

迪士尼学而乐·数学

加法

本册学习主题

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

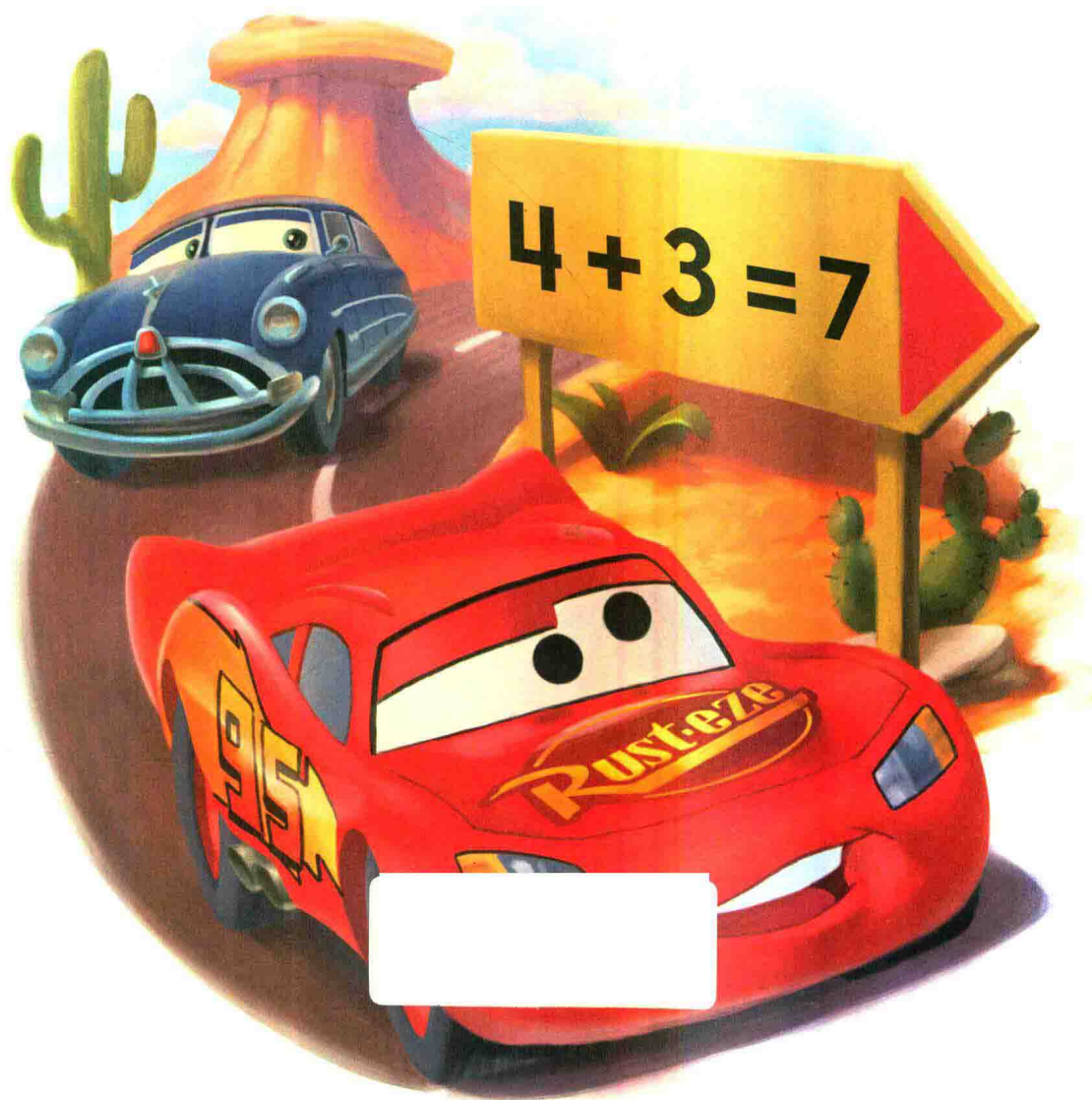


江苏少年儿童出版社 | 凤凰阿歇特
hachettephoenix

画，
多！
数字魔法

国际顶级教育专家团队研发 神奇的数学启蒙训练

迪士尼学而乐·数学 加法



这本书属于

迪士尼学而乐·数学 加法



这本书属于



Materials and characters from the movie Cars. Copyright © 2012 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”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，空缺的数字和它前面的数字是加1的关系；倒着玩，空缺的数字和它后面的数字是减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字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，穷尽其他数字的分法。

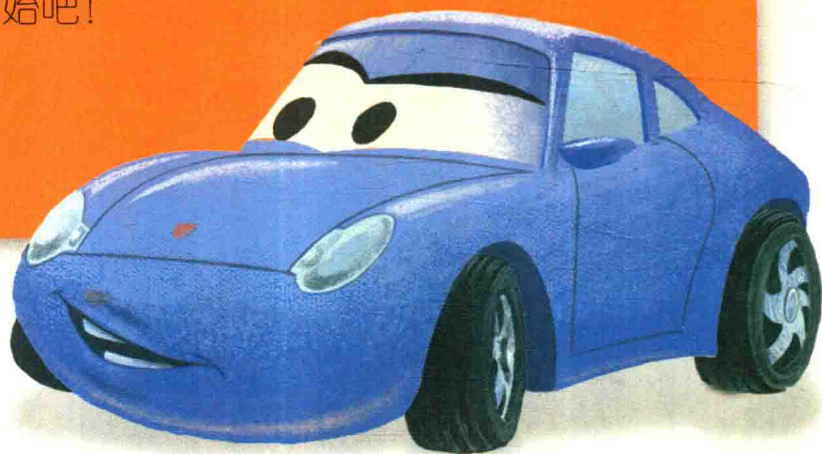
三、妙解加法应用题。 有趣的故事往往更能吸引孩子的注意。书中将加法应用题和故事巧妙地结合在一起，激发孩子的兴趣，引导孩子解决实际生活中的问题。日常生活中，家长可以抓住适当时机，自编加法应用题给孩子做。



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小贴纸、趣味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！

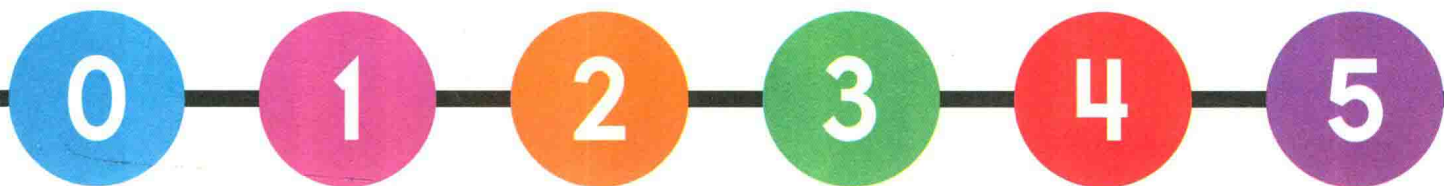
做加法时，你可以列竖式，
也可以列横式。

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32、33、52和53页
上，有快速解题练习，能帮你
快快学数学！

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。

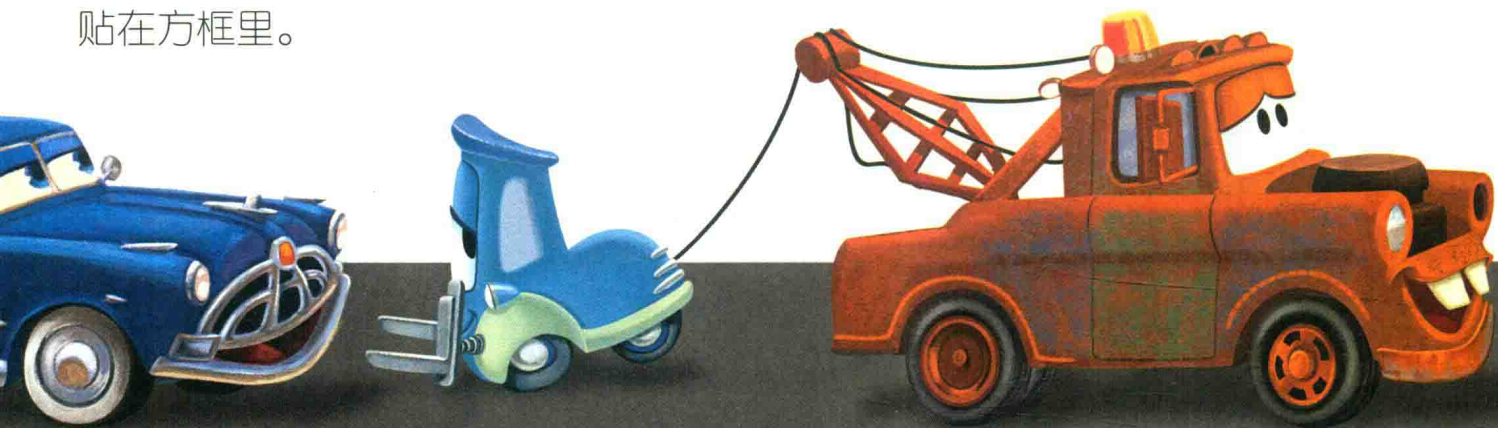
大家立刻高呼：“我们都要去！”

“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

在贴纸页上找出下面缺少的数字贴纸，
贴在方框里。



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

在方框里写出缺少的数字。



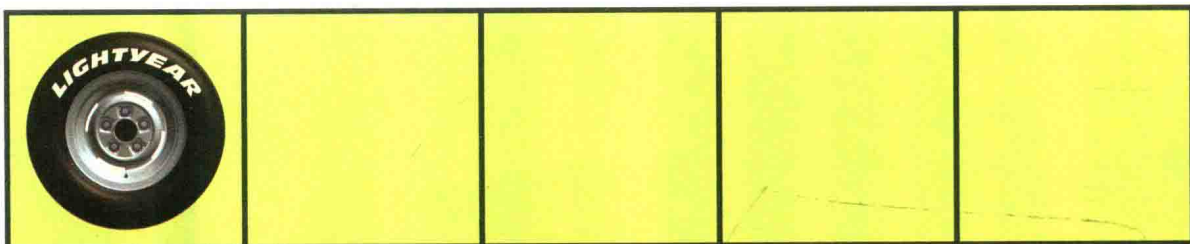
1	2		4	
6			9	
11		13		15
	17	18		20

一起匹配数量

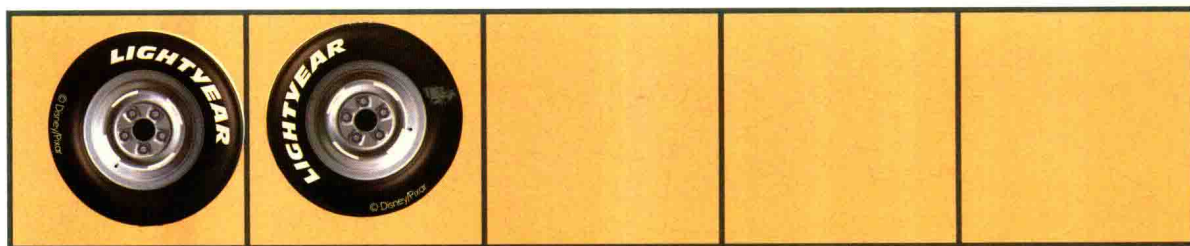
用贴纸页上的轮胎贴纸来表示数量。

第一个已经帮你做好啦。

1



2



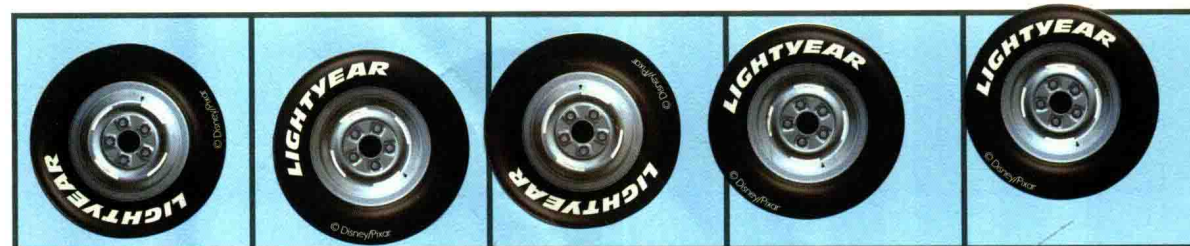
3



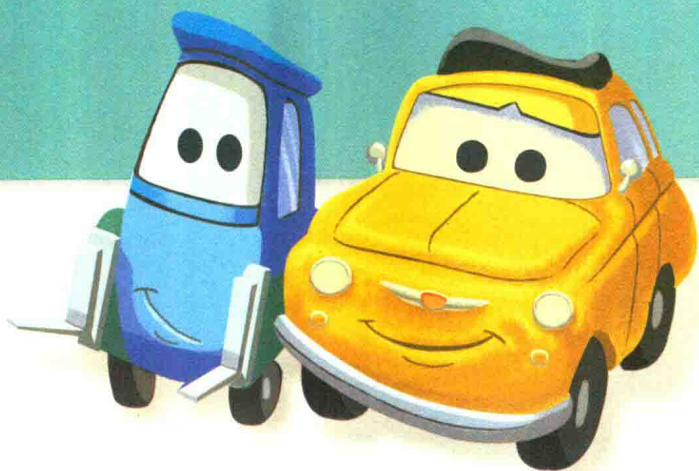
4



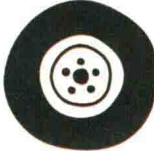
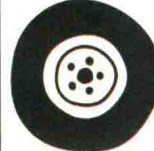
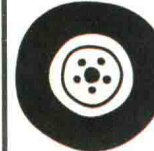
5



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，再把轮胎的总数写在右边的方框里。
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

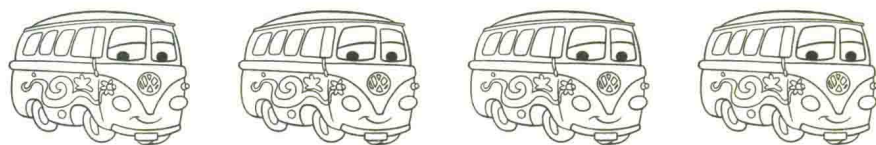


2

和

2

4



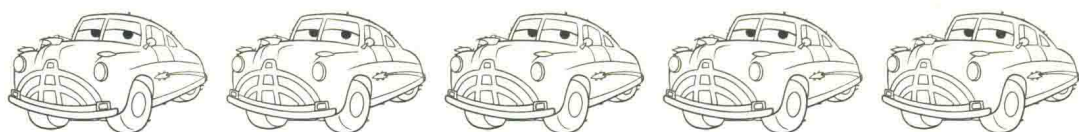
和

5



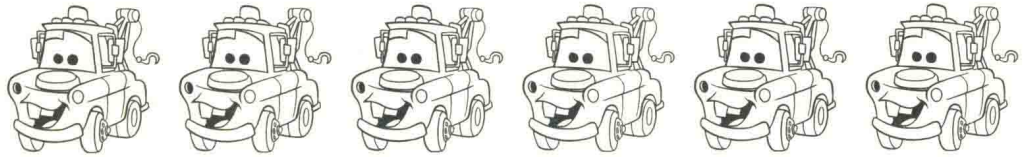
和

5



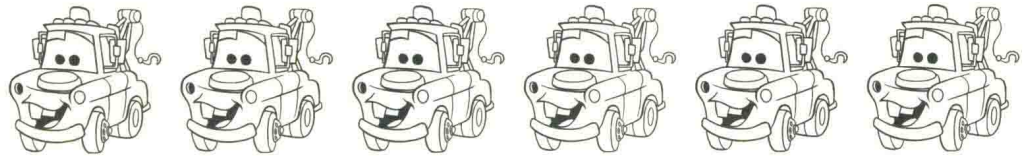
和

6



和

6



和

7



和

7



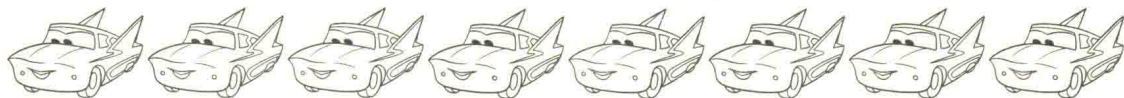
和

一起学习

8、9、10的不同分法

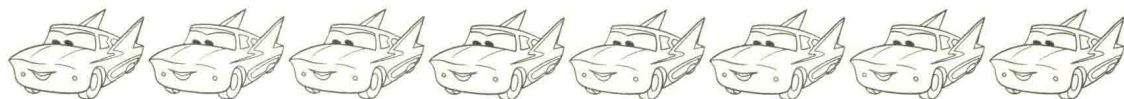
请你为每个数字找出不同的分法。把你用到的两个数字分别填在方框里。
并把相应数量的汽车分别涂上蓝色和黄色吧！

8



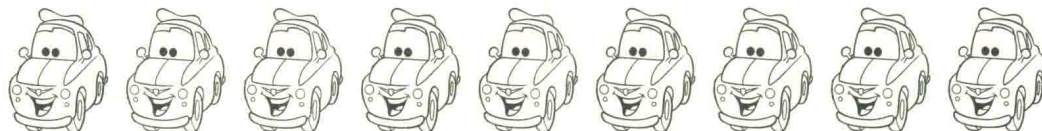
和

8



和

9



和

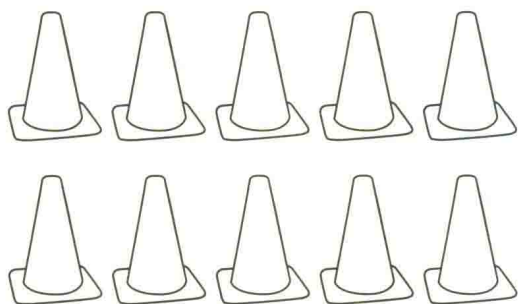
9



和

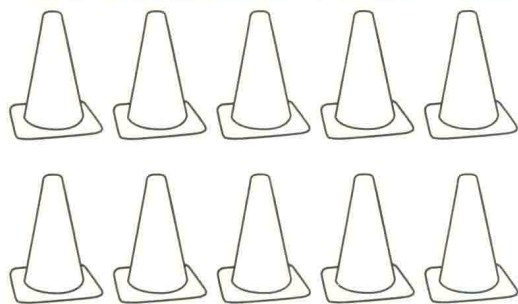
请找出10的各种不同的分法。把你用到的两个数字分别填在方框里。
并把相应数量的交通路障涂上橘色和黄色吧!

10



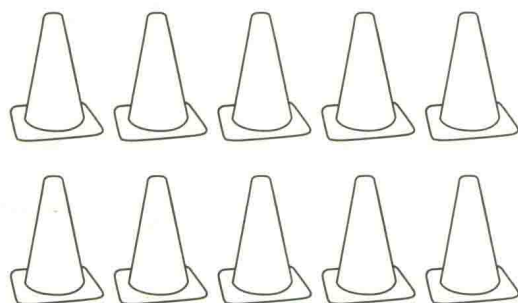
和

10



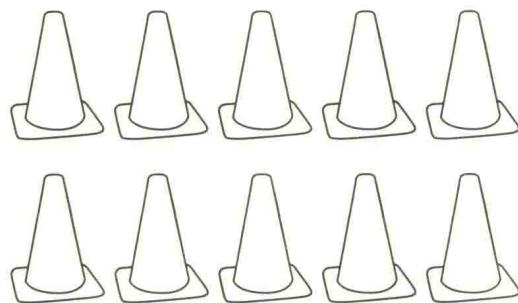
和

10



和

10



和