

真真真 主编



儿童逻辑思维培养丛书

# 推理心

## 训练

6



中国人口出版社  
China Population Publishing House  
全国百佳出版单位

适合5~6岁

 真果果 主编

儿童逻辑思维培养丛书

# 推理力

## 训练

### 6



中国人口出版社  
China Population Publishing House  
全国百佳出版单位

## 图书在版编目（CIP）数据

推理力训练：全6册 / 真果果主编. -- 北京：中国人口出版社，2015.1  
（儿童逻辑思维培养丛书）  
ISBN 978-7-5101-3124-0

I. ①推… II. ①真… III. ①智力开发—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第303621号



推理力训练6  
真果果 主编

---

出版发行	中国人口出版社
印刷	北京卡乐富印刷有限公司
开本	787毫米×1092毫米 1/16
印张	18
版次	2015年1月第1版
印次	2016年4月第2次印刷
书号	ISBN 978-7-5101-3124-0
定价	75.00元（全6册）

---

社长	张晓林
网址	www.rkcbs.net
电子信箱	rkcbs@126.com
总编室电话	(010) 83519392
发行部电话	(010) 83514662
地址	北京市西城区广安门南街80号中加大厦
邮编	100054

---

版权所有 侵权必究 质量问题 随时退换

# 目 录

## 差异推理

- 彩色积木 ······ 2
- 星星与色块 ······ 3
- 调色板 ······ 4
- 圆形转盘 ······ 5
- 彩色图形 ······ 6
- 翻转的积木(一) ······ 7
- 翻转的积木(二) ······ 8

## 逻辑推理

- 花朵排排队 ······ 10
- 色块叠加(一) ······ 11
- 色块叠加(二) ······ 12
- 奔跑的色块(一) ······ 13
- 奔跑的色块(二) ······ 14
- 数字分解(一) ······ 15
- 数字分解(二) ······ 16

## 空间还原

- 彩色图形(一) ······ 18
- 彩色图形(二) ······ 19
- 彩色图形(三) ······ 20
- 彩色图形(四) ······ 21
- 立体还原(一) ······ 22

- 立体还原(二) ······ 23
- 立体还原(三) ······ 24
- 拼合魔方(一) ······ 25
- 拼合魔方(二) ······ 26

## 九宫格

- 彩色旋转 ······ 28
- 数字旋转 ······ 29
- 箭头旋转 ······ 30
- 花样图形 ······ 31
- 十字拼接 ······ 32
- 数字加法(一) ······ 33
- 数字加法(二) ······ 34
- 数字减法(一) ······ 35
- 数字减法(二) ······ 36

## 条件推理

- 谁干的 ······ 38
- 小鸟在哪里 ······ 39
- 谁吃了水果 ······ 40
- 星期五穿什么 ······ 41
- 巧克力在哪里 ······ 42
- 答案 ······ 43

# 差异推理

差异推理题是从一组图中找出与众不同的图，主要考察图形间的相同、相似、相对应的关系。

**找不同**——在一组图中，多数图是相同的，只有一个和其他完全不同。那么，这个与众不同者，就是答案。

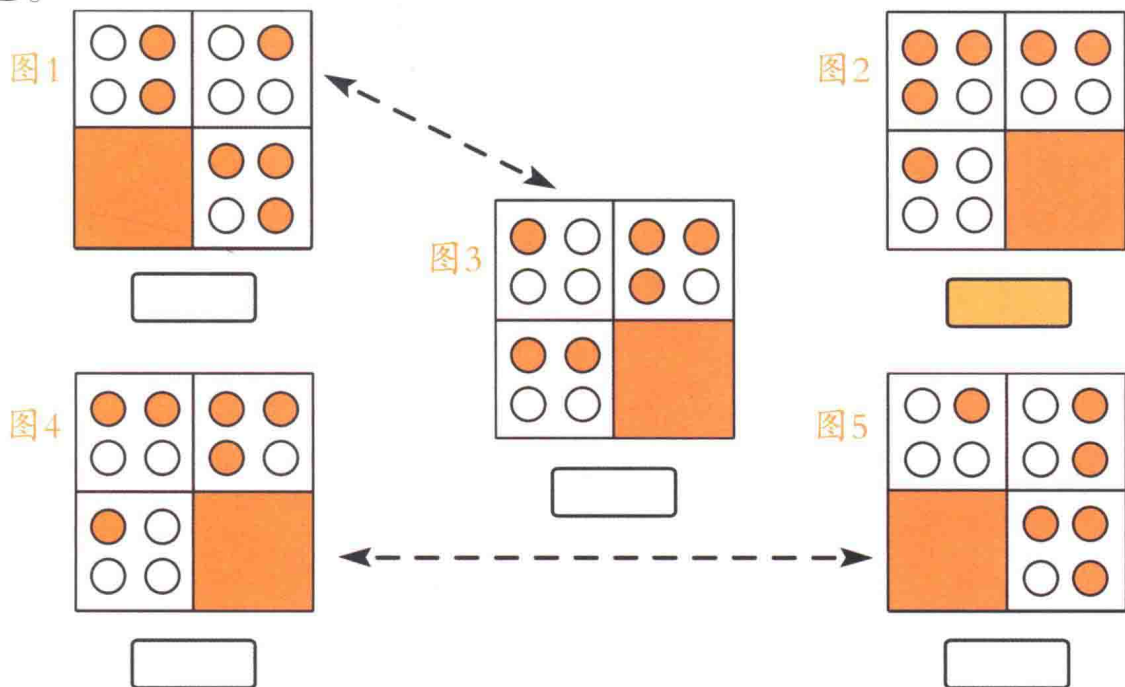
**找不相似**——在一组图中，多数图是彼此相似的，只有一个和其他图不相似，就是答案。

**找不对应**——在一组图中，多数图是有对应图的，只有一个没有对应图。这个孤零零的图，就是答案。

解析差异推理题，可从数量、方位、颜色、形状、旋转角度等方面着手。

## 例题：

仔细观察下面的正方形，找出与众不同的一个，并在其对应方格里涂色。



## 解析：

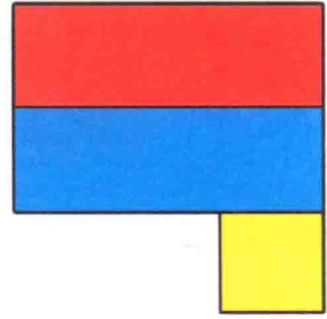
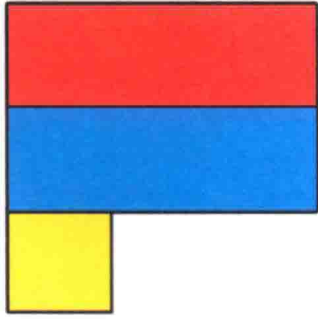
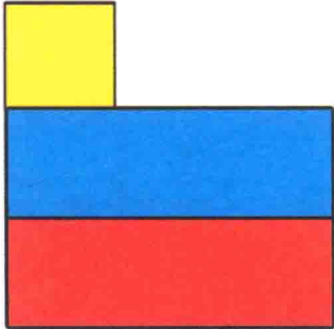
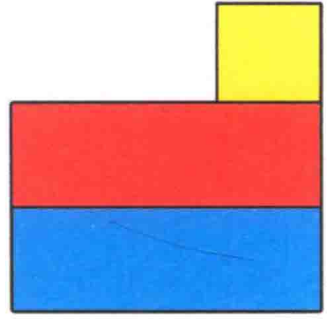
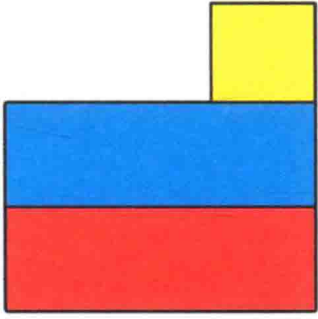
仔细观察，图1逆时针旋转 $90^\circ$ ，即图3；图4顺时针旋转 $90^\circ$ ，即图5。所以，图1和图3是对应的，图4和图5是对应的。图2没有对应图，就是答案，应该在图2对应的方框内涂色。



# 彩色积木

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察图形的颜色与方位，找出与众不同的一个，并在其对应的方框内涂色。

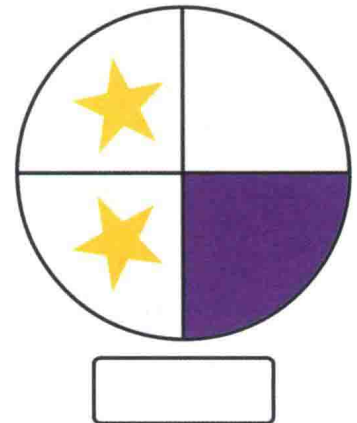
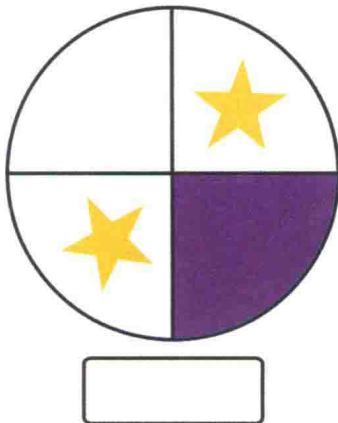
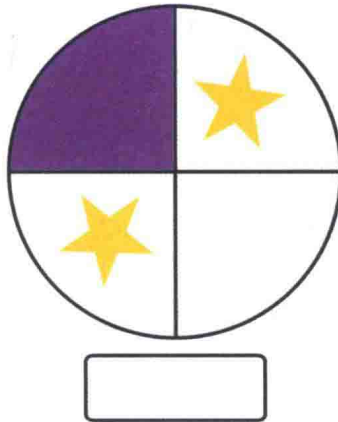
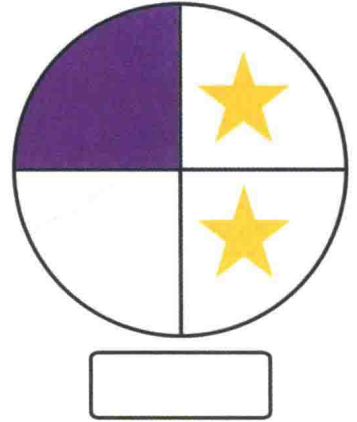
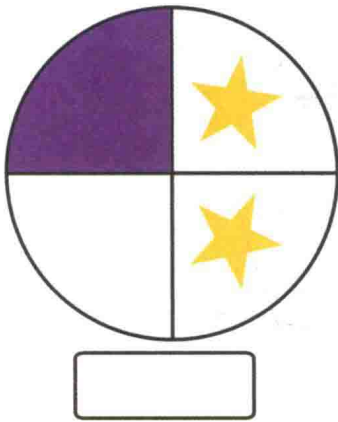




# 星星与色块

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察星星与色块的移动，找出与众不同的一组，并在其对应的方框内涂色。

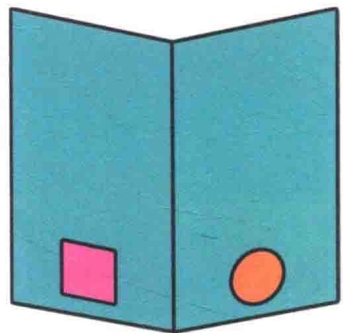
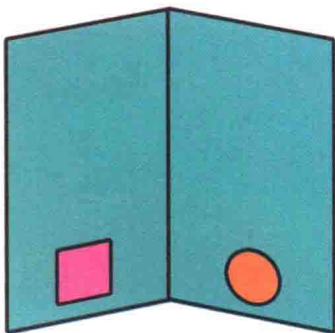
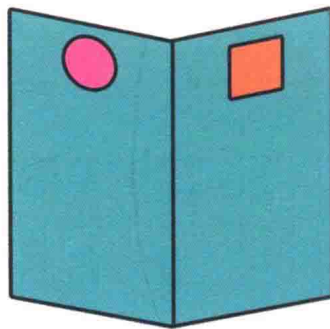
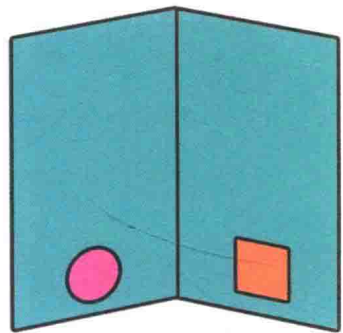
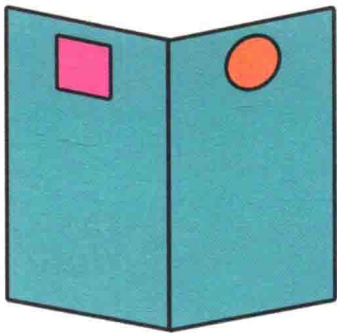




# 调色板

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察圆形与正方形的位置变化，找出与众不同的一组，并在其对应的方框内涂色。

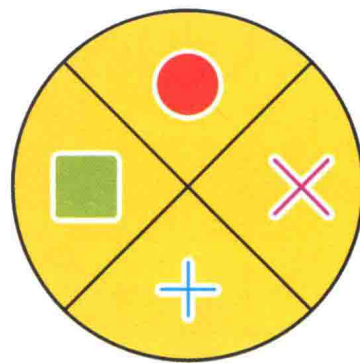
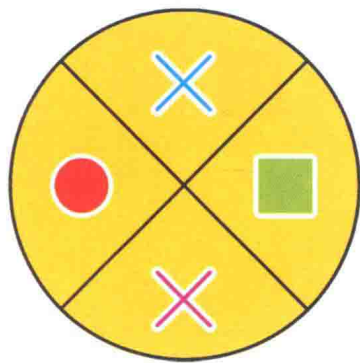
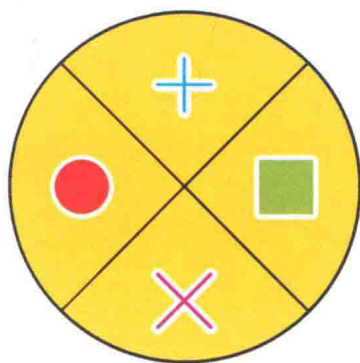
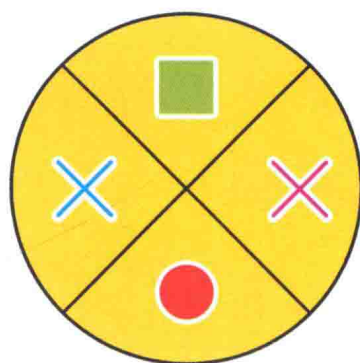
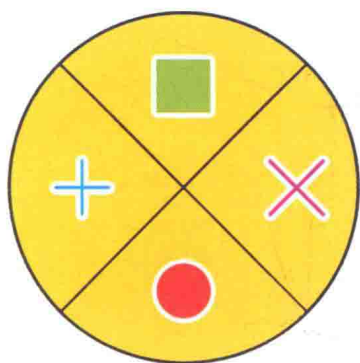




# 圆形转盘

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察图形与符号的位置变化，找出与众不同的一组，并在其对应的方框内涂色。

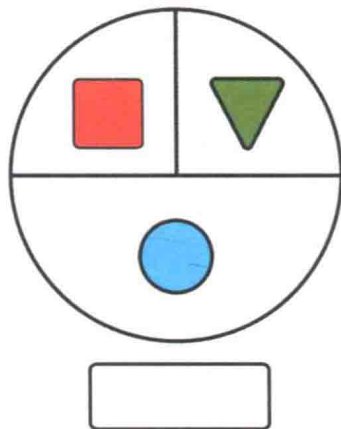
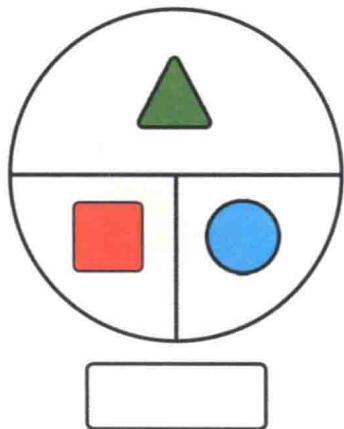
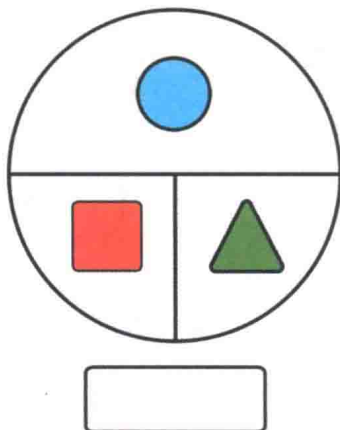
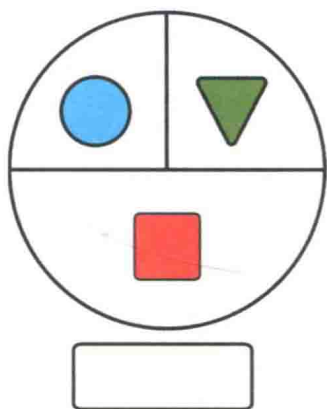
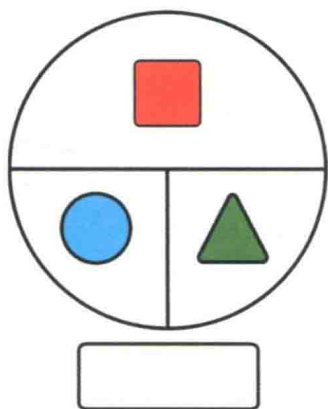




# 彩色图形

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察圆圈内的几何图形，找出与众不同的一组，并在其对应的方框内涂色。

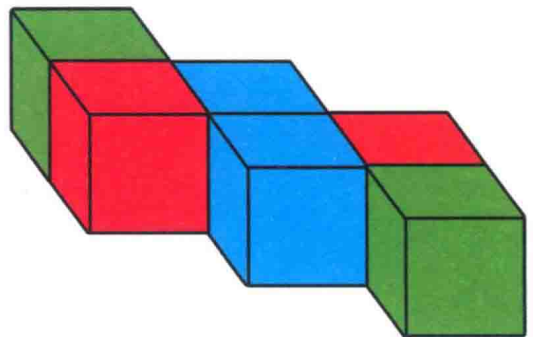
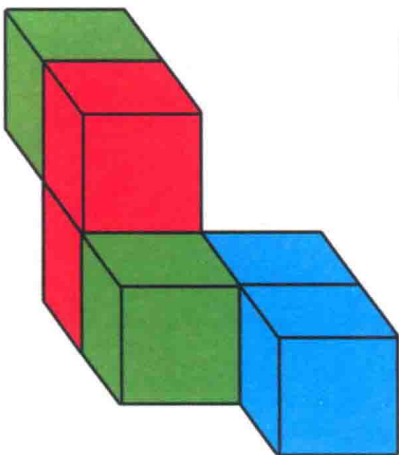
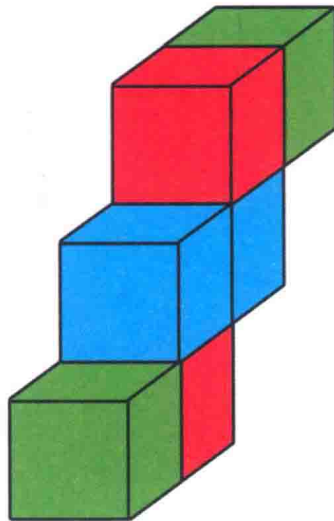
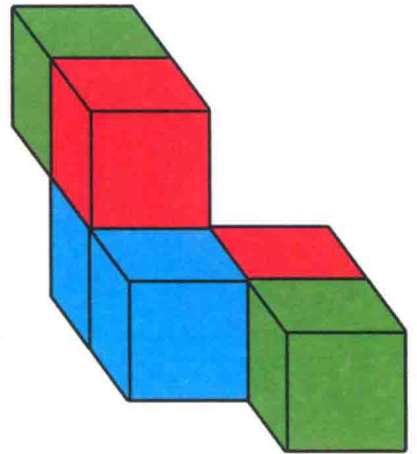
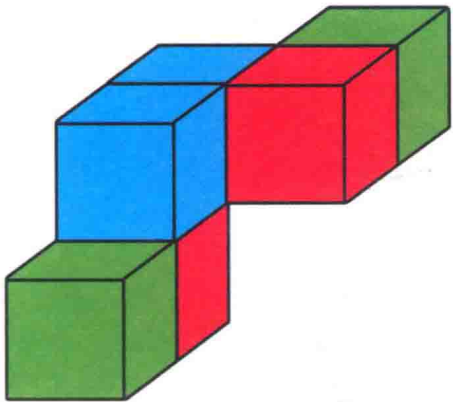




# 翻转积木 (一)

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察立体图形的方位变化，找出与众不同的一个，并在其对应的方框内涂色。

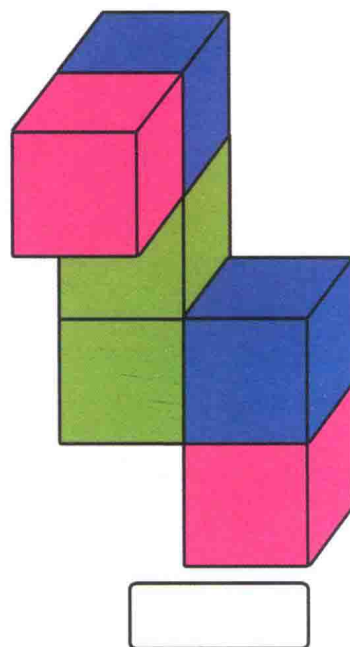
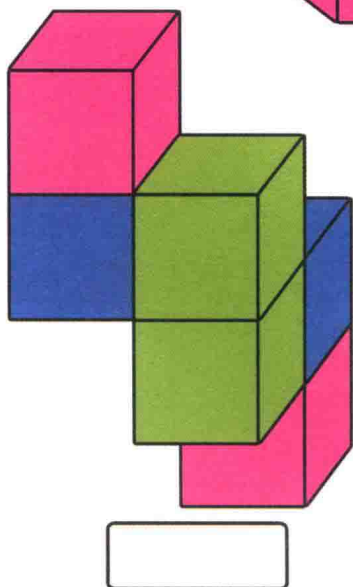
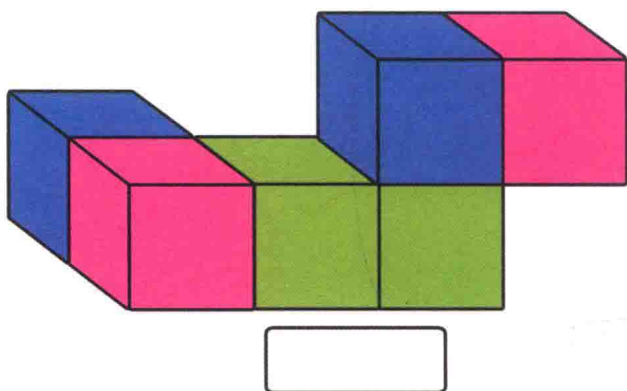
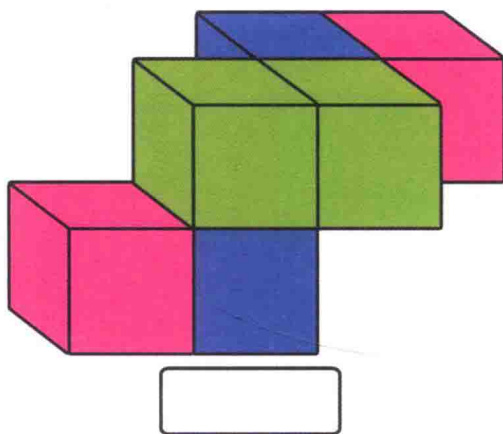
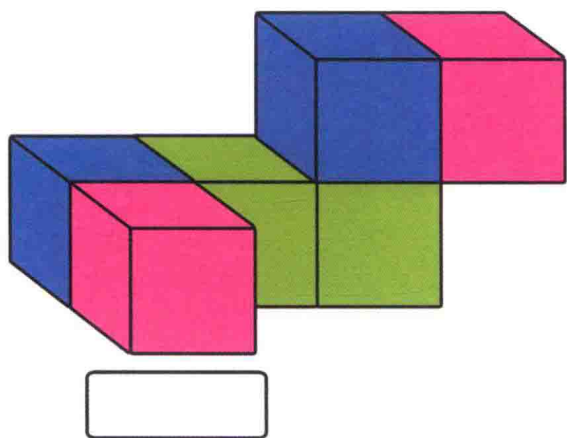




# 翻转积木 (二)

游戏难度 ★★☆☆☆

仔细观察立体图形的方位变化，找出与众不同的一个，并在其对应的方框内涂色。



# 逻辑推理

逻辑推理是一种变化规律多样、涵盖内容丰富的推理题型，主要有三个部分：

**题干组**——题干组由若干个图组成，这些图的排列存在一定的逻辑关系。

**问题组**——问题组和题干组一样，由若干个图组成，其中一个图所在位置是“？”，根据题干组的逻辑关系，即可判断“？”处的图形。

**答案组**——答案组一般由四个图形组成，其中一个为问题组的答案，其他均为干扰项。

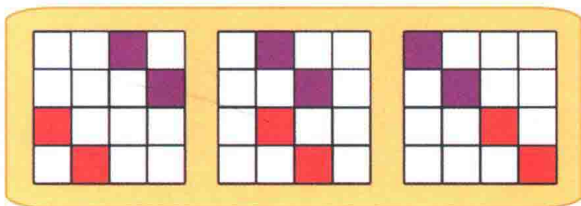
也有个别题是题干组和问题组放在一起的。

解析逻辑推理题，要注意图形的对称、旋转、叠加、删减，不同元素的组合、拆分、交替等。

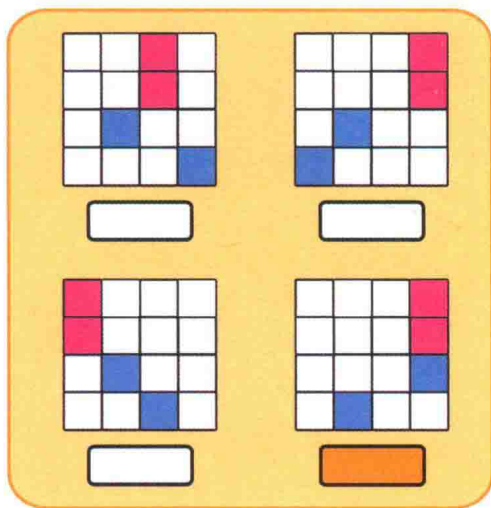
## 例题：

仔细观察题干组的逻辑关系，给？处选出正确选项，并在其对应的方框内涂色。

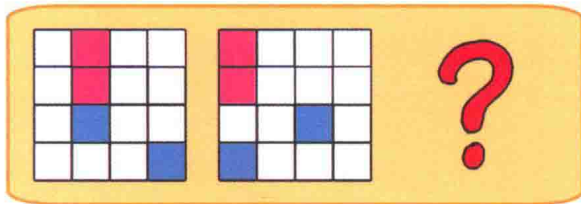
### 题干组：



### 答案组：



### 问题组：



## 解析：

仔细观察题干组，紫色方块向左移动，每次1格；橘黄色方块向右移动，每次1格。

结合题干组的规律来观察问题组，可知粉色方块左移，每次1格；蓝色方块右移，每次1格。

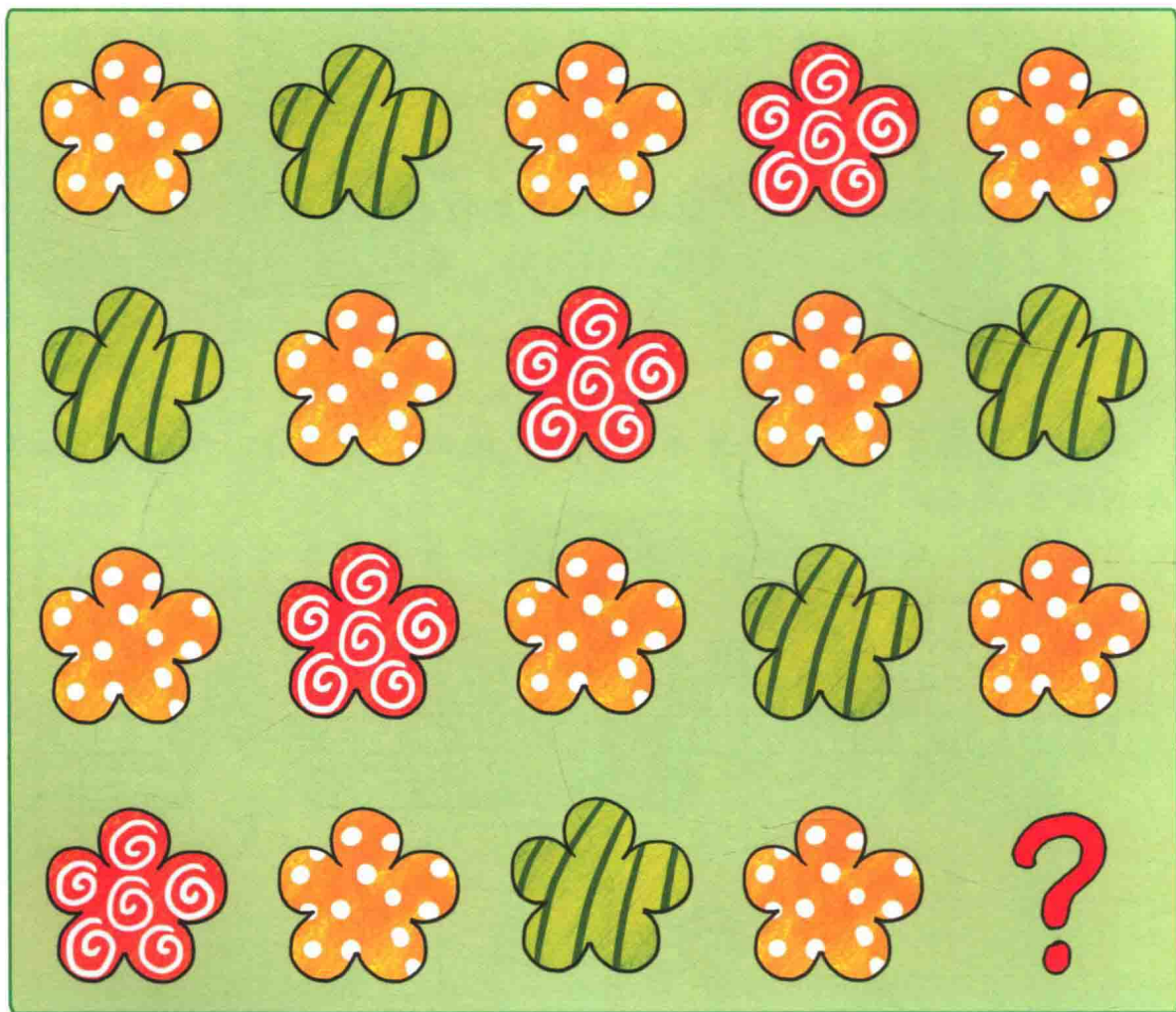
综上所述，答案组第四项是正确答案。



# 花朵排排队

游戏难度 ★★☆☆☆

找出花朵的排列规律，给?处选择合适的花朵，并在其对应的方框内涂色。







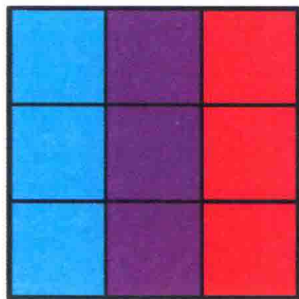
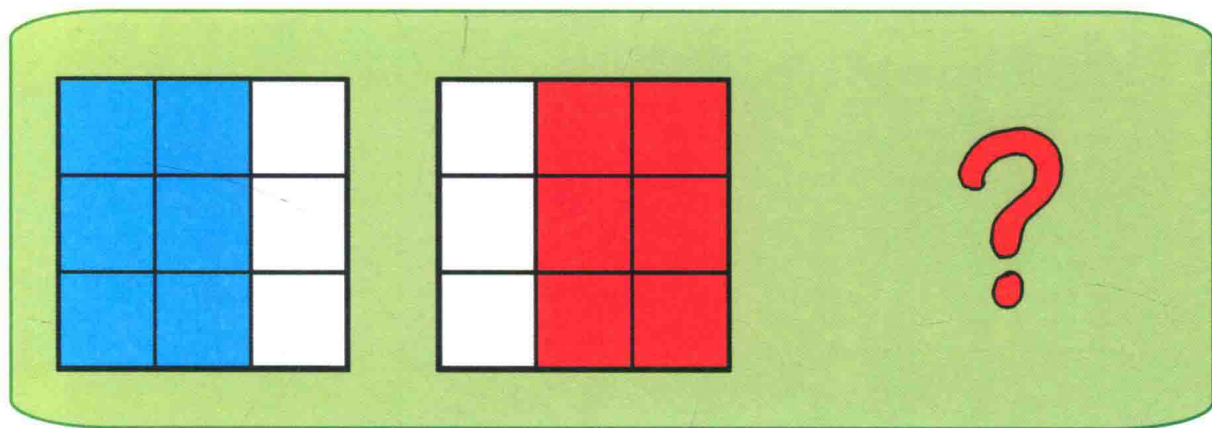
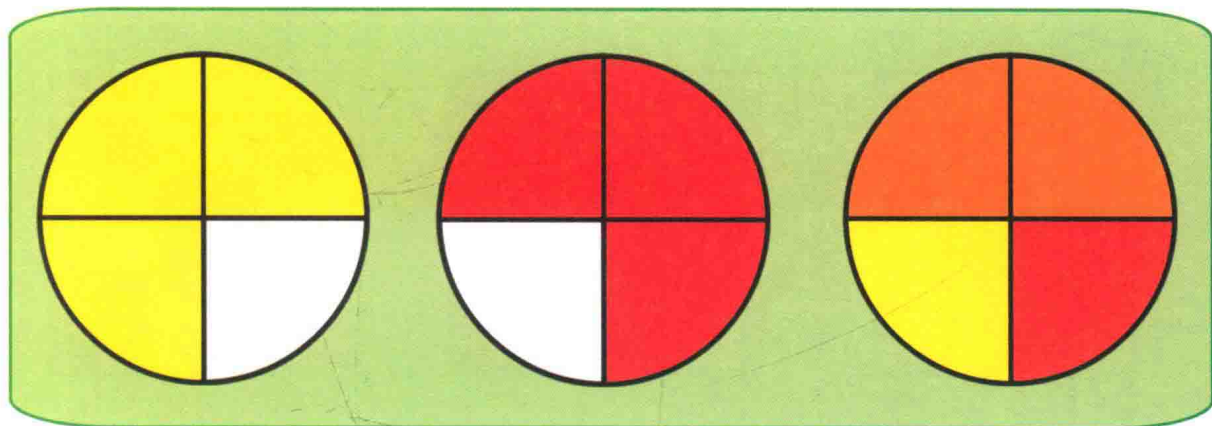


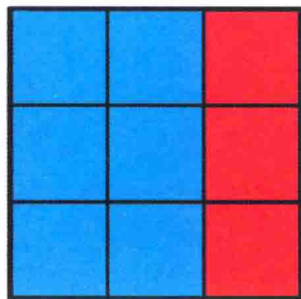


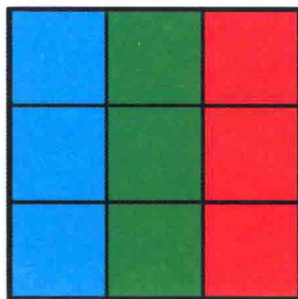
# 色块叠加 (一)

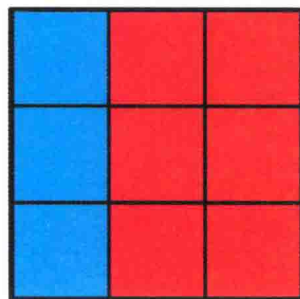
游戏难度 ★★☆☆☆

根据三原色的色彩叠加规律，给?处选择合适的图形，并在其对应的方框内涂色。







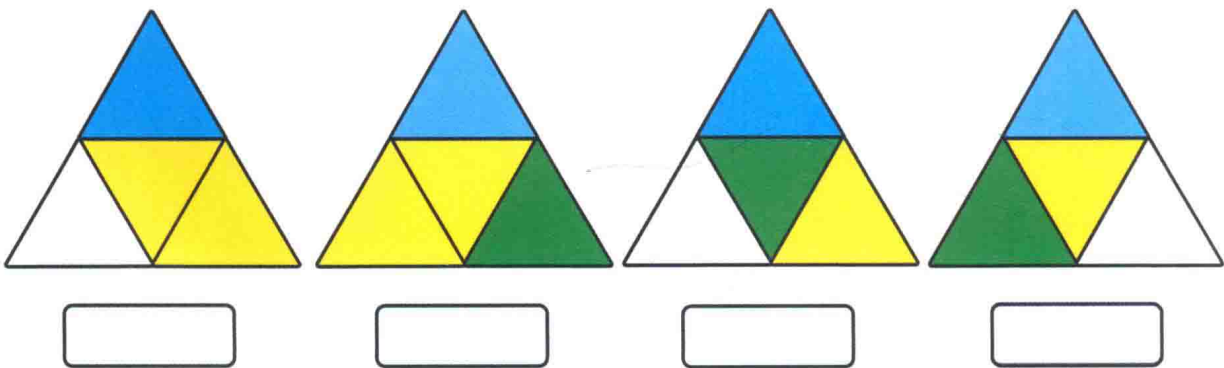
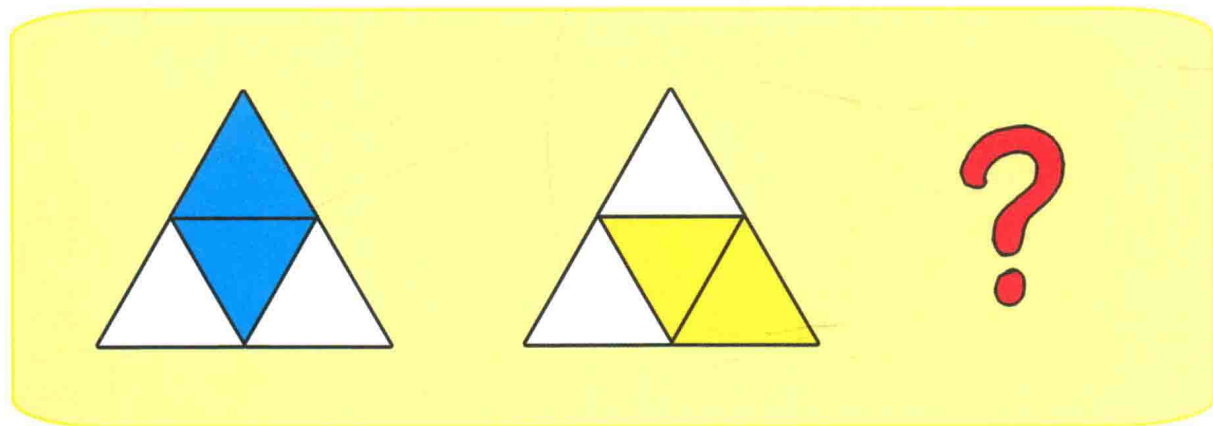
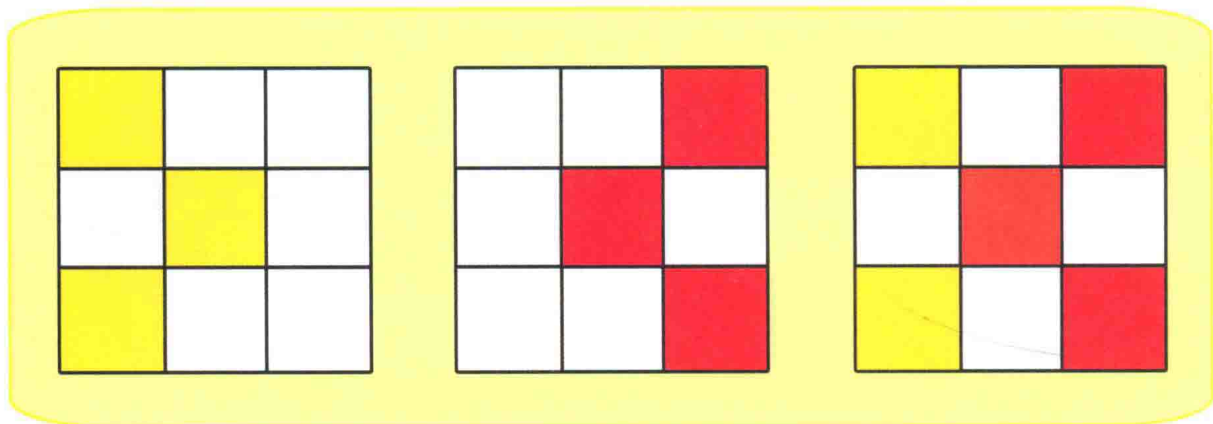




# 色块叠加 (二)

游戏难度 ★★☆☆☆

根据三原色的色彩叠加规律，给?处选择合适的图形，并在其对应的方框内涂色。





# 奔跑的色块 (一)

游戏难度 ★★☆☆☆

找出图中的色块运动规律，给?处选择合适的图形，并在其对应的方框内涂色。

