

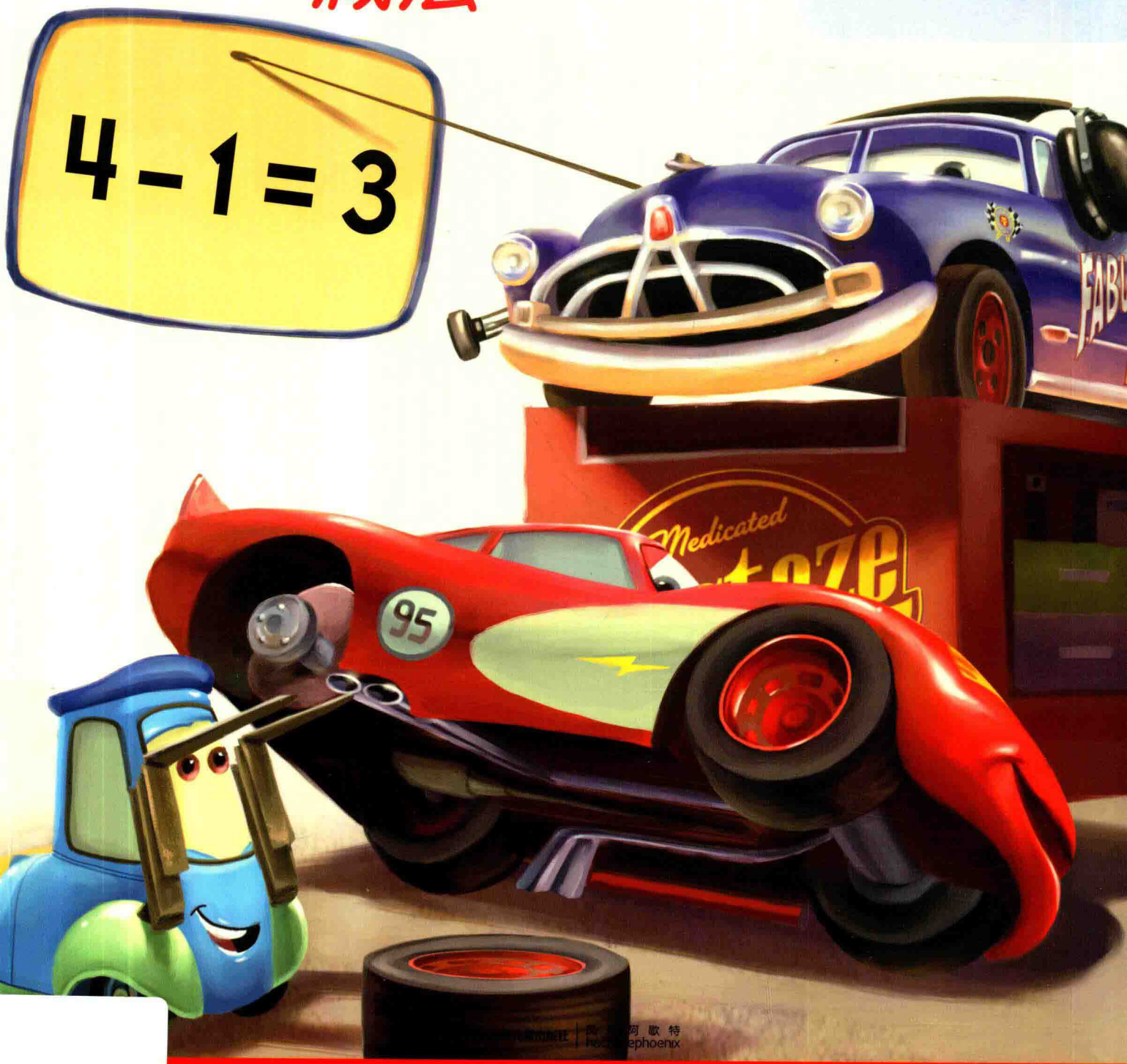
# 学习奇迹课

## 迪士尼学而乐·数学

### 减法

本册学习主题

- ★ 减法的概念和技巧
- ★ 建立减法等式策略
- ★ 解决减法应用题



画，  
多！

国际顶级教育专家团队研发 神奇的数学启蒙训练

Disney

迪士尼学而乐

国际竞争力早养成

# 学习奇迹课

## 迪士尼学而乐·数学 减法



这本书属于

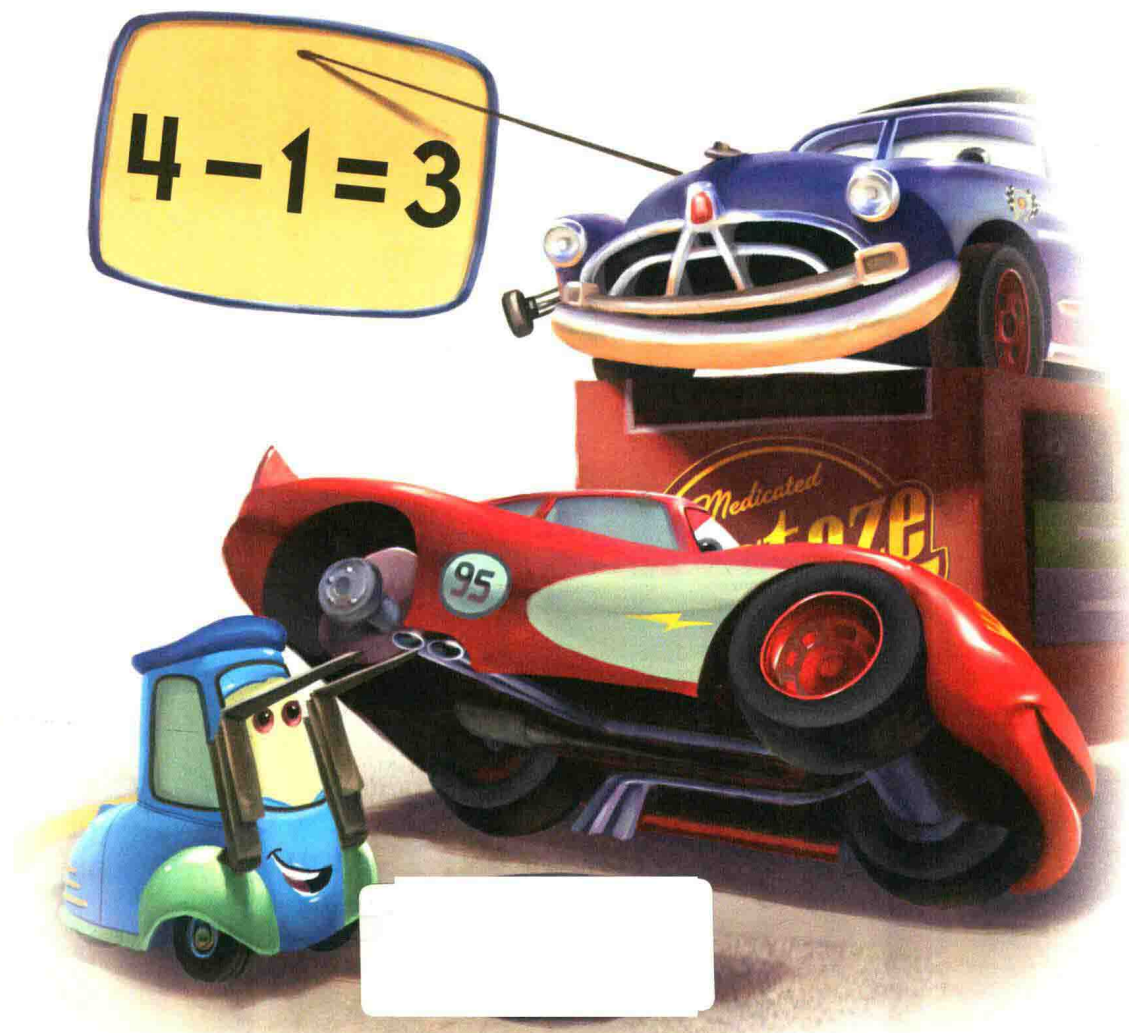
Disney

迪士尼学而乐

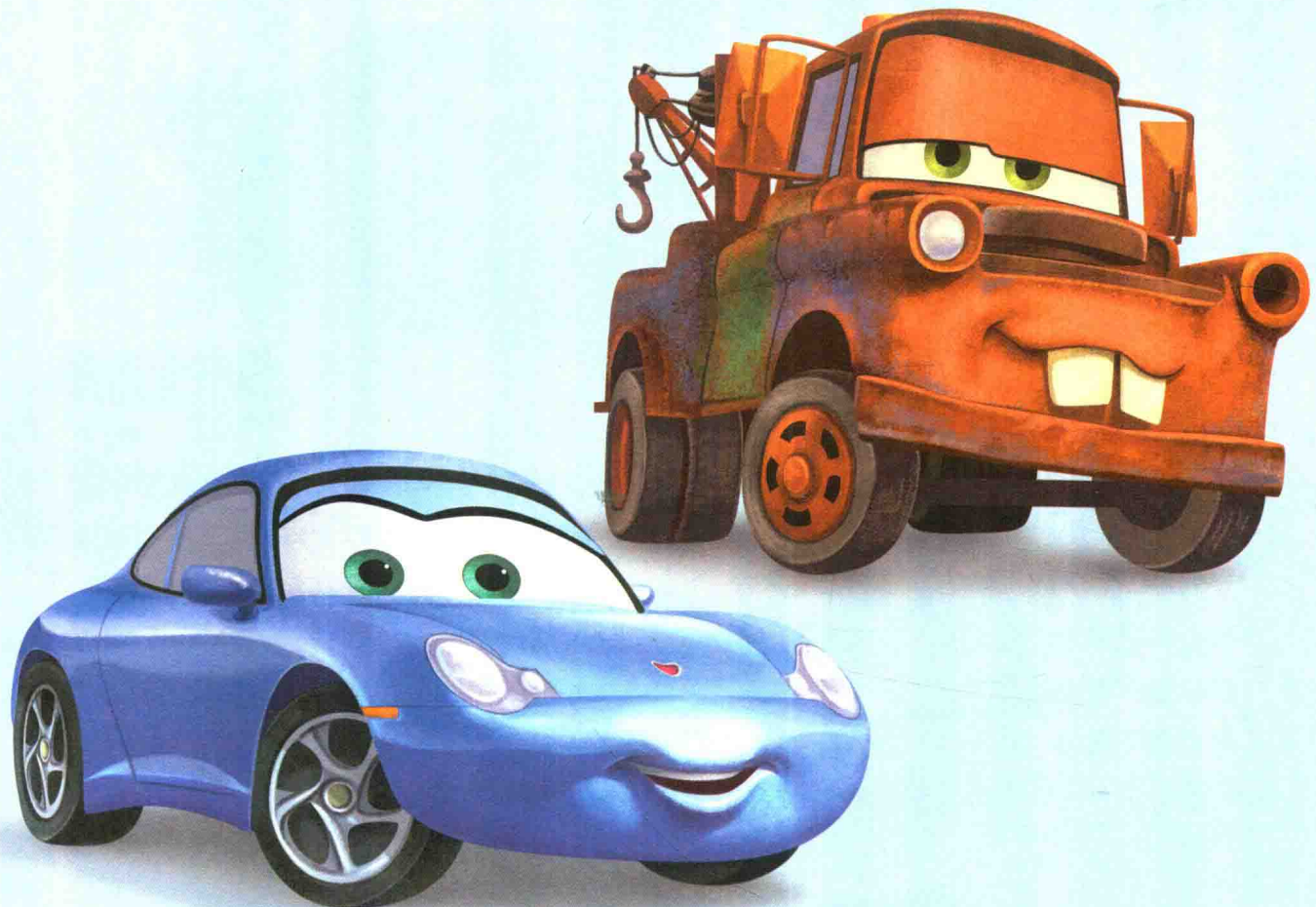
国际竞争力早养成

# 学习奇迹课

## 迪士尼学而乐·数学 减法



这本书属于



Materials and characters from the movie Cars and Cars 2. Copyright © 2012 Disney/Pixar.

Disney/Pixar elements ©Disney/Pixar, not including underlying vehicles owned by third parties; and, if applicable: Dodge, Hudson Hornet, and Plymouth Superbird are trademarks of Chrysler LLC; Jeep® and the Jeep® grille design are registered trademarks of Chrysler LLC; Petty marks used by permission of Petty Marketing LLC; Maserati logos and model designations are trademarks of Maserati S.p.A. and are used under license; Mercury and Model T are trademarks of Ford Motor Company; Darrell Waltrip marks used by permission of Darrell Waltrip Motor Sports; 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; FIAT is a trademark of FIAT S.p.A.; H-1 Hummer, Monte Carlo, and Chevrolet Impala are trademarks of General Motors; Ferrari Elements produced under license of Ferrari S.p.A. FERRARI, the PRANCING HORSE device, all associated logos and distinctive designs are property of Ferrari S.p.A; PETERBILT and PACCAR trademarks licensed by PACCAR INC, Bellevue, Washington, U.S.A.

## 给家长的指导建议

《减法》是“迪士尼学而乐·数学”系列图书的第6册。在加法的基础上学习减法，意味着孩子在数学学习上又迈出了关键的一步。本书的具体内容包括减法的概念和技巧、建立减法等式策略、解决减法应用题等。

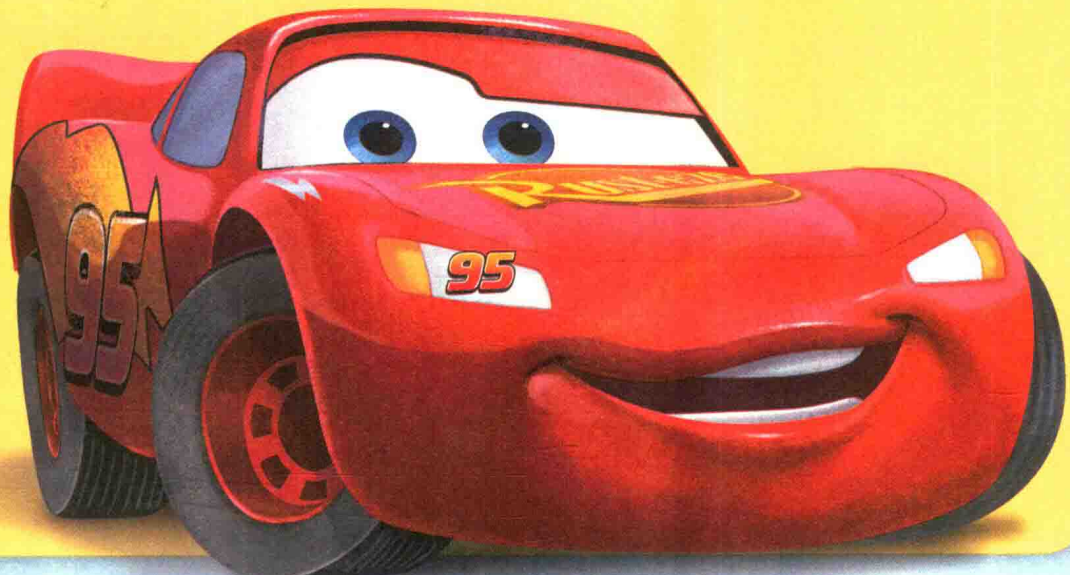


本书遵循儿童心理成长机制，最大程度地激发孩子的学习兴趣，并巧妙地使用多种趣味十足的学习方法，引导孩子独立解决问题，比如：

**一、清点物品和“拿走”的概念。**“拿走”是减法的核心概念。共有多少个，拿走多少个，还剩多少个呢？实际生活中，家长可以让孩子清点自己的玩具或衣服来做减法。孩子共有多少玩具，几个可以送人，几个坏掉了必须扔掉？这些都是“拿走”，可以训练孩子做减法。

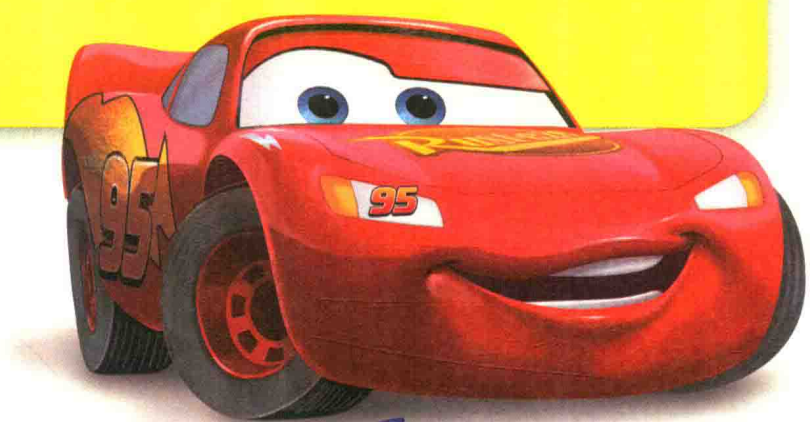
**二、倒着数，做减法。**在《初级数学技能》中，孩子已经学会了“倒数”，在这里就用上了！书中借助数字线，让孩子倒着数做减法，不仅让孩子觉得做减法很简单、很有趣，也告诉孩子，做数学题的时候可以巧妙地借助运算工具。

**三、列竖式，做计算。**在《加法》中，孩子已经接触过竖式。相比横式，竖式是一种更方便、更简单的计算方式。在本套书中，加减法计算中涉及进位的很少，其实完全可以不用竖式。在这里，只是为了把竖式介绍给孩子，让孩子熟悉这种计算方式，了解计算方式的多样性，为将来学习多位数加减法打下基础。



# 来吧，一起学习减法

4-1是多少？如果你有4个油罐，拿走1个，还剩几个？这本书里有大量的减法运算练习。用不了多久，你就能很轻松地解决像4-1这种小问题了！你还可以在书里找到小贴纸、趣味游戏和各种各样有意思的东西，它们都能帮助你成为数学明星。

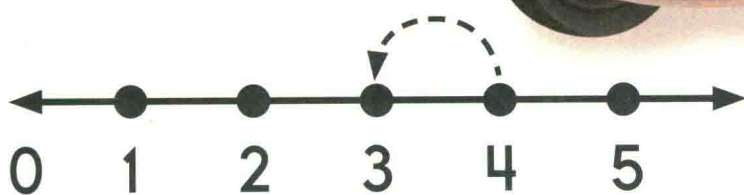
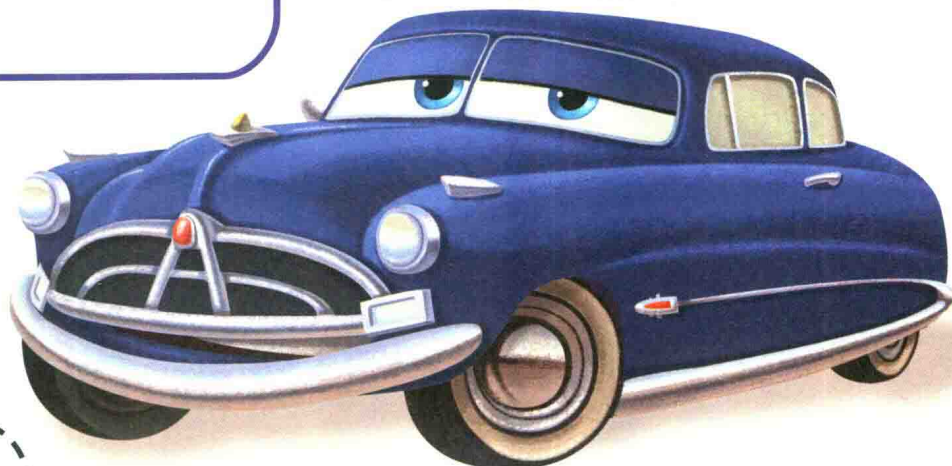


做减法时，你需要算出两个数的差。

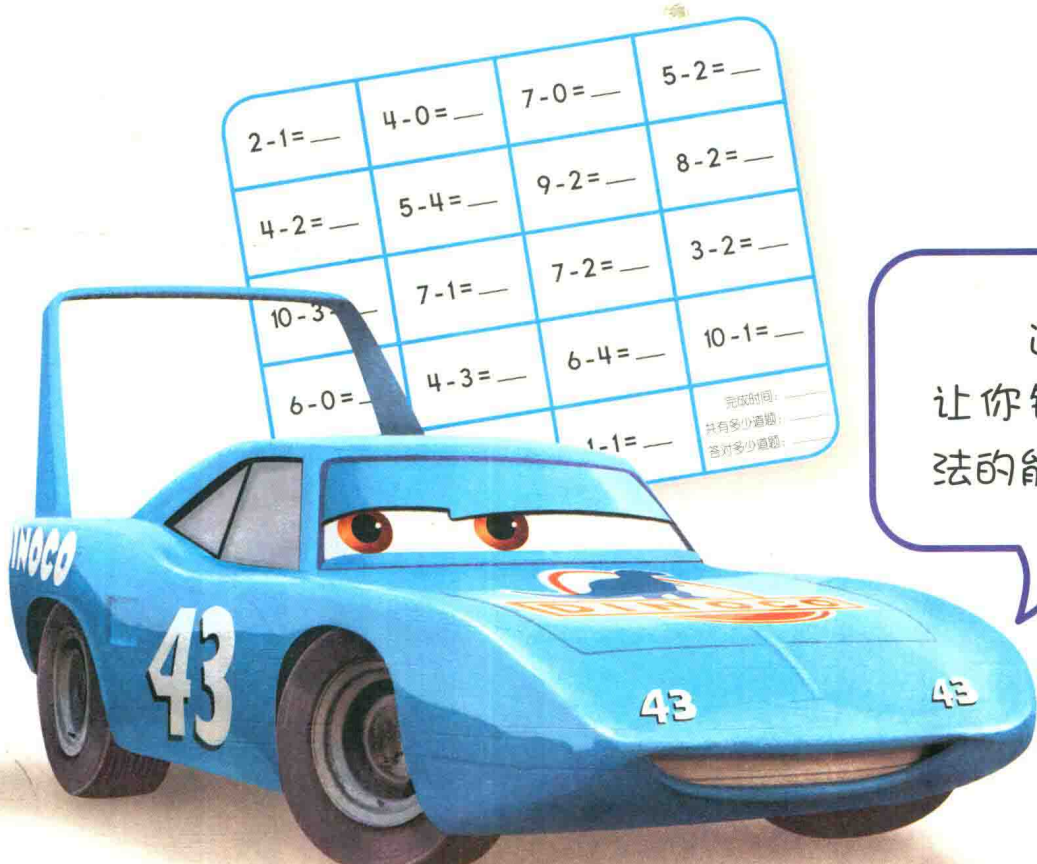
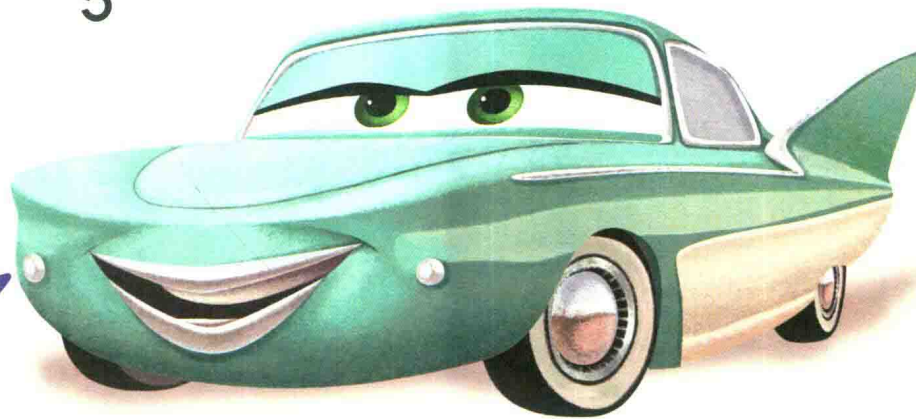


如果我有4个油罐，送出去1个，还剩下3个。4减1等于3。

做减法运算时，大数在前。  
在4-1这个问题当中，因为4是大数，所以写在前面。



数字线可以帮你做减法。以4-1为例，从4开始倒着数1个数，得到的答案就是3！



速算练习可以让你锻炼快速做减法的能力。



闪电麦坤、莎莉和警长在蓝天博士的车库中与奇诺和卡布见面。

“你们好！”卡布说，“我想让你们帮我组织一次旧货集市。我要腾出点儿地方来放我新买的轮胎。”

“我们都有些不再需要的东西。丢掉这些东西就好比在做减法运算。”警长补充说，“我有6个轮胎。其中有2个是我不需要的，所以我把这2个送人了。”



“这个主意太棒了！”莎莉说，“我有很多客人们留下的引擎盖上的装饰品和备用轮胎。要是能换些其他装饰品或轮毂罩回来就太好了。”

“我再补充一句，”卡布说，“旧货集市10天之后开始。”

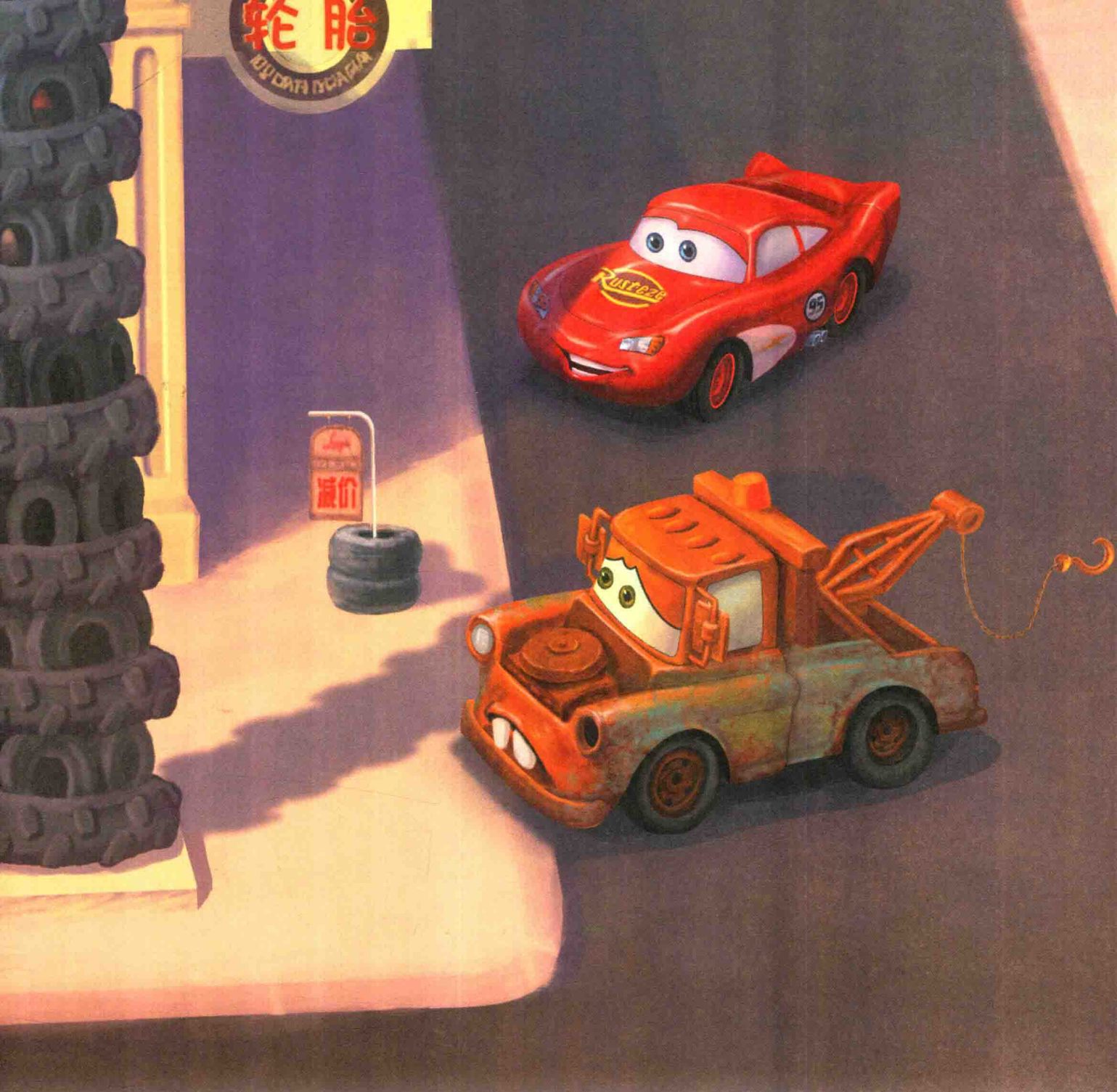
“咔嚓！我们有计划了！”闪电麦坤说道。



“哦，不！”板牙轻声抱怨说，“好像我的朋友奇诺和卡布要卖掉他们的店铺，然后搬离水箱温泉镇。我不想让他们走！”

闪电麦坤来到板牙身边问：“你为什么这么伤心？”

“奇诺和卡布要离开了，我会想念他们的。”板牙说，“他们好像要卖掉店铺和店铺里所有的东西。”



“不是的，板牙，”闪电麦坤说，“他们是要办一个旧货集市。到时候，镇上所有的人都可以把他们不需要的东西带到卡布的商店里来交换。然后我们就拿自己的东西来换别人的东西。”

“我明白了！”板牙说。

“现在回到废车场，收拾一下你不想要的东西吧，”闪电麦坤说，“快点！旧货集市几天后就开始了。”

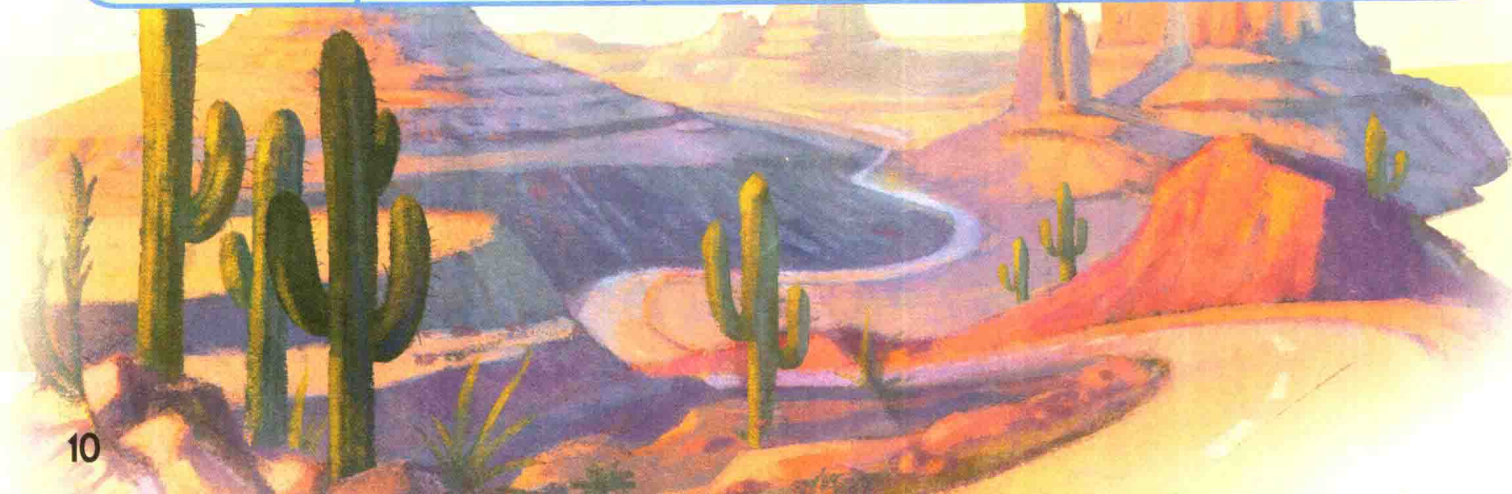
# 一起倒着数



帮助卡布完成下面的表格。

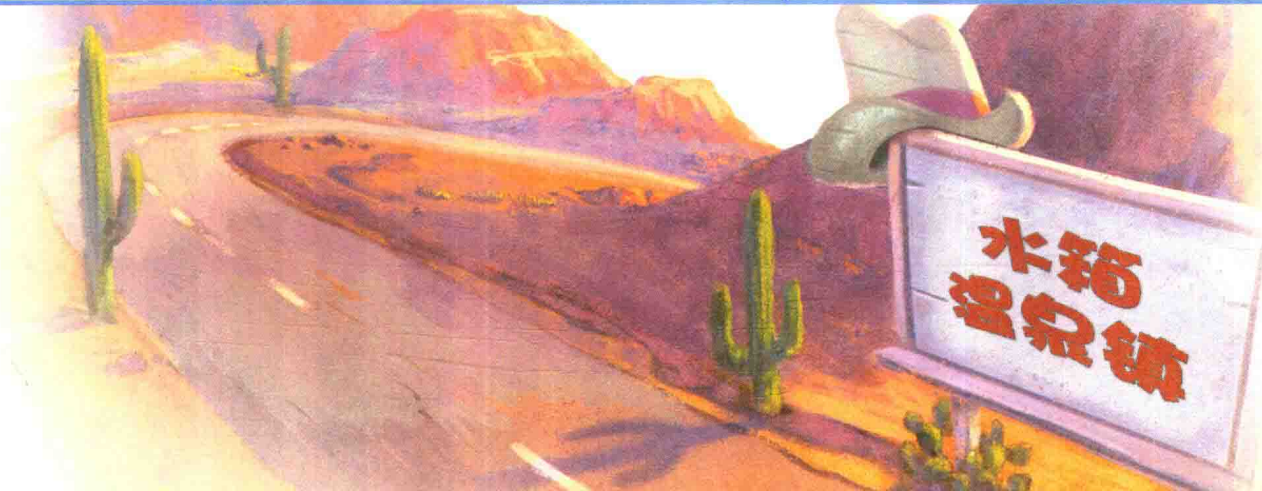
使用贴纸页上的贴纸，按照从20到1的顺序，  
把相应的数字贴在空格里。

20	19	18		16
15	14		12	
10			7	6
	4		2	



按照从20到1的顺序，在空格里写上缺少的数字。

20	19		17	
15	14			11
		8	7	
5	4		2	1



# 一起匹配数量

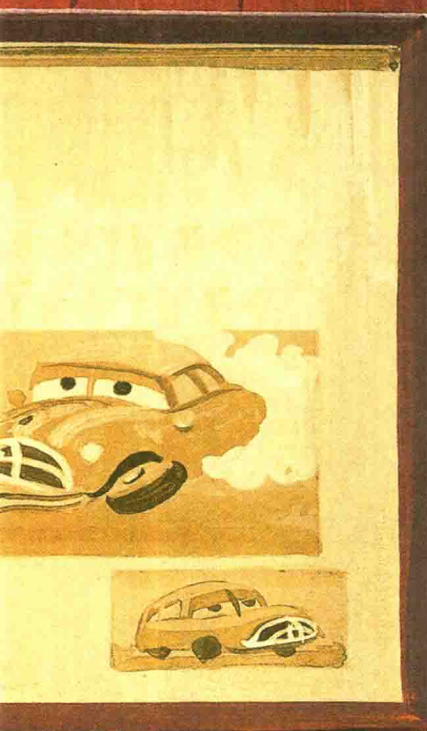
帮助蓝天博士找奖杯。

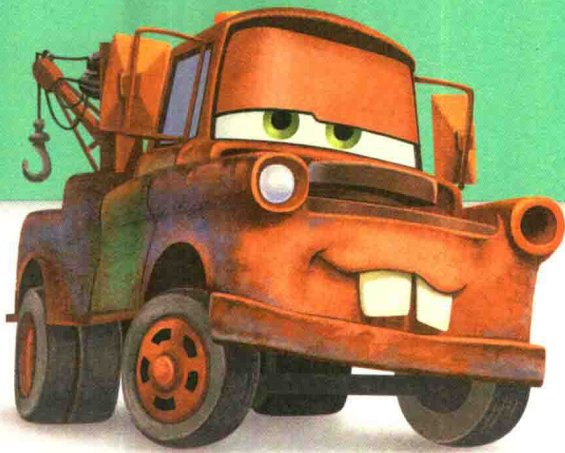
用贴纸页上的奖杯贴纸来表示数量。

第一个已经帮你做好啦。



5  
4  
3  
2  
1

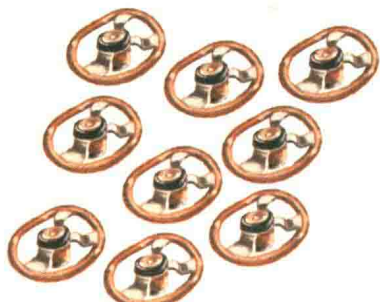




板牙正在车库里找东西。数一数每种东西的个数。  
然后将相同数量的格子涂上颜色，  
并把数字写在右边的方框里。




--




--




--




--

# 一起学习数的不同分法

为下面每个数字找出不同的分法。把你用到的两个数字写在方框里，并将相应数量的旗子分别涂上  和 。第一个已经帮你做好啦。



4

2 和 2

2 和 2

2 和 2

2 和 2



5

和

和

和

和

和

为下面每个数字找出不同的分法。把你用到的两个数字写在方框里，并将相应数量的闪电分别涂上  和 。



和



和



和



和