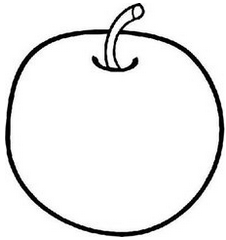
（2）小明长大了比爸爸高。

（3）我的年龄妈妈小。

（4）明天要进行数学测验。

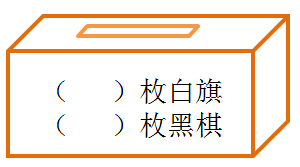
（5）世是上有高30米的人。

（6）月亮绕着地球运行。

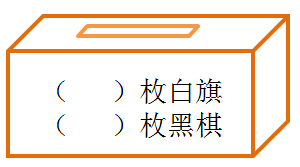
（7）花是红色的。

**7．**有黑白两种颜色的棋子，如果每个纸箱中只放10枚棋子，该怎样放？请填一填。

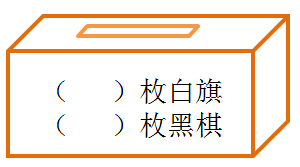
（1）摸出的一定是白棋。



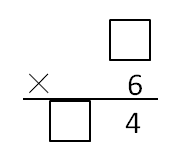
（2）摸出的可能是白棋。



（3）摸出的不可能是白棋。



**8．**看算式，在括号里填“可能”或“不可能”。



（1）积（ ）是14。

（2）积（ ）是24。

（3）积（ ）是34。

（4）积（ ）是44。

（5）积（ ）是54。

**9．**小平、强强和笑笑分别买了红、黄、蓝三种颜色的花，请问他们分别可能买的各是什么颜色的花？



（1）小平买的可能是（ ）色，也可能是（ ）色。

（2）强买的可能是（ ）色也可能是（ ）色。

（3）笑笑买的可能是（ ）色，也可能是（ ）色，还可能是（ ）色。

参考答案：

1．√ × × ○ √ ○ √ × ×

2．（1）白黑（2）蓝黄（顺序可互换）

3．一 二 三 （顺序可互换）

4．略

5．略

6．（1）不可能　（2）可能　（3）一定 （4）可能 （5）不可能 （6）一定 （7）可能

7．（1）10 0 （2）5 5（答案不唯一） （3）0 10

8．（1）不可能 （2）可能 （3）不可能 （4）不可能 （5）可能

9．（1）红 黄 （2）黄 蓝 （3）红 黄 蓝