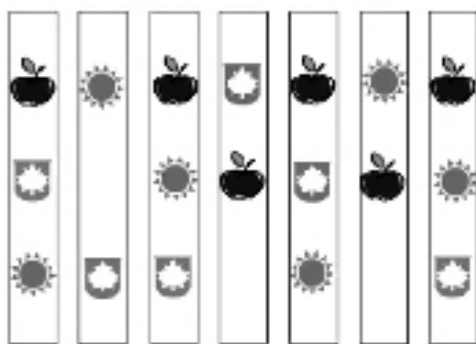


## 翻转符号

最少需要上下翻转几列,才能使图中每一行所包含的符号种类和数量完全相同?



## 等式背后的逻辑

能否看出右边这些等式背后的逻辑,然后找出一个字母完成最后的等式呢?(可能有两个答案)

$$D + M = R$$

$$X - N = C$$

$$(K + R) \div R = T$$

$$(B \times W) + E = Y$$

$$R \times N \times A = H + X$$

$$(X + G) + F - K = ?$$

## 比萨上的草莓

有一个圆形的比萨,上面放着11个草莓。现在给你一把刀,要求只切4条直线,就把这张比萨分成11份,每份上都有一个草莓,该怎么分呢?



## 红绿灯与车祸

斑马线上,一辆汽车突然冲过来,将男孩撞倒。交警迅速赶到,他发现男孩患有色盲,对颜色几乎不能分辨。肇事司机向交警辩驳道:“男孩分不清楚红绿灯,是他闯红灯。”

男孩却极力争辩道:“我绝对是绿灯时才通过的!”

究竟谁的话才是真的呢?

您想提前知道“乐智”版答案吗?可扫码关注“浙江老年报”公众号,我们将不定期公布答案。



	8	9		5	1
		1	7	4	6
3	7		5		2
	4	2	8		7
5	9		1	8	4
	1		9		6
	2	8			1
9		1	7	6	
1	6		3		9

## 数独

在空白格填入数字,使其每行、每列、每一个粗线格(3x3)内的数字为1-9,不重复。

482  
63  
18  
37

## 观察凑整

观察以上几个数字,以最快的速度求出它们的和。

## 赠联

有一个吝啬的财主六十大寿,所有的亲戚朋友都备了大礼前来祝贺,不料财主却只请人家吃了一顿简单的饭菜。吃了饭后,一个好友见财主连一副对联也没有,便亲自写了一副送与财主。上联是“一二三四五七八九十”,下联是“一二三四五六七八十”,横批是“文口从土回”,写完后交给财主,并说:“老朋友我给你写了一副对联表示祝贺。”财主很高兴,马上叫人贴了起来。结果,有点才学的人看完这副对联后无不掩嘴发笑。你知道这副对联是什么意思吗?

## 巧用标点

天降大雨,一个书生到客栈投宿,老板认为书生没钱付住宿费,就不愿意接待,并在纸上写了一句话,打算让书生看后自己走人。

纸上这样写道:“下雨天留客天留人不留。”书生一看纸条就明白了客栈老板的意思,但下着大雨,实在没有地方去,便在这张纸条上加了标点:“下雨天,留客天,留人不?留!”客栈老板一看,也就无话可说,只好给书生安排了住宿。

其实,这句话可分别变成陈述、疑问、设问三种句式,应该怎样加上标点。

## 乐智上期答案

## 成语加减法

## (1) 成语加法

团龙戏珠 + 团鸣惊人 = 团令五申  
团敲碎打 + 团来二去 = 团事无成  
团生有幸 + 团呼百应 = 团海升平  
团步之才 + 团举成名 = 团面威风

## (2) 成语减法

团十全美 - 团发千钧 = 团雷云外  
团方呼应 - 团网打尽 = 团零八落  
团亲不认 - 团无所知 = 团花八门  
团管齐下 - 团孔之见 = 团落千丈

## 计算小岛面积

把这座小岛水平划分成上下两个三角形,很容易知道小岛的面积是6个单位。

## 苹果谜题

设苹果的总数为X,那么,给了第一个守门人X/2,第二个守门员X/4,第三个守门员X/8,最后的守门员是X/16,剩下的则为X/16。解得X/16=10,X=160。所以,一共摘了160个苹果。

## 数独

2	1	4	2	1	6	7
4	3	7	6	7	7	6
4	2	1	5	7	2	3
1	5	4	5	2	2	7
2	2	7	2	2	3	4
2	7	2	4	2	1	5
3	2	1	7	6	1	3
3	7	5	2	1	0	2
2	1	6	3	6	5	7