

会玩的

李彩燕 主编

孩子最聪明

最适合6~10岁孩子玩的365个游戏



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

会玩的孩子最聪明

最适合6~10岁孩子玩的365个游戏

李彩燕 主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

会玩的孩子最聪明：最适合6~10岁孩子玩的365个游戏 / 李彩燕主编. 北京：中国水利水电出版社，2008

ISBN 978-7-5084-4407-9

I. 会… II. 李… III. 智力游戏—少年读物 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第155643号

书 名	会玩的孩子最聪明：最适合6~10岁孩子玩的365个游戏
作 者	李彩燕 主编
出版 发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路6号 100044） 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： mchannel@263.net （万水） sales@waterpub.com.cn 电话：（010）63202266（总机）、68331835（营销中心）、 82562819（万水）
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	787mm×1092mm 16开本 15印张 200千字
版 次	2008年1月第1版 2008年1月第1次印刷
印 数	0001—5000册
定 价	29.80元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前 言

会玩的孩子一定是聪明的孩子!

居里夫人在小的时候,曾玩过这样一个游戏:在一个装满水的玻璃缸里,放上一些小的石子,水就会溢出来。看到这样的现象,她就想:放入一条等重量的金鱼,水会不会溢出来呢?

这个游戏与她以后的科学成果有什么样的关系,我们不知道,但是可以肯定地说,这个游戏锻炼了居里夫人的思维能力。

孩子的天性就是玩,而只有玩的东西才能吸引孩子的兴趣。那么,我们就可以利用孩子的这些天性,让他们在轻松的游戏里,充分开发大脑的创新思维、逻辑思维、想像思维,使他们的能力得到全面的发展。

《会玩的孩子最聪明:最适合6~10岁孩子玩的365个游戏》一书,以观察、想像、分析、演算和探索游戏为主,融入了数字、文学、生物、物理、生活等方面的知识,能使孩子在娱乐中快速地学到新的知识,让孩子学会独立思考,探索自然的奥妙,认识生活中的科学,避免错误的形成。

在体例安排上,本书的每类游戏都分为三个部分,分别为:游戏内容、游戏意义和游戏提示。这样安排的意义在于:以一个轻松的游戏开始,让孩子产生探索的欲望,明确做游戏的目的;然后顺着这种思路,慢慢进入到游戏的状态。这种形式不仅培养了孩子的逻辑思维和推理能力,还能让他们的理解能力得到飞跃性的发展。

此外,本书的每一个游戏都有详细明确的答案,步骤与原因也一应俱全。孩子们可以在做完游戏后,对照答案,看与自己解答的步骤是否一致。这样,不仅是对孩子成绩的肯定,也会增强他们的自信!

望子成龙,望女成凤,是每一个家长的愿望。那么,我们不妨在孩子学习之余,找些有趣的游戏来做做。这样,不仅能让孩子的思维呈多方面的发展,比别人早一步接触新的知识,也能让孩子在以后的人生道路上多一点智慧,早一点成功。

参与本书编写的人员有江乐兴、周国宝、付洁、陈艳、刘芬芬、王永军、潘海滨、尹钢、岳会博、刘恒、张涛、阳明景、鞠晓英、赵媛媛、刘佳辉,在此一并表示感谢。



目 录

第一章 最适合6~7岁孩子玩的游戏

观察游戏

- | | |
|------------|----|
| 1 大灰狼的难题 | 2 |
| 2 街上的画 | 3 |
| 3 捉迷藏 | 3 |
| 4 马虎的作业 | 4 |
| 5 调皮的直角三角形 | 4 |
| 6 河马博士的难题 | 5 |
| 7 六角星的秘密 | 5 |
| 8 妈妈的难题 | 6 |
| 9 小虎的画 | 6 |
| 10 小鸭子和小公鸡 | 7 |
| 11 连圆圈 | 7 |
| 12 有多少个积木 | 8 |
| 13 小马虎的书 | 8 |
| 14 时钟里的学问 | 9 |
| 15 迷宫里的宝石 | 9 |
| 16 难记的电话号码 | 10 |
| 17 蜗牛的科学 | 10 |
| 18 小狗的争论 | 11 |
| 19 喜鹊搭桥 | 11 |

想像游戏

- | | |
|--------|----|
| 20 连星星 | 12 |
| 21 摆硬币 | 13 |

- | | |
|--------------|----|
| 22 智慧爷爷的题目 | 13 |
| 23 正方形的特异功能 | 14 |
| 24 井底青蛙 | 14 |
| 25 移动杯子 | 15 |
| 26 硬币在下面 | 15 |
| 27 有多少树叶 | 16 |
| 28 调皮的猴子 | 16 |
| 29 妈妈的手势和影子 | 17 |
| 30 平分“工”字 | 17 |
| 31 三根木棒拼“品”字 | 18 |
| 32 一把伞变成两把伞 | 18 |
| 33 巧分糖和盐 | 19 |
| 34 菜园里的兔子 | 19 |
| 35 妙分真花和假花 | 20 |
| 36 难摆的三角形 | 20 |
| 37 鸭子妈妈分饼干 | 21 |
| 38 好斗的公鸡 | 21 |

分析游戏

- | | |
|------------|----|
| 39 小兔子的住房 | 22 |
| 40 猴子掰玉米 | 23 |
| 41 勤劳的小猴 | 23 |
| 42 剩下多少根蜡烛 | 24 |
| 43 落落的硬币 | 24 |

44	精明的医生	25
45	钓了多少条鱼	25
46	小明的邮票	26
47	错在哪里	26
48	糖果被谁吃了	27
49	填数字,比大小	27

演算游戏

50	什么数相加最大	28
51	什么数相加等于18	29
52	既简单又复杂的算式	29
53	三角形里的数字	30
54	小熊的生日蛋糕	30
55	找数的规律	31
56	奇怪的争论	31
57	小懒猪的生日	32

探索游戏

58	谁来帮帮小猴	33
59	谁重谁轻	34
60	谁先发现开枪人	34
61	长方形的蛋糕	35
62	奇妙的放大镜	35
63	两个水壶	36
64	地上的雨燕	36
65	小兔子找方向	37
66	盲人买罐子	37
67	居里夫人的游戏	38
68	世纪的区分	38
69	小雅照镜子	39
70	填诗游戏	39

第二章

最适合7~8岁孩子玩的游戏

观察游戏

71	笨狼的题目	41
72	一道简单的题目	42
73	真假古董	42
74	汉字的魔法	43
75	迎娶新娘的条件	43
76	弟弟扔下的烂摊子	44
77	得意的小猪	44
78	笨笨熊找皮球	45

想像游戏

79	体育课上的排队游戏	46
80	大象的森林币	47
81	一句赢钱的话	47
82	阿凡提智斗国王	48
83	聪明的售货员	48
84	苹果应该怎么分	49

85	调皮的数字符号	49
86	小数点大闹整数王国	50
87	妙手回春	50
88	奇怪的搬运工	51
89	奇妙的数字规律	51
90	学校附近的停车场	52
91	分开的朋友	52
92	拼凑汉字	53
93	贵重的礼物	53
94	饭桌上的游戏	54

分析游戏

95	小淘气爬楼梯	55
96	农夫过河	56
97	掷硬币	56
98	调皮的双胞胎	57
99	乐于助人的小凡	57

100	瓶子的价格	58	128	花花种树	72
101	淘气猫留下的烂摊子	58	129	有趣的数字组合	73
102	谁偷吃了生日蛋糕	59	130	精明人买鸡卖鸡	73
103	牧马人的马	59	131	豆豆的家庭作业	74
104	相遇的问题	60	132	要多少个梨才能填满	74
105	蜗牛出井	60	133	圆圈里的数	75
106	谁能赢	61	134	有趣的金字塔之谜	75
107	小顽皮买面包	61	135	小老鼠的香肠	76
108	猴子老师的魔术	62	136	小松鼠的问题	76
109	烤饼花的时间	62	137	分糖果	77
110	红红的玩具	63	138	关于“2”的创意算式	77
111	没有办法完成的作业	63	139	填补缺少的数	78
112	拿糖果	64	探索游戏		
113	怎么样填图形	64	140	一元钱哪去了	79
114	小狗的相片	65	141	盲人分衣服	80
115	谁会去洗脸	65	142	什么数大于3且小于4	80
116	热闹的生日聚会	66	143	和与积	81
117	运动员的谈话	66	144	小狗多多的纸牌	81
118	不翼而飞的钻石项链	67	145	爸爸的考题	82
119	关系糟糕的邻居	67	146	厨房里的数学	82
演算游戏			147	小兔子的谜题	83
120	公交车上的游戏	68	148	9个物体的游戏	83
121	水池边应种多少棵竹子	69	149	水为什么越晒越凉	84
122	巧得最大的整数	69	150	红红的错误	84
123	小猫钓鱼	70	151	足球的常识	85
124	森林里的数学比赛	70	152	分辨熟鸡蛋和生鸡蛋	85
125	竞赛的人数	71	153	不能相等的等式	86
126	东东的硬币	71	154	“天涯海角”	86
127	有多少个苹果	72	155	铅笔有几个面	87

第三章 最适合8~9岁孩子玩的游戏

观察游戏		157	狼吃小兔	90	
156	聪明的县令	89	158	有多少个正方形	90

159	智慧爷爷的问题	91	191	怎样分出不合格 的乒乓球	109
160	日期之谜	91	192	陈先生是哪人	109
161	“二”的组合	92	193	青蛙捕蚊子	110
162	猜谜语的游戏	92	194	聪明的小玲	110
163	加一个字	93	195	坑里有多少土	111
想像游戏					
164	游泳池怎样变大	94	196	餐厅里的聚会	111
165	一组有趣的算术题	95	197	鸚鵡的阴谋	112
166	笨笨熊计算日期	95	198	聪明的李阿姨	112
167	勤劳的母鸡	96	199	丫丫的店铺	113
168	数字变成语	96	200	吝啬鬼吃面	113
169	小成与商店的交易	97	201	狐狸大婶的年龄	114
170	聪明的狼	97	202	见多识广的燕子阿姨	114
171	猜字谜	98	203	商店里的故事	115
172	圈猪	98	204	星期天的活动	115
173	老师们难得的聚会	99	205	取硬币游戏	116
174	植树节	99	206	贪婪的财主	116
175	用什么字替换	100	207	心怀鬼胎的顾客	117
176	聪明的歌德	100	208	勤劳的职员	117
177	难猜的图像字谜	101	演算游戏		
分析游戏					
178	巧妙的计时	102	209	0~99中有多少个7字	118
179	玫瑰的价格	103	210	快乐的暑假	119
180	妈妈的棋盘	103	211	玲玲的糖罐	119
181	拼成木棍的段数	104	212	老太太口袋里的硬币	120
182	“2”出现的次数	104	213	数字的神奇组合	120
183	小猪喝咖啡	105	214	有趣的算式题	121
184	苹果该怎么分	105	215	野炊活动	121
185	有多少匹马	106	216	宝藏中的难题	122
186	办公室的谈话	106	217	快乐的周末	122
187	郊游排队	107	218	有趣的填数字游戏	123
188	怎么分酒	107	219	数字的规律	123
189	双胞胎的生日	108	220	课堂上的卡片游戏	124
190	猜猜老人的年龄	108	221	伤脑筋的顾客	124
			222	小猴子的倒霉事	125

223	丫丫家的草坪	125	238	胜利的秘诀	133
224	捉迷藏游戏	126	239	算式的规律	134
225	A、B、C 数字哑谜	126	240	拼字游戏	134
226	跳棋上的圆圈	127	241	吃西瓜时出的题目	135
227	小老鼠的难题	127	242	一句话所产生的效果	136
228	妈妈的鞋店	128	243	委屈的小熊	136
229	古银杏的年龄	128	244	杯底取纸	137
230	小轿车和自行车的距离	129	245	盐和胡椒的区分	137
231	撕去的日历	129	246	镜子里的时钟	138
232	巧摆扑克牌	130	247	词语对对碰	138
233	用扑克牌凑“24”	130	248	聪明的长工	139
234	池塘边上的树	131	249	曹操和杨修的故事	139
235	调皮的数字	131	250	魔术师的障眼法	140
探索游戏			251	河马博士的秘诀	140
236	糟糕的买卖	132	252	鸭子会淹死吗	141
237	妖怪的难题	133	253	蜘蛛的启示	141

第四章 最适合9~10岁孩子玩的游戏

观察游戏			266	聪明的国王	150
254	小光的秘密	143	267	巧对歇后语	151
255	巧数正方形	144	268	只添一笔	151
256	不同的颜色	144	分析游戏		
257	中间的秘密	145	269	孩子的年龄到底是多少	152
258	小松鼠胜利的秘诀	145	270	熊爸爸去聚会	153
259	统筹方法	146	271	名次的顺序	153
260	聪明的学生	146	272	李奶奶的年龄	154
261	文字王国的比赛	147	273	将军的军队人数	154
想像游戏			274	买卖错在了什么地方	155
262	糟糕的信件	148	275	小鹏的几何谜题	155
263	两个蛋做出的一首诗	149	276	小鹏的算式谜题	156
264	语文课上的谜语	149	277	瓶子里的昆虫	156
265	小燕的谜题	150	278	君子的生财之道	157

279	谁跟谁是一家人	157	312	魔术师巧巧	175
280	宿舍里的学生	158	313	亮亮买文具	176
281	谁捡的钱包	158	314	小聪明的计谋	176
282	小兔子的作息时间表	159	315	奇怪的算式	177
283	聪明的柯南	159	316	期末考试的得分	177
284	不救人的药方	160	317	过年的灯谜会	178
285	聪明的小虎	160	318	酒鬼喝酒	178
286	填字游戏	161	319	巧判正误	179
287	调皮的学生	162	320	火车上的测试题	179
288	获救的人数	162	321	三个数的游戏	180
289	狐狸大婶的纸牌	163	322	忠实的小狗	180
290	导弹之间的距离	163	323	难分的蛋糕	181
291	小毛应该分在哪个组	164	324	公交车上的人数	181
292	四个小孩过桥	164	325	李白买酒	182
293	田忌赛马	165	326	韩信统领了多少兵	182
演算游戏			327	奥数比赛的成绩	183
294	果汁的重量	166	328	球鞋与皮鞋的价格	183
295	不赚钱的买卖	167	329	火车离A城的距离	184
296	集市上的聚会	167	330	街上的赚钱工具	184
297	亏本的买卖	168	331	高斯算法	185
298	时间的谜题	168	332	字母代表什么数	185
299	和尚分馒头	169	333	有多少人赴宴	186
300	鸡兔同笼	169	334	赛跑	186
301	能喝到多少瓶果汁	170	335	毕达哥拉斯的弟子	187
302	小象的苹果树	170	336	神奇的分数	187
303	“5”的奇妙组合	171	337	画画的花园	188
304	蚂蚁找食	171	338	计算的规律	188
305	体育课上的报数	172	339	钢材的数量	189
306	喝完酒需要的时间	172	340	有规律的结果	189
307	有多少个台阶	173	341	有多少个灯球	190
308	有多少个鸡蛋	173	342	猴子的探险船队	190
309	神奇的三位数	174	343	找整除的数	191
310	整除“3”的数	174	344	相遇问题	191
311	挑剔的顾客	175			

探索游戏

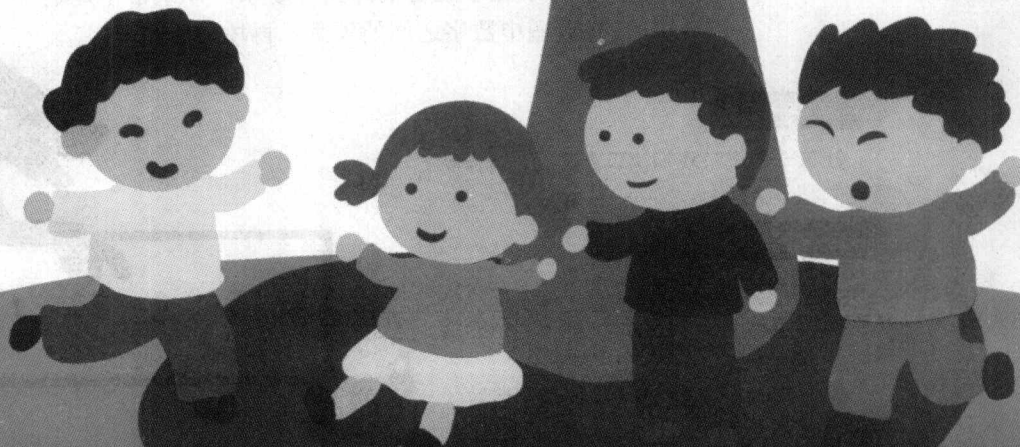
- | | | | | | |
|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|
| 345 | 国王的奖赏 | 192 | 355 | 看谁答得快 | 197 |
| 346 | 唐伯虎字画中的谜底 | 193 | 356 | 知识竞赛 | 198 |
| 347 | 老农给孔子出的问题 | 193 | 357 | “新年快乐”组成语 | 198 |
| 348 | 野炊需要的佐料 | 194 | 358 | 唐伯虎智斗糊涂官 | 199 |
| 349 | 保温瓶与酸梅汤 | 194 | 359 | 象棋中的谜语（一） | 200 |
| 350 | 最大的数是多少 | 195 | 360 | 象棋中的谜语（二） | 200 |
| 351 | 难念的句子 | 195 | 361 | 巧分混合物 | 201 |
| 352 | 吝啬鬼逐客 | 196 | 362 | 两个一样的气球 | 201 |
| 353 | 成语迷宫 | 196 | 363 | 自然课上的实验 | 202 |
| 354 | 小鸟与高压线 | 197 | 364 | 剪绳子 | 202 |
| | | | 365 | 奇怪的课程表 | 203 |

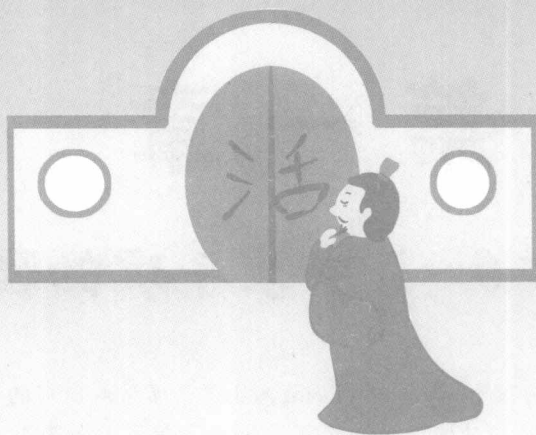
附录 答案 240

第一章

最适合6~7岁孩子玩的游戏

6~7岁的孩子，刚从幼儿园迈入小学，常常对所有的事物怀有好奇心。他们对这个世界充满了期待、想像，如果家长能与孩子协同配合，将他们的这种期待、好奇用到有助于智力开发的游戏中来，那么对于孩子的思维开发将会大有帮助。最适合6~7岁孩子玩的游戏，多以生动的故事形式呈现，旨在锻炼孩子观察、想像、探索等方面的能力，引导孩子进行多重思维，仔细观察、体会和探索各种知识的妙用。





观察游戏

1 大灰狼的难题

游戏难度：★★★☆☆
最佳完成时间：3分钟

小红帽今天打扮得漂漂亮亮，因为她要去外婆家。但她刚走到山岗上，就看见大灰狼蹲在路边等着她。大灰狼对小红帽说：“小红帽，只要你做好下面的题目，我就让你去外婆家。”小红帽看着题目，左思右想，眼看太阳就要下山了，可是她还没有想出来。为了让小红帽快点到外婆家，你来帮帮她吧。

先看图中数字之间的关系，再填最后的数。

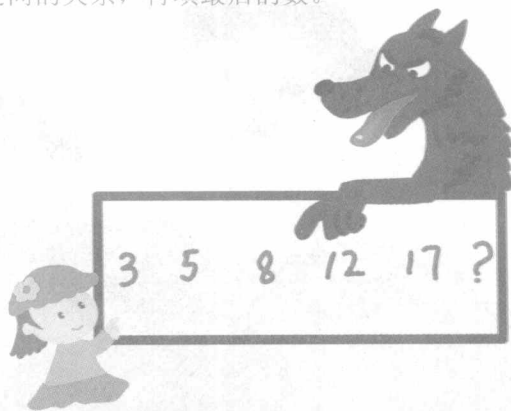
游戏意义

让孩子通过游戏加快口算速度，增强观察能力和分析能力。

游戏提示

1. 认真观察这组数，看从3加上什么数得到5，5加上什么数得到8，并把观察的结果写在一张纸上。

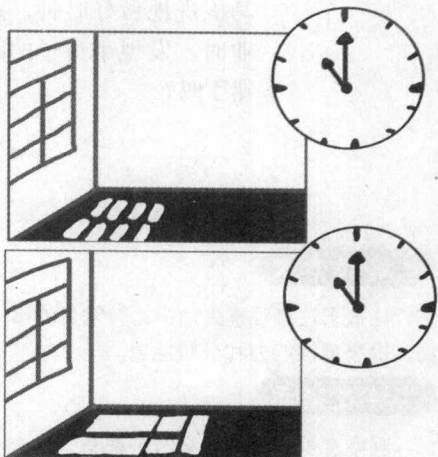
2. 从观察出来的结果中，发现这组数的规律，口算出问号处该填什么数。



2 街上的画

游戏难度：☆☆☆
最佳完成时间：4分钟

亮亮走在街上，看见了这样两幅画。这两幅画画的是相同时间的同一个地方，只是里面表示的季节不同。你知道哪幅画表示的是冬天，哪幅画表示的是夏天吗？



游戏意义

让孩子了解自然，认识到在冬天跟春天的同一时间，阳光照射在大地上的区别。

游戏提示

在夏天中午，太阳正对着头顶，所以能透进窗子的阳光比较少。

3 捉迷藏

游戏难度：☆☆☆☆
最佳完成时间：4分钟

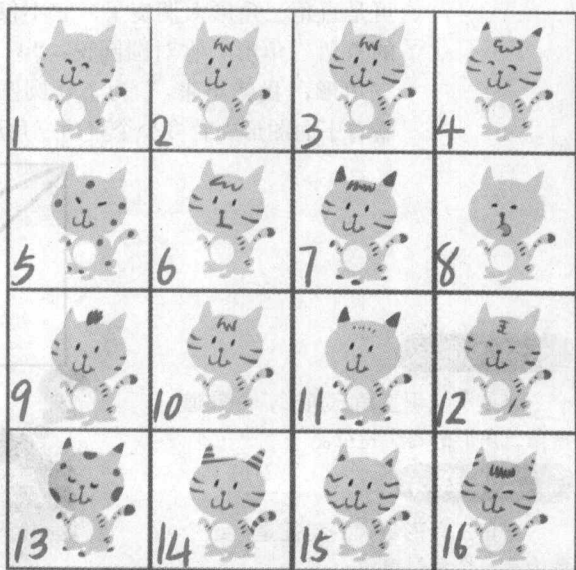
月月养了两只小猫，它们是双胞胎，长得一模一样。每天放学回家，小猫就在她身上蹭来蹭去。今天，月月做完作业后，小猫就要跟她捉迷藏，只见它们藏到了14只小猫中间，要月月去找它们，可是月月怎么也找不着了。你能告诉月月，她的小猫是哪两只吗？

游戏意义

培养孩子的观察能力，让孩子在生活中养成细心的好习惯。

游戏提示

这16只小猫中，只有两只长得一模一样。





4 马虎的作业

游戏难度：★★★★
最佳完成时间：4分钟

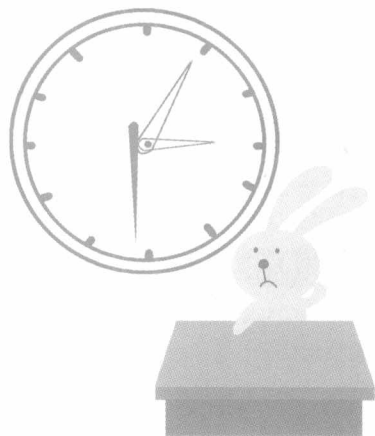
河马博士让每个小动物在家制做一个纸时钟。小兔子回到家，马马虎虎地做好时钟，就和小伙伴去玩了。第二天，河马博士检查作业时，发现小兔子的时钟做错了。你能告诉小兔子，它的时钟哪里错了吗？

游戏意义

让孩子注意观察生活中比较常见的事物，提高观察能力和分辨能力。

游戏提示

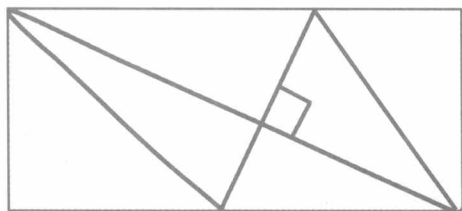
观察家里的时钟，看时钟都有些什么特点，尤其是三个指针的排列顺序和长短。



5 调皮的直角三角形

游戏难度：★★★★★
最佳完成时间：7分钟

圆圆和直角三角形是好朋友。一天，圆圆去找直角三角形做游戏，可是直角三角形太调皮了，它不仅藏在了下面的图中，还变成了许多的直角三角形。它对圆圆说：“只要你找到了下面图中有多少个直角三角形，我就出来。”为了让圆圆能早日找到伙伴，你来帮忙找找，看看下面图形中有多少个直角三角形？



游戏意义

让孩子认识直角三角形，并知道直角三角形的各个特征。

游戏提示

直角三角形最大的特征是：三个角中有一个角是直角。





6

河马博士的难题

游戏难度：★★★★

最佳完成时间：3分钟

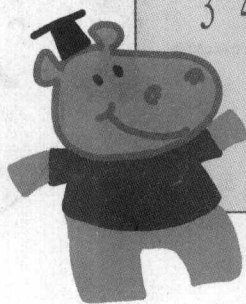
森林小学开学了，小动物们都端端正正地坐在自己的小板凳上，等着河马博士来上课。河马博士走进教室，在挂着的小黑板上“刷刷”地写下了几个数字，要同学们先找出那些数字的规律，然后再在问号处填上适当的数。小朋友们，你也来看看河马博士出的难题，看问号处应该填什么数？

游戏意义

让孩子初步接触数字的变化规律，锻炼观察能力和分析能力。

游戏提示

一步步地观察，从第三个数开始判断，看它是怎样得来的，然后在问号上填上合适的数。



3 4 7 11 ? 29

7

六角星的秘密

游戏难度：★★★★★

最佳完成时间：7分钟

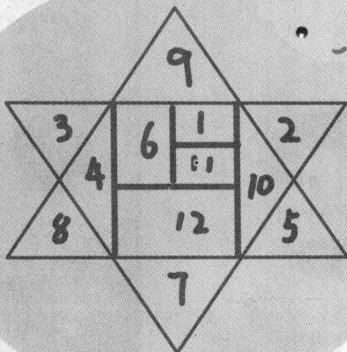
妈妈给了皓皓一个漂亮六角星，但是中间画了几条线。妈妈要皓皓找找，在这个六角形中，有多少个三角形，有多少个长方形，有多少个六边形。你能帮忙找找吗？

游戏意义

让孩子认识三角形、长方形、六边形，并在找图形的过程中，加深对它们的印象。

游戏提示

1. 对照书上的图，在纸上画出这个六角形。
2. 拿出三支不同颜色的笔，分别标出找到的三角形、长方形和六边形。





8

妈妈的难题

游戏难度：★★★★
最佳完成时间：5分钟

通通的妈妈非常喜欢智力游戏，经常和通通比赛。今天，她在书上看见一个有趣的题目，于是她又想和通通一比高低了。可是通通看着题目，想了一下，很快得出了答案，让智商高的妈妈很有挫败感。

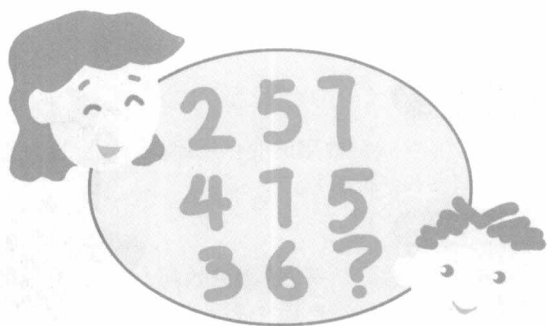
你知道通通写的是什么数吗？

游戏意义

锻炼孩子的观察能力和逻辑分析思维。

游戏提示

观察题中所给出的数字，看竖排的数中，2和4相加等于6，然后6的一半等于3。



9

小虎的画

游戏难度：★★★★★
最佳完成时间：7分钟

小虎刚上幼儿园，他非常喜欢画画，每天拿着彩笔涂涂抹抹的。一天，小虎画了一幅漂亮的画，小伙伴都说他画的好，可是幼儿园的老师却说小虎的画画错了。你仔细看看小虎的画，告诉小虎，是哪里画错了？

游戏意义

让孩子仔细观察大自然，熟悉各个季节的变化。

游戏提示

这幅画涉及到了夏、冬季节，白天、傍晚出现的动物，风吹的方向。

