



醒狮少年

小蜗牛智慧丛书



# 让孩子爱上学习的100个智力游戏



学前教育专家 李峰 审校

刘小涵 编著  
华予智教 制作



2~6岁孩子挑战智力  
极限首选读物

中国轻工业出版社



小蜗牛智慧丛书



# 让孩子们 爱学习的100个 智力游戏

超级动手



刘小涵 / 编著  
华予智教 / 制作  
学前教育专家李峰 / 审校

2~6岁孩子挑战智力  
极限首选读物



中国轻工业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

让孩子爱上学习的 100 个智力游戏·超级动手 / 刘小涵编著  
华予智教制作 · 北京：中国轻工业出版社，2010.1

(小蜗牛智慧丛书)  
ISBN 978-7-5019-7379-8

I . ①让… II . ①刘… ②华… III . ①智力游戏 - 儿童读物  
IV . ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 202514 号

责任编辑：张凌云

策划编辑：赵 强

版式设计：华予智教

责任终审：李克力

责任校对：晋 洁

封面设计：逗号张文化创意

责任监印：马金路

出版发行：中国轻工业出版社（北京东长安街 6 号，邮编：100740）

印 刷：北京国彩印刷有限公司

经 销：各地新华书店

版 次：2010 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

开 本：889×1194 1/12 印张：6

字 数：10 千字 插页：1

书 号：ISBN 978-7-5019-7379-8 定价：23.00 元

邮购电话：010-65241695 传真：65128352

发行电话：010-85119835 85119793 传真：85113293

网 址：<http://www.chlip.com.cn>

Email：[club@chlip.com.cn](mailto:club@chlip.com.cn)

如发现图书残缺请直接与我社邮购联系调换

90813S8X101ZBW

## 专家推荐

游戏，对每个孩子来说，都是充满魔力的，更是充满挑战的。让孩子们痴迷地游戏，使他们在快乐中获得发展。《让孩子爱上学习的100个智力游戏》以其极富想象力的游戏、活泼可爱的画面、贴近生活的情节、充满挑战的问题，吸引孩子们进入情境，思考和分析游戏中的问题，并探索解决的途径，促进多元智能的发展。

走入游戏，您将开始一次神奇的亲子探索之旅，发现孩子，发展孩子……

学前教育专家  
北京市海淀教师进修学校学前教研员  
李峰

带回一套非同一般的智力游戏书，调动全部的大脑细胞，来一回全家快乐的读书体验！

★**多元智能**理论与游戏相结合，对孩子各项智能提高有极大帮助。

★强调**亲子互动**，每个游戏都为家长准备了亲切的提示文字。

★每个主题游戏增设**拓展活动**，培养孩子对问题不断探究的探索精神。

★**开放式和引导性**的答案可以进一步拓展孩子思维，激发想象力和创造力。

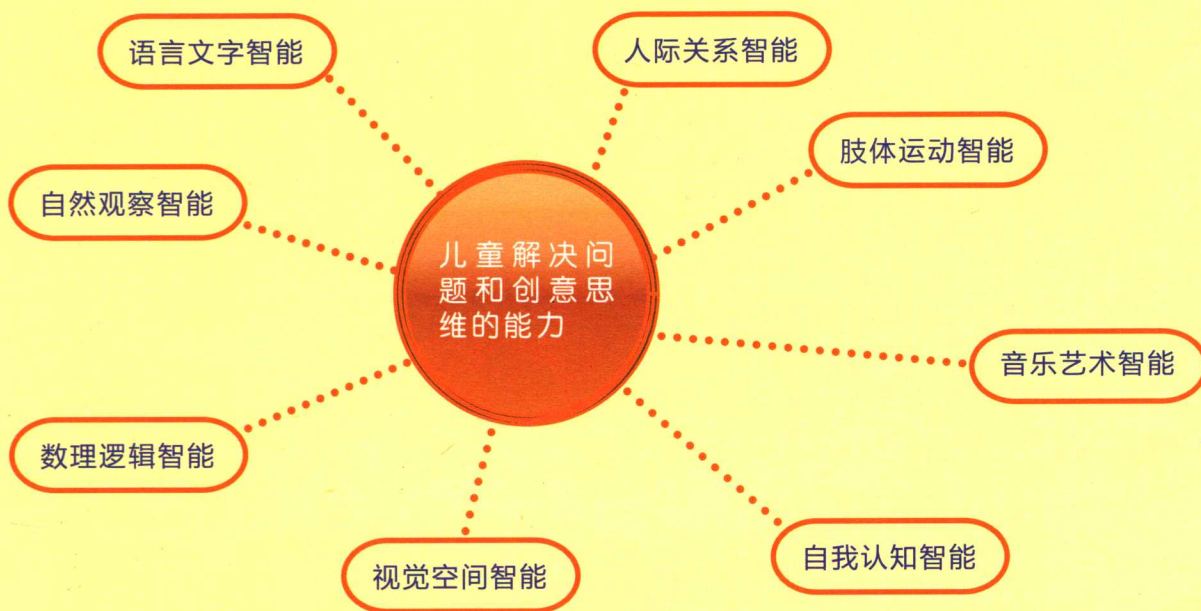
★常看常新的**魔法书**，精美的图画给孩子美的熏陶。





## 前 言

这是一套儿童趣味学习用书，同时是亲子共同游戏、共同成长的大脑思维训练游戏书。内容妙趣横生，图画生动活泼，围绕八大智能活动设计形式多样，有填空、推理、计算、图形空间、谜语、迷宫、大搜索、剪纸、贴纸、画画、连线、涂色、折叠、阅读童话和其他类型的活动，将学习过程变成了一种新的有趣的游戏。



儿童教育专家 刘小涵

### 编委会成员

刘小涵 张松 王蓓 宋柳 洪立佳 于超 朱晓燕  
王英泽 刘浩 张婕 李欣 王东春等



数理逻辑智能

# 调皮的猴子

根据条件进行涂色。

很多猴子在树林里玩耍，数一数有几只猴子，有几只猴子就涂几个“●”吧，并把树上的猴子圈起来。





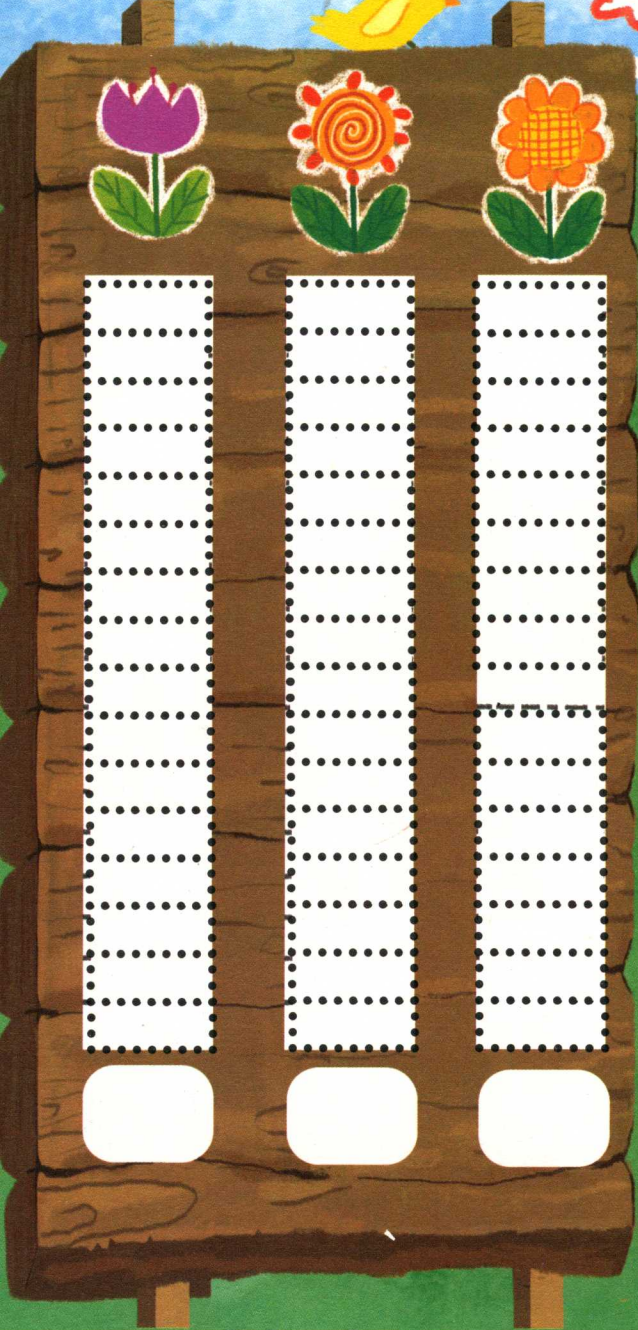


数理逻辑智能

# 美丽的花园

根据条件进行涂色。

花园里有很多美丽的花，你来数一数每种花有几朵？请在相应的格子中涂上颜色。



数一数这三朵花分别有几个花瓣？请把数字写在“□”里。



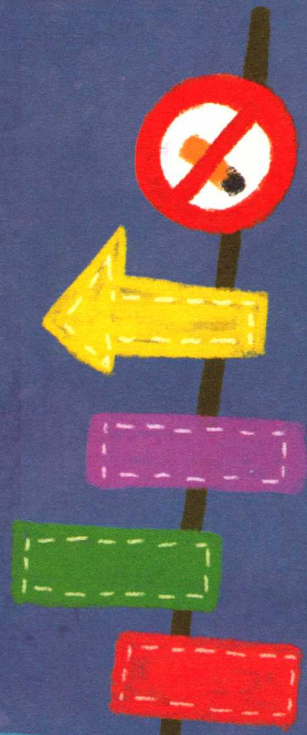


数理逻辑智能

# 车子比比看

告诉孩子直尺上的刻度代表距离。

这里有很多车子，你来量一量哪辆车最长？



给直尺标上数字，并把它剪下来，量一量左面几辆车的长度吧。

15

11

5

0



数理逻辑智能

# 楼顶花园

格子数量越多面积越大。

爱心博士把这座城市所有的楼顶开辟成了花园，你来比比哪个花园面积大？请在最大的花园旁边画“★”。



下面哪个方块大呢？



2厘米



1厘米



3厘米

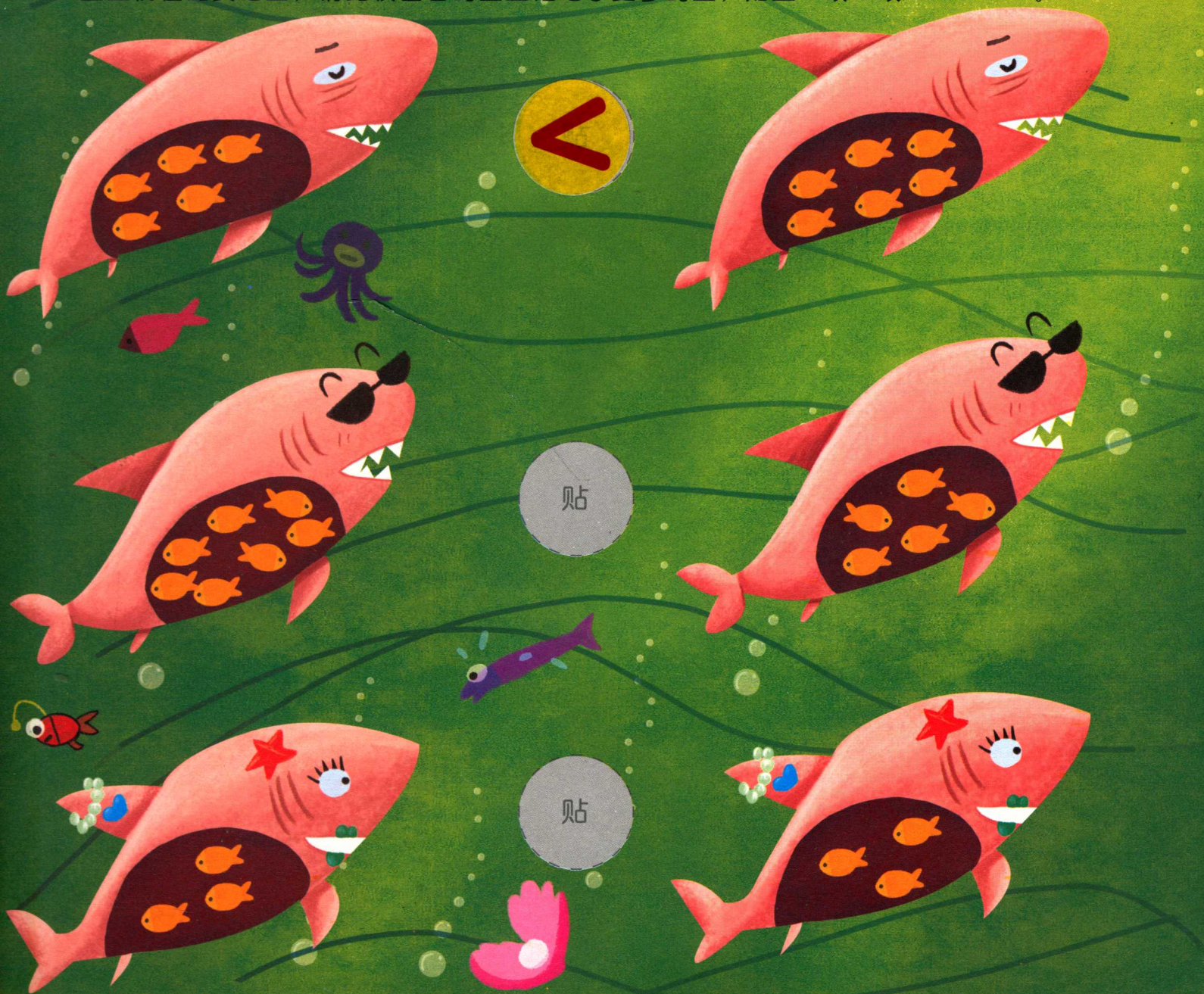


数理逻辑智能

# 鲨鱼吃鱼

学习大于符号和小于符号的使用，比较数量的多少。

鲨鱼们在比赛吃鱼，请比较左右的鲨鱼谁吃了更多的鱼，贴上>或<或=sticker。



仔细观察●两边的算式，请在●里填上>、<或=sticker。

$1+2 \bigcirc 4-1$

$3+1 \bigcirc 4-1$

$3-2 \bigcirc 2+1$

$3+2 \bigcirc 2+2$



数理逻辑智能

# 奇妙的钟表

帮助孩子认识整点时间，并学会用指针来表示时间。

时间隧道里有12个钟表兄弟，他们总是按照从1点到12点的顺序排队吃早餐。请把剩下的钟表sticker贴在相应的位置。



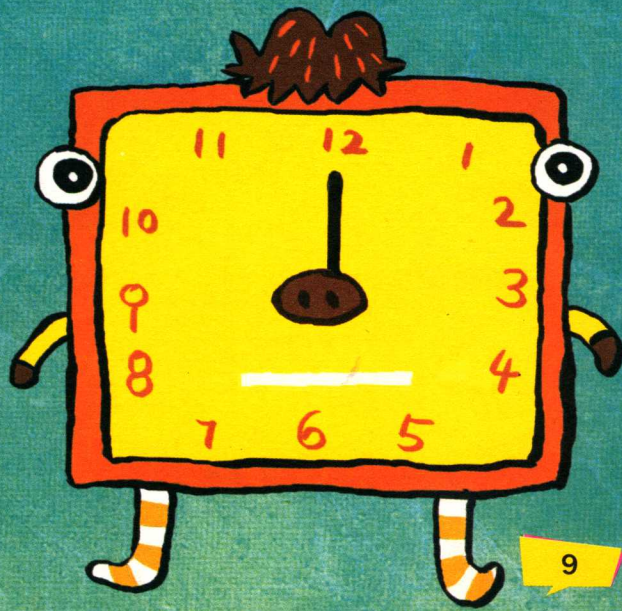
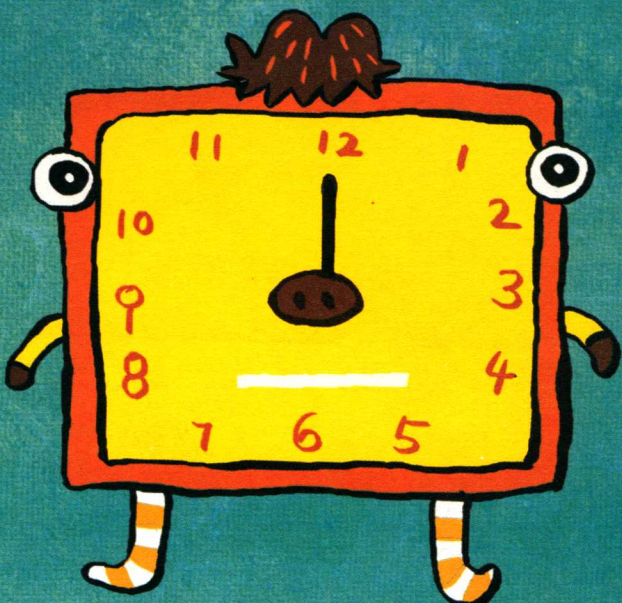
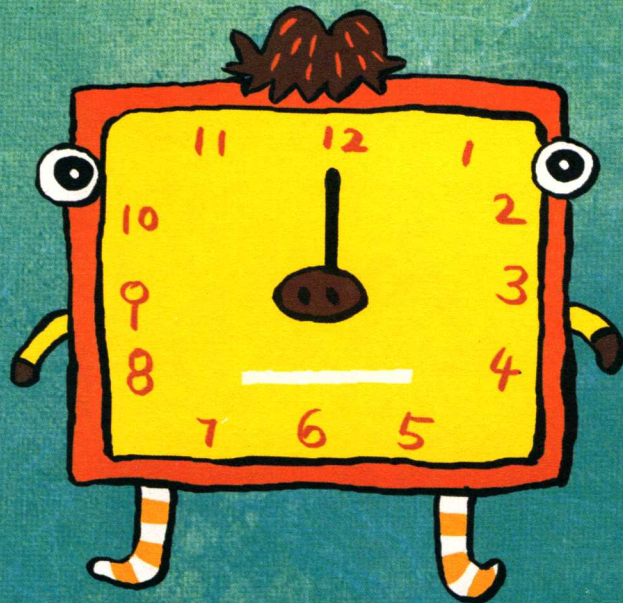


请按照左边的数字给右边的钟画上时针。

3:00

6:00

9:00





数理逻辑智能

# 过流沙河

这是一道帮助孩子理解 10-20 数字顺序的题目。



唐僧师徒要过流沙河，他们只能沿着刻有 10 到 20 数字的石头按顺序向前走才安全。请把数字补充完整。



从 10 号到 20 号的日历排成排，请把放错了的日历用“——”（交换符号）改正。





数理逻辑智能

# 一样多

平分的概念就是每份一样多。

猪猪妈做了不同形状的蛋糕，你知道怎么才能把每块蛋糕平均分成四份吗？请画一画。



下面的椭圆形蛋糕怎么才能分成一样多的四份呢？





数理逻辑智能

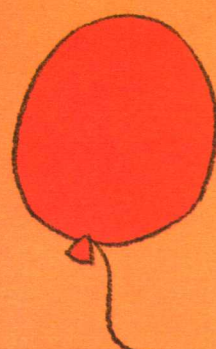
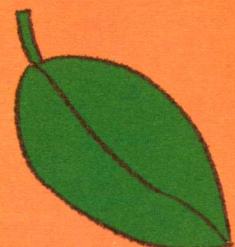
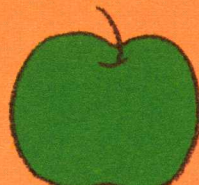
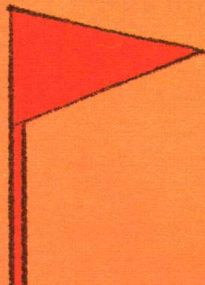
# 动物朋友排排站

按顺序排列的图案都有自己的规律。

请你仔细观察图中的动物是按什么顺序排列的，再把相应的 sticker 贴在空白处吧。



仔细观察下面这组图是按什么顺序排列的，并给青蛙涂上相应的颜色。



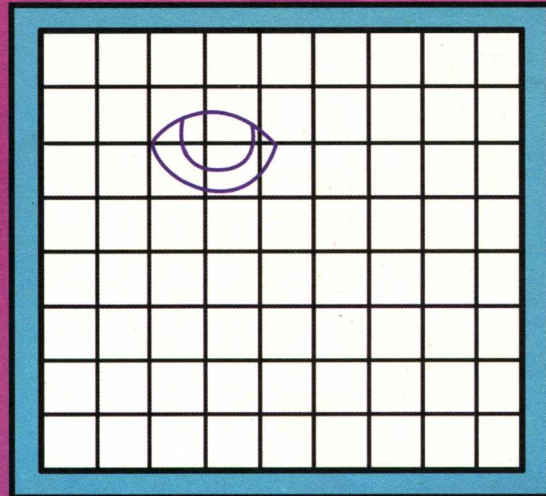
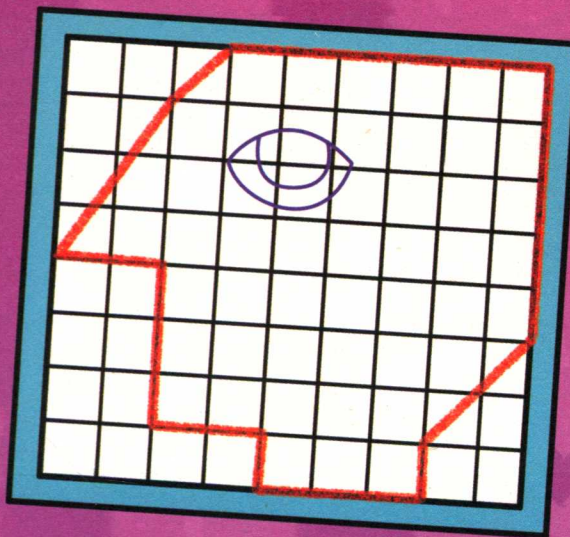
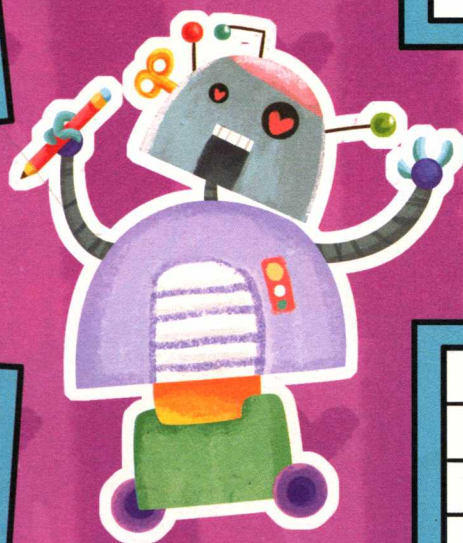
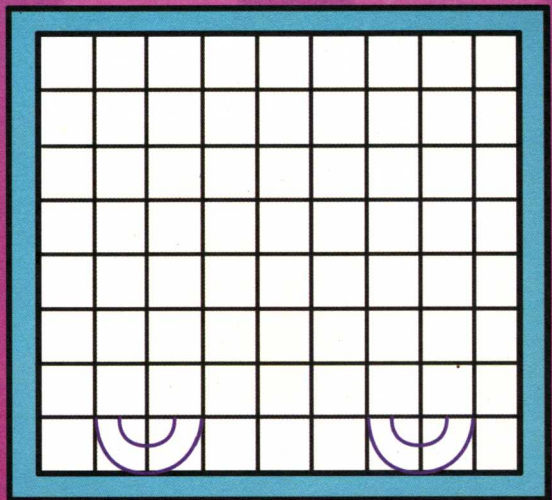
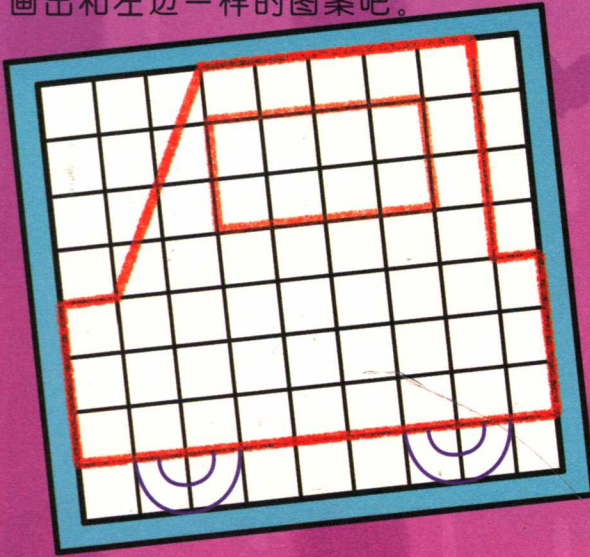


数理逻辑智能

# 格子画

可以提高对图形的认知能力和协调能力。

机器人小开心绘制了很多有趣的格子画，请你在右边的格子上画出和左边一样的图案吧。



仔细观察左边点线连成的图案，在右边模仿画出一样的图案。

