

本册主题

- ★ 排序和数的比较
- ★ 加 1 和 15 以内的加法
- ★ 解决加法应用题



迪士尼特别授权学前教育品牌

迪士尼学而乐 · 数学奇迹课

加法



江苏少年儿童出版社

凤凰阿歌特
hachettephoenix

故事、游戏、练习，
数学魔法多多！

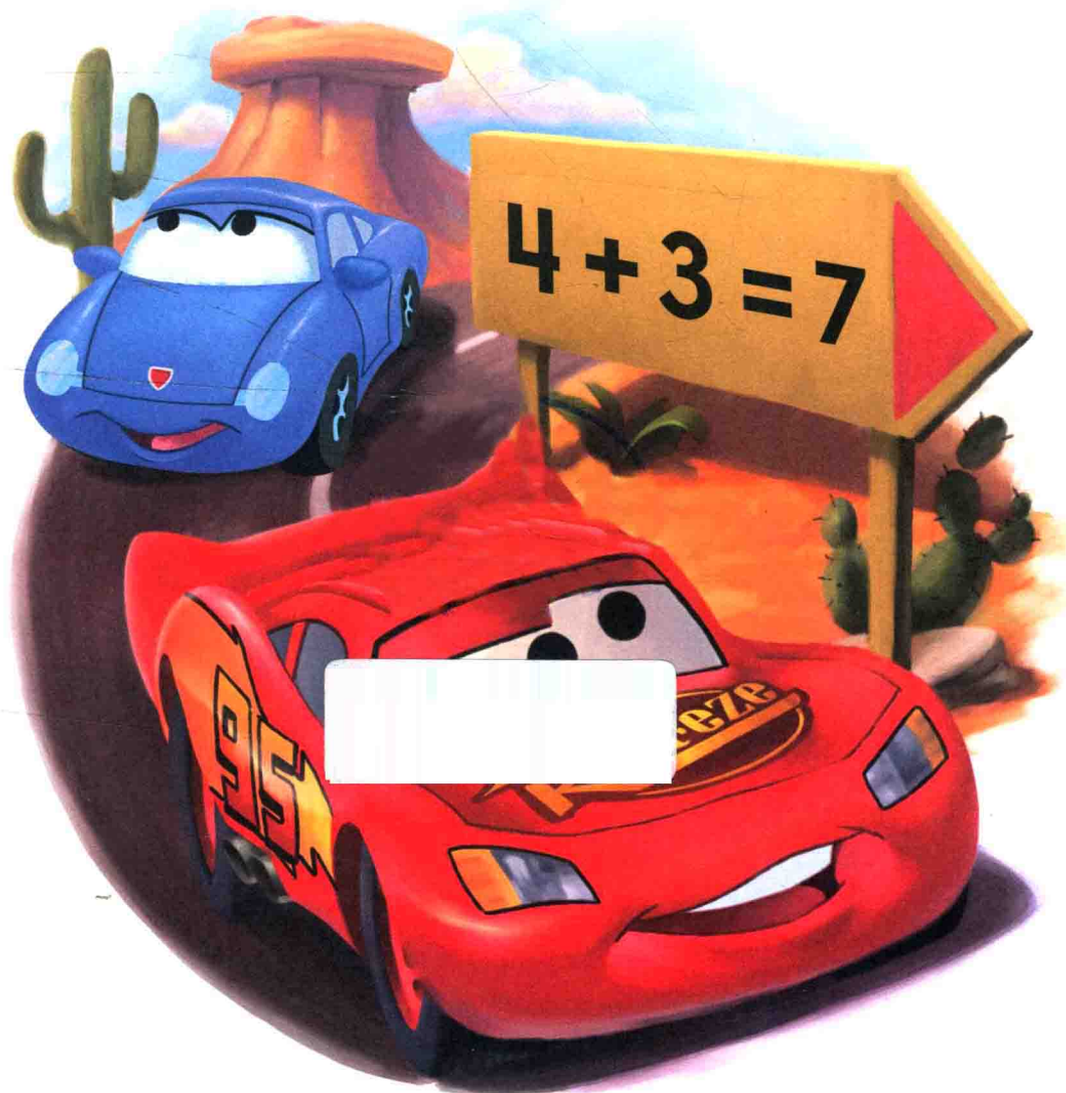
国际顶级教育专家团队研发 神奇的数学启蒙训练



迪士尼特别授权学前教育品牌

迪士尼学而乐·数学奇迹课

加法



这本书属于



总策划: 吴星飞 张寓宇
特约策划: 陈中美
责任编辑: 陈艳梅
特约编辑: 鲁礼敏
装帧设计: 崔瑜慧 李冰

图书在版编目(CIP)数据

迪士尼学而乐. 数学奇迹课. 加法 / 美国迪士尼公司编著. -- 南京: 江苏少年儿童出版社, 2014.1
ISBN 978-7-5346-8192-9

I. ①迪… II. ①美… III. ①数学课—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第316420号

合同登记号 图字: 10-2012-67号

书 名 迪士尼学而乐. 数学奇迹课. 加法

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏少年儿童出版社
凤凰阿歇特文化发展(北京)有限公司
苏少地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 南京新世纪联盟印务有限公司
(南京市江宁区诚信大道88号华瑞工业园7栋)
开 本 889×1194毫米 1/16
印 张 4
版 次 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5346-8192-9
定 价 20.00元

(图书如有印装错误请向出版社出版科调换)

Materials and characters from the movie Cars. Copyright © 2014 Disney/Pixar.

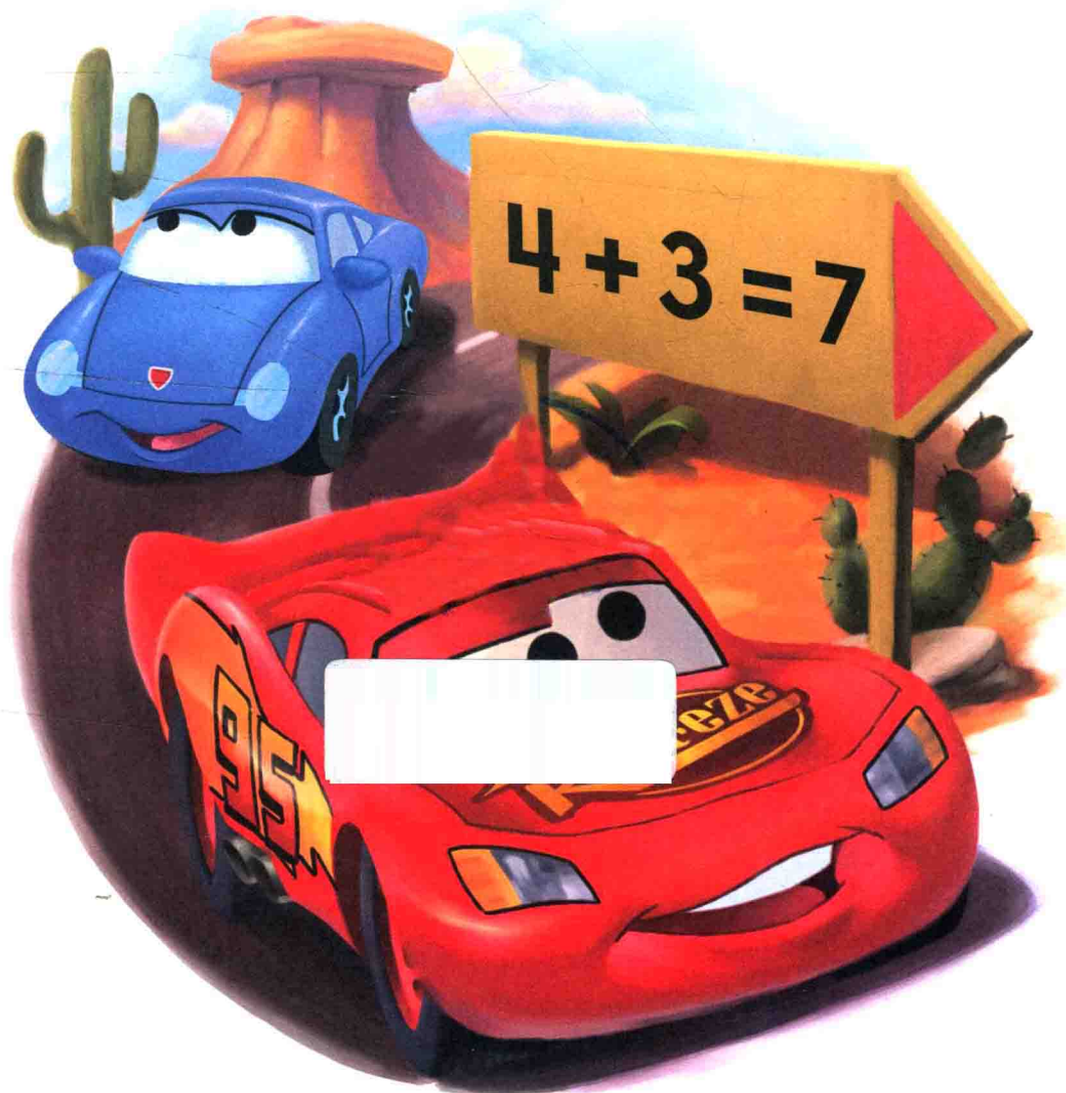
Disney/Pixar elements ©Disney/Pixar, not including underlying vehicles owned by third parties; and, if applicable: Chevrolet is a trademark of General Motors; Dodge, Hudson Hornet, Plymouth Superbird are trademarks of Chrysler LLC; Jeep® and the Jeep® grille design are registered trademarks of Chrysler LLC; FIAT is a trademark of FIAT S.p.A.; Mercury and Model T are registered trademarks of Ford Motor Company; Petty marks used by permission of Petty Marketing LLC; Porsche is a trademark of Porsche; Sarge's rank insignia design used with the approval of the U.S. Army; Volkswagen trademarks, design patents and copyrights are used with the approval of the owner Volkswagen AG.



迪士尼特别授权学前教育品牌

迪士尼学而乐·数学奇迹课

加法



这本书属于



总策划: 吴星飞 张寓宇
特约策划: 陈中美
责任编辑: 陈艳梅
特约编辑: 鲁礼敏
装帧设计: 崔瑜慧 李冰

图书在版编目(CIP)数据

迪士尼学而乐. 数学奇迹课. 加法 / 美国迪士尼公司编著. -- 南京: 江苏少年儿童出版社, 2014.1
ISBN 978-7-5346-8192-9

I. ①迪… II. ①美… III. ①数学课—学前教育—教学参考资料 IV. ①G613

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第316420号

合同登记号 图字: 10-2012-67号

书 名 迪士尼学而乐. 数学奇迹课. 加法

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏少年儿童出版社
凤凰阿歇特文化发展(北京)有限公司
苏少地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 南京新世纪联盟印务有限公司
(南京市江宁区诚信大道88号华瑞工业园7栋)
开 本 889×1194毫米 1/16
印 张 4
版 次 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5346-8192-9
定 价 20.00元

(图书如有印装错误请向出版社出版科调换)

Materials and characters from the movie Cars. Copyright © 2014 Disney/Pixar.

Disney/Pixar elements ©Disney/Pixar, not including underlying vehicles owned by third parties; and, if applicable: Chevrolet is a trademark of General Motors; Dodge, Hudson Hornet, Plymouth Superbird are trademarks of Chrysler LLC; Jeep® and the Jeep® grille design are registered trademarks of Chrysler LLC; FIAT is a trademark of FIAT S.p.A.; Mercury and Model T are registered trademarks of Ford Motor Company; Petty marks used by permission of Petty Marketing LLC; Porsche is a trademark of Porsche; Sarge's rank insignia design used with the approval of the U.S. Army; Volkswagen trademarks, design patents and copyrights are used with the approval of the owner Volkswagen AG.

给家长的指导建议

《加法》是“迪士尼学而乐·数学奇迹课”系列图书的第5册。从现在开始，孩子就要开始学习计算了。本书的具体内容包括数字序列、加1、15以内的加法、解决加法应用题。

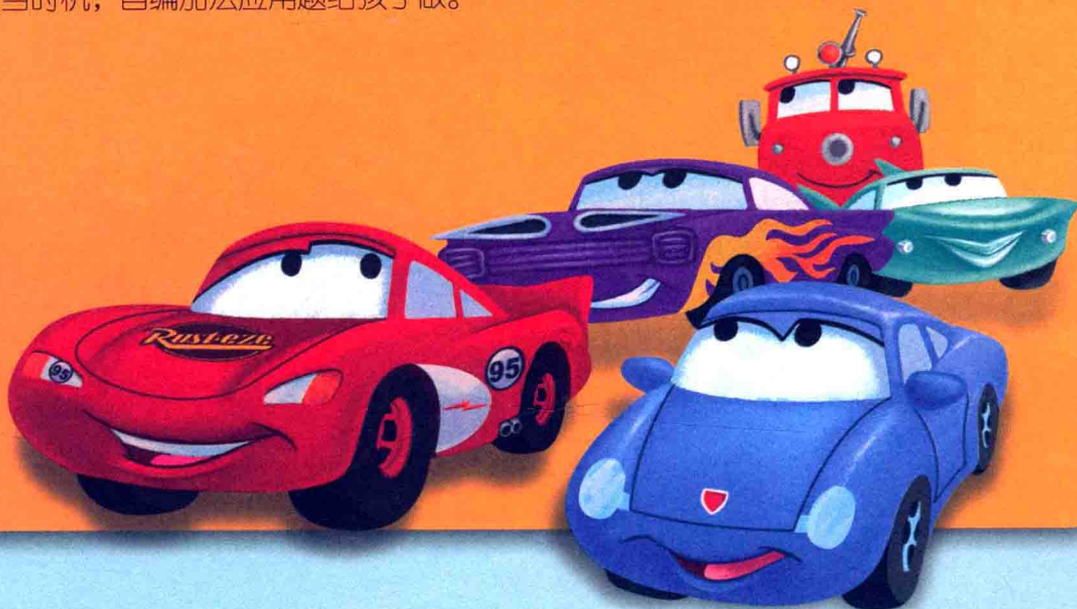
本书通过有趣的游戏和反复的练习，让孩子在不知不觉中深入理解数学概念，懂得举一反三的道理，比如：

一、找找缺了谁？ 数字序列中包含了奇妙的数字关系。右边这个找空缺的表格其实有很多种玩法，顺着玩，空缺的数和它前面的数是加1的关系；倒着玩，空缺的数和它后面的数是减1的关系；还可以横着玩、竖着玩、斜着玩……玩转这个表格，孩子就会彻底弄明白这些关系。

1		3		5
	7	8		10
11			14	
	17		19	20

二、玩数的分合。 $1+5=6$ ， $2+4=6$ ，…还有哪些方法能组成6呢？数的分合中包含了加法的核心概念。研究表明，当孩子真正理解了分合的概念后，他/她对数的思考会更加透彻、更加灵活，并懂得举一反三。书中会让孩子练习数4~10的分法，但每个数字的分法并没有穷尽。建议家长举一个例子，穷尽某个数的分法，然后让孩子举一反三，穷尽其他数的分法。

三、妙解加法应用题。 有趣的故事往往更能吸引孩子的注意。书中将加法应用题和故事巧妙地结合在一起，激发孩子的兴趣，引导孩子解决实际生活中的问题。日常生活中，家长可以抓住适当时机，自编加法应用题给孩子做。



来吧，一起学习加法

3加2等于多少？5还有哪些分法呢？这本书里有大量的数字分合练习，你还可以在书里找到有趣的活动和各种各样有意思的东西，它们都能帮你成为解决问题的小能手哦！

发动引擎，让我们开始吧！



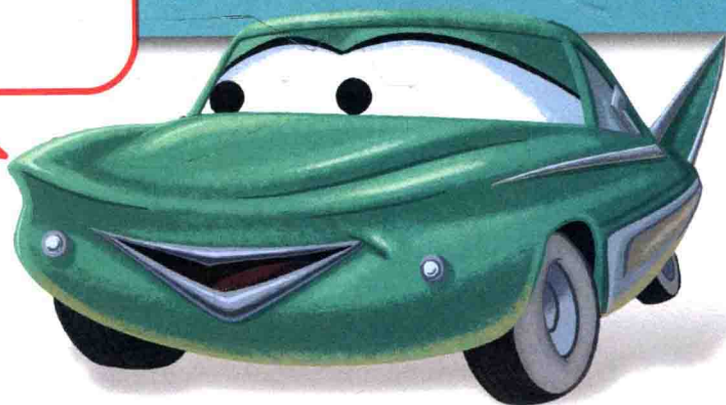
加法就是把两组东西放在一起，然后算出总数。



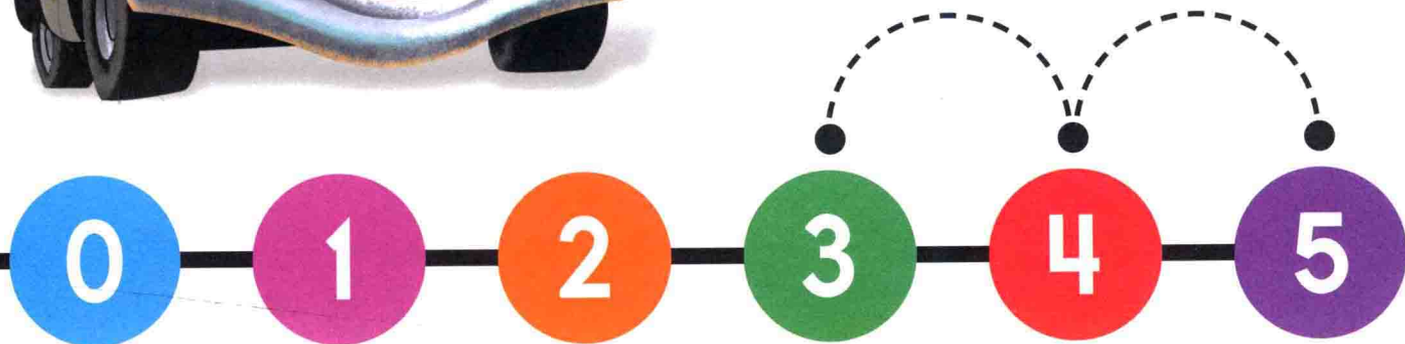
4个轮胎加上**3**个轮胎就是**7**个轮胎！

做加法时，你可以列竖式，
也可以列横式。
两种方法，结果一样！

$$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline 5 \end{array}$$
$$3 + 2 = 5$$



数字线能帮你解决加法问题。
比如 $3 + 2$ ，从3开始，接着数
2个数，就到了5。



在第26、27、42和43页
上，有快速解题练习，能帮你
快快学数学！
你可以和我一样快哟！

闪电麦坤和蓝天博士召集了朋友们，要宣布一件大事。

“女士们、先生们，蓝天博士和我要去洛杉矶国际赛道了！”闪电麦坤宣布。

“没错！”蓝天博士补充道，“他们会给车王、闪电麦坤和我颁奖！”

“谁想和我们一起去？”闪电麦坤问。



“要想在颁奖日那天到达，今天我们就得出发！”蓝天博士提醒道。

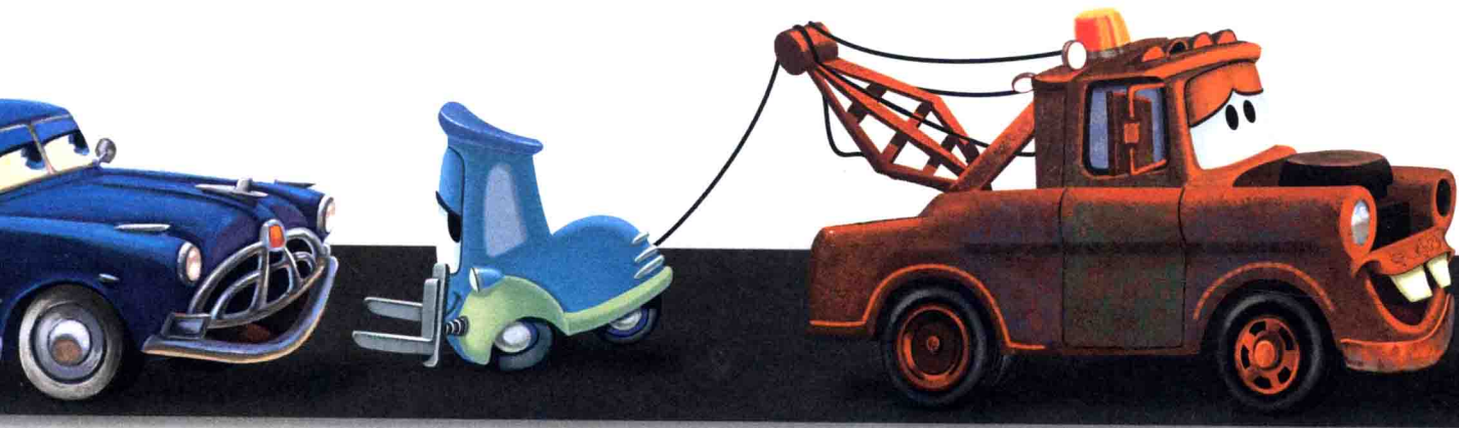
大家立刻高呼：“我们都要去！”

“好极了！”闪电麦坤说，“最好去检查一下汽油和轮胎，把油加满。洛杉矶在加利福尼亚州，要从水箱温泉镇过去，路可不近。”



一起从1数到20

先在方框里写出缺少的数，再从1数到20。



1		3		5
	7	8		10
11			14	
	17		19	20

一起匹配数量



奇诺和卡布换了好多个轮胎！请你根据左边的数字画出相应数量的轮胎，再把轮胎的数量写在右边的方框里。

第一个已经帮你做好啦。

3

3

6

--

7

--

8

--

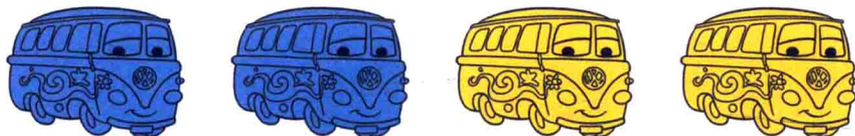
一起学习

4, 5, 6, 7的不同分法

请你为下面每个数字找出不同的分法。把你用到的两个数字分别填在方框里。
并把相应数量的汽车分别涂上蓝色和黄色吧！

第一个已经帮你做好啦。

4

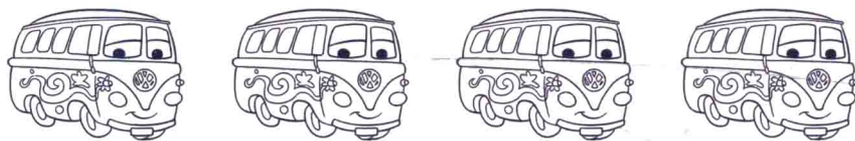


2

和

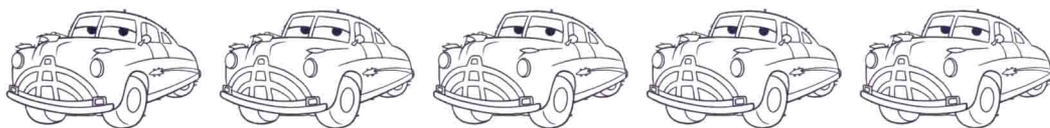
2

4



和

5



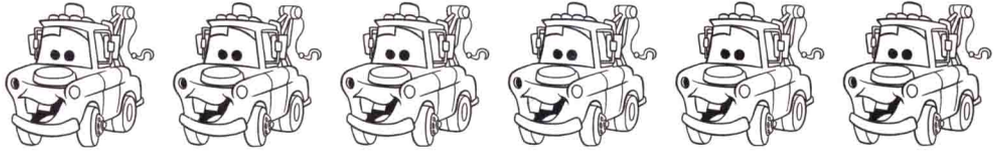
和

5



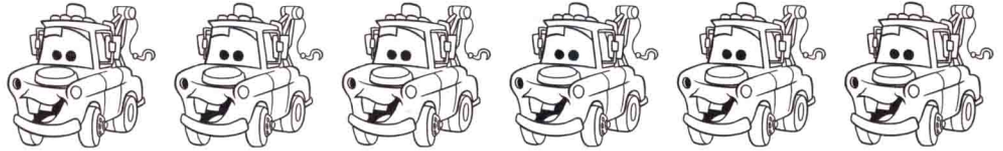
和

6



和

6



和

7



和

7



和

一起学习

8, 9, 10的不同分法

请你为每个数字找出不同的分法。把你用到的两个数字分别填在方框里。
并把相应数量的汽车分别涂上蓝色和黄色吧!

8



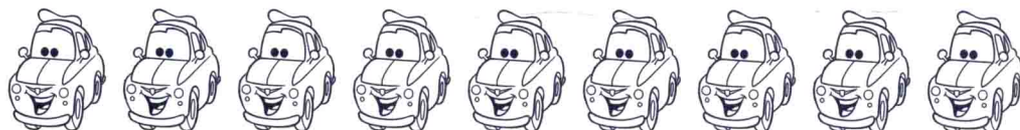
和

8



和

9



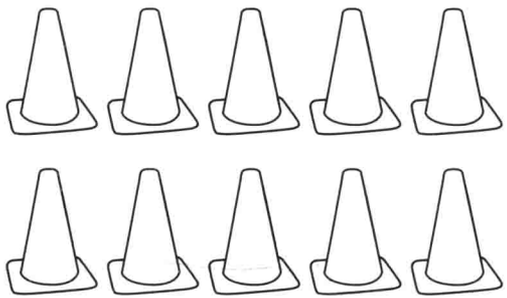
和

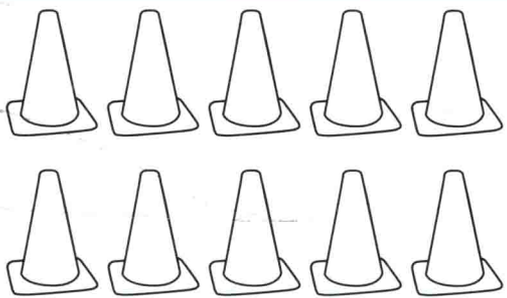
9

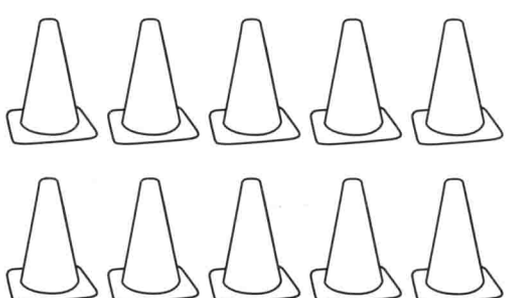


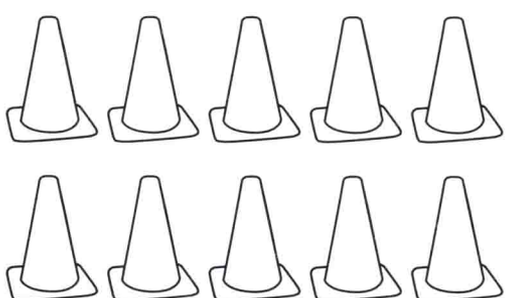
和

请找出10的各种不同的分法。把你用到的两个数字分别填在方框里。
并把相应数量的交通路障涂上橙色和黄色吧！

10  和

10  和

10  和

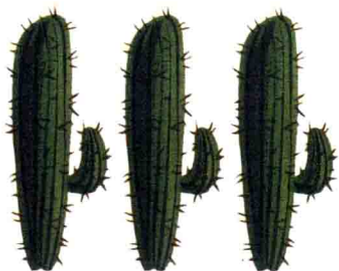
10  和

加上1个

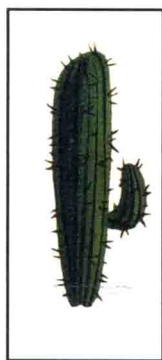


看看左边的图中有几棵仙人掌，在中间的方框里再画出1棵，然后数一数现在一共有几棵，并把总数写在右边的方框里。

第一个已经帮你做好啦。



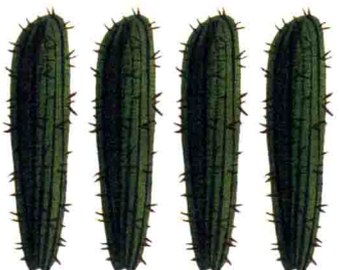
加



等于



。



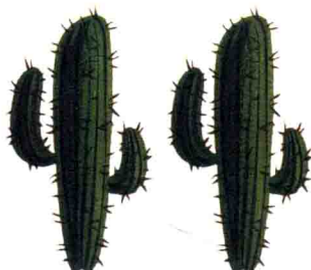
加



等于



。



加



等于



。