

**TRANS  
FORMERS**  
ANIMATED

变形金刚

# 游戏大本营

博派  
军团

最新版 变形金刚  
震撼登场！



YZL0890114731

## P48~P49



## P50~P51



## P52~P53



## P54~P55



## P56~P57



## P58~P59



## P60~P61



图书在版编目(CIP)数据

博派军团 / 王文清等编绘. -南京: 江苏少年儿童出版社, 2010.1

(变形金刚游戏大本营)

ISBN 978-7-5346-4666-9

I. 博… II. 南… III. 智力游戏—儿童读物 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第065637号

书 名 变形金刚游戏大本营·博派军团

出版发行 凤凰出版传媒集团(南京市湖南路1号 210009)

江苏少年儿童出版社(南京市湖南路1号 210009)

苏少网址 http://www.sushao.com

凤凰出版传媒网 http://www.ppm.cn

江苏省高淳印刷股份有限公司

(高淳开发区双高路178号 211300)

开印版书定 本张 4

次 2010年1月第1版 2010年1月第1次印刷

号 ISBN 978-7-5346-4666-9

价 19.8元

(图书如有印装错误请向出版社出版科调换)

# 游戏大本营——汽车人

填数字	火眼金睛	2	巧分汽车	32
找影子		3	对称图形	33
数量统计		4	算术大考验	34
飞船启动	数正方形	6	寻找捷径	35
运算符号	算一算	7	巧停汽车	36
填数字		8	找英雄	37
拼图		9	涂涂乐	38
找不同	形状拼图	10	找钥匙	39
连线		11	三角魔块	40
找规律	找武器	12	破解密码	42
真假武器		13	计算能量值	43
放椅子	火力分布	14	找不同	44
实力比拼		15	连线游戏	45
找不同		16	排列水晶球	46
找真身	找一找	17	兵力分布	47
计算总和	连线游戏	18	找规律	48
猜猜看	找一找	19	考眼力	49
加减运算	一笔画	20	找规律	50
英汉连线		21	神奇魔盘	51
偏旁组字		22	能量比拼	52
比一比	影子游戏	23	找规律	53
易题难解	定时炸弹		准最快	54
猜距离	巧列算式		空格	55
找零件	考眼力	26	智力推理	56
连一连	找魔方	27	演变结果	57
拼图形	能量计算	28	找剪影	58
找不同	组单词	29	排兵布阵	59
找影子		30	组数字	60
填棋子	数三角	31	找路线	61



YZL10890114731

## → 填数字 ○

大黄蜂在战斗过程中消耗了所有的油。要想帮助他恢复体力，需要100升原油，你知道“？”处的油桶里面应该装有多少升油吗？



## ○ 火眼金睛 →

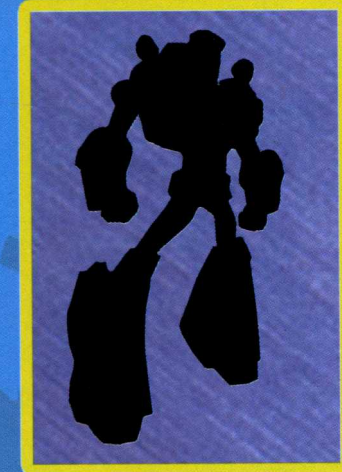
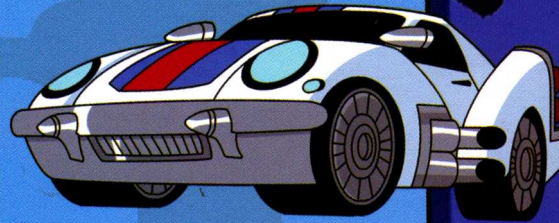
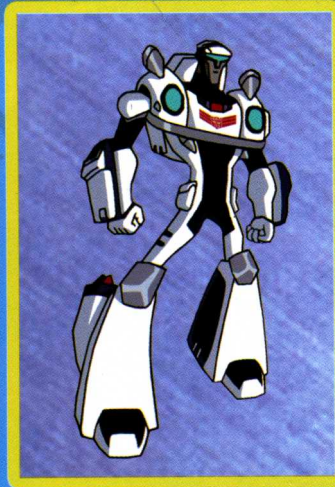
A、B、C、D四个碎片中有一个不属于闪电。小朋友，你能分辨出来吗？

# 找影子

爵士在打斗中为了混淆霸天虎的视线，幻化出四个不同的影子，其中只有一个是真的，连大黄蜂和隔板都难以分辨。小朋友，你能看出来吗？



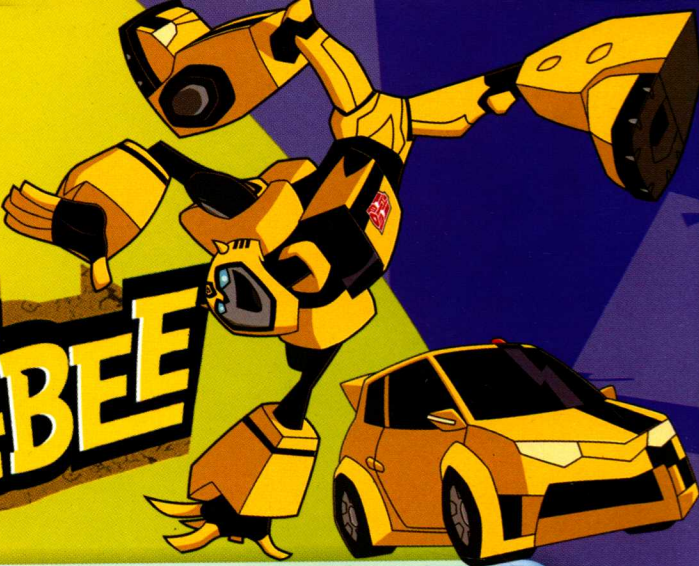
BULKHEAD



样图

## 数量统计

汽车人都聚集在了一起，你能找出右页中每名战士分别有几个分身吗？把数字写在他们身旁的○里。再数一数一共有多少名汽车人战士吧！





## 飞船启动

擎天柱在启动飞船的同时，发现了一道四方形光波。他必须用4条线将这道光波分成10块，才能启动飞船。小朋友，你能帮帮擎天柱吗？（提示：划分方式不止一种。）



## 数正方形

擎天柱被狡猾的红蜘蛛困住了，他只有数清楚左边魔块中有多少个正方形，才能成功突围。请你帮帮他吧！



## 运算符号

隔板在战斗过程中得出一组数据，要想打败霸天虎，就必须将数据中的变形金刚换成相应的“+”“-”符号，使等式成立。请你帮帮隔板吧！

$$2 \text{ (Bumblebee)} + 3 = 8 \text{ (Megatron)}$$

$$7 \text{ (Brawn)} - 2 = 1 \text{ (Optimus Prime)}$$

$$9 \text{ (Rodimus Prime)} + 5 = 6 \text{ (Shattered Glass Megatron)}$$

$$10 \text{ (Ratchet)} - 5 = 3 \text{ (Shattered Glass Bumblebee)}$$

**BULKHEAD**

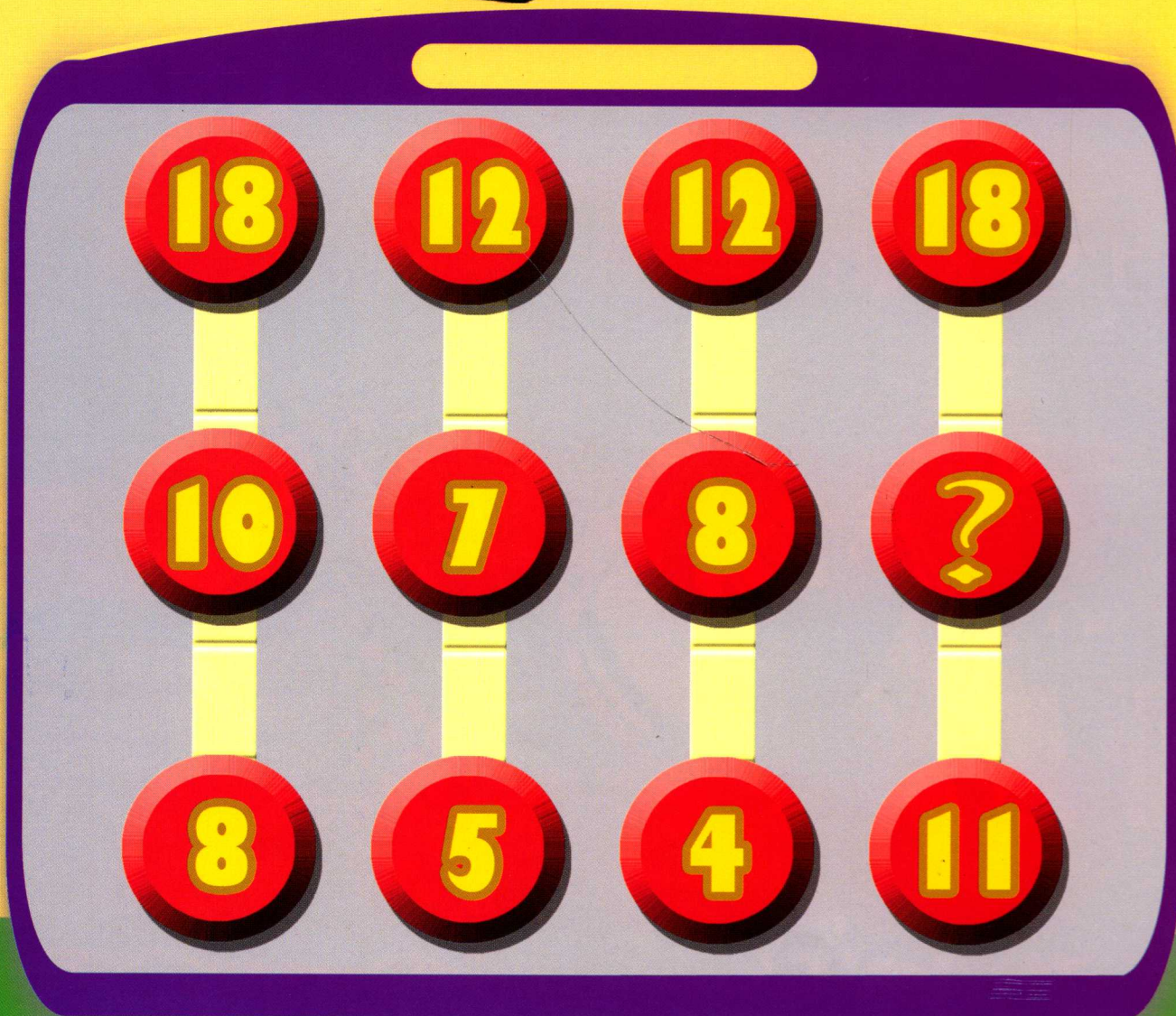
## 算一算

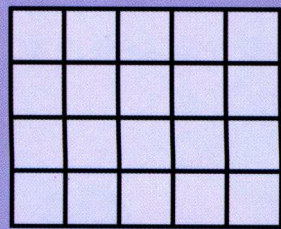
大黄蜂的能量值必须达到 48 才能启动。现在大黄蜂体内的能量值只有 27。小朋友，你能算出大黄蜂还需要多少能量值吗？

$$48 = ? + 27$$

## 填数字 ➔

大黄蜂被擎天柱派去支援救护车。你能根据前3组数据的规律，用数字代替图中的问号来增强大黄蜂的战斗力吗？

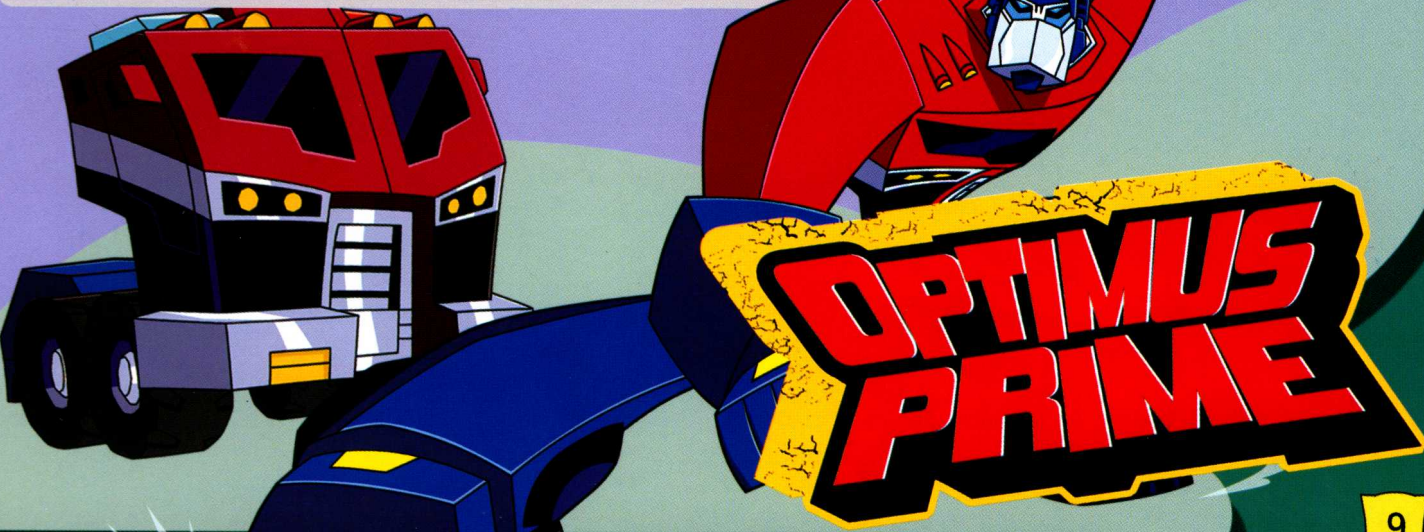




## ○ 拼 图 →

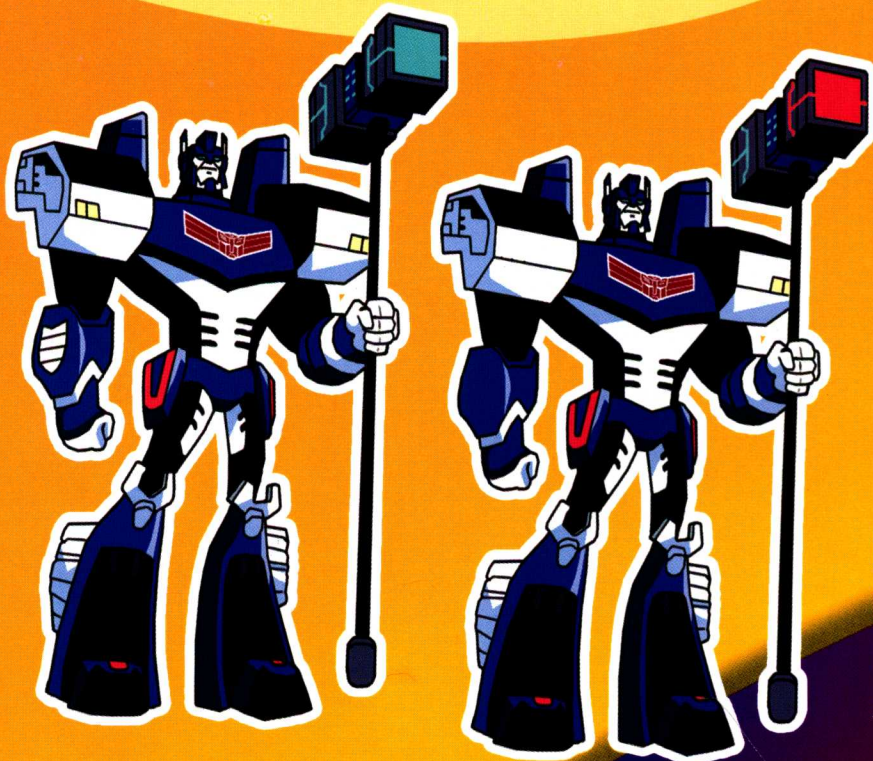


“汽车人，变形出发！”  
请你按照上面的样图把下面打乱的碎片放到正确的位置吧！  
(将拼图上的数字填写在上方相对应的空格中。)



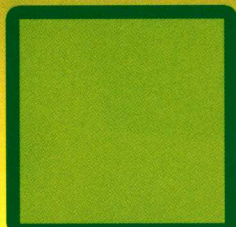
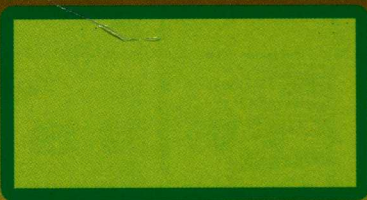
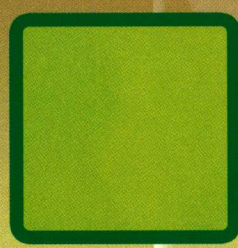
# ○ 找不同 →

精英部队领袖通天晓来到地球寻找霸天虎。他幻化出两个看似相同的影像，只有救护车用显微镜透视才能立刻分辨出来。小朋友，你能找出他们的不同之处吗？



# →形状拼图○

莎莉和她的机器狗在做拼图游戏。小朋友，你能从下面四块拼图中找出两块拼成样图的形状吗？聪明的莎莉一眼就看出来了哦！



2

4

3

样图



→ 连 线 ←

小朋友，你能将汽车人与他们变形后的形态用线连在一起吗？

# OPTIMUS PRIME

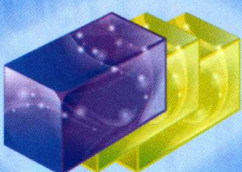


## → 找规律

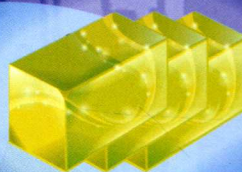
为了保证前方武器能量的供应，汽车人建立了一条能量供应链。看看它们排列的规律，这条能量链的右边应该接 A、B、C、D 哪组能量块呢？



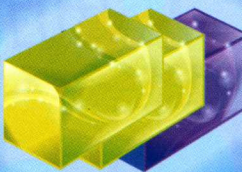
A



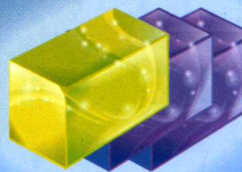
B



C

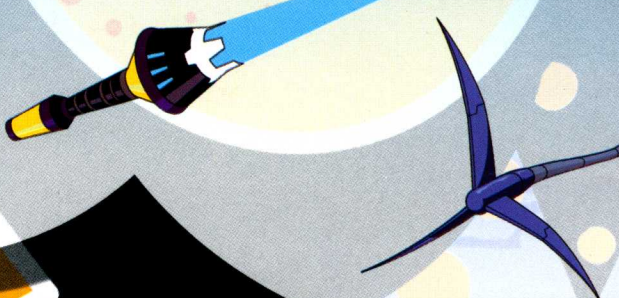
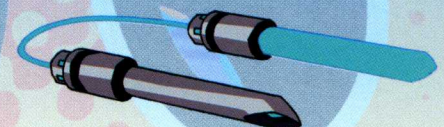


D



## ○ 找武器 →

汽车人的武器被囚徒搞乱了。小朋友，你能帮助他们找到各自的武器吗？用线连一连吧！



# 真假武器

汽车人正在准备战斗。你能从A、B、C中找出跟样图相同的那个武器吗？把它们圈出来。



样图



A



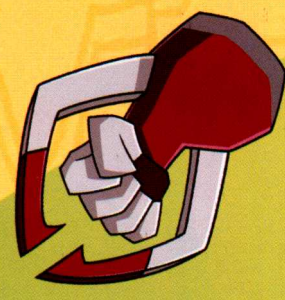
B



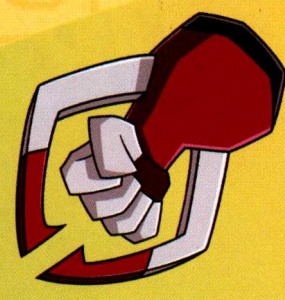
C



样图



A



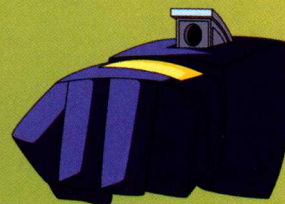
B



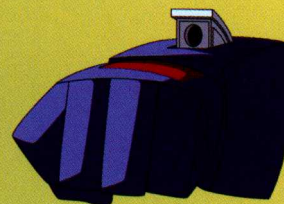
C



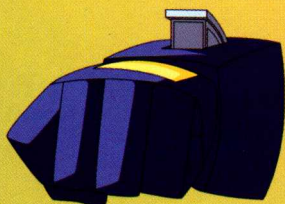
样图



A



B



C

## 放椅子

莎莉的生日到了，她请了15位朋友来家里吃饭，可家里只有一张六角形的大桌子。莎莉希望每一边都能坐3个人，却不知道怎么放椅子才对。你能帮帮莎莉吗？



# MEGATRON

## 火力分布

三角阵地中分布了6名汽车人和霸天虎战士，他们的能量值分别是数字1~6。已经知道每条直线上的战士能量值总和都相同，而威震天的能量值为1，其他各名战士的能量值分别是多少呢？请你把数字写在他们旁边。



# 实力比拼

汽车人与霸天虎之间的战斗陷入胶着状态。双方混战中分为了四组。你能根据每组图中的等式，推算出各组中哪一方实力较强吗？在强的一方内画上“√”。

