

当您在家和孩子交谈时，使用“母语”非常重要。您的孩子在建立数学理解力之后，便能学习英语单词。

您可以帮助您的孩子注意和谈论周围的事物。他们很快就会对日常生活中的算术产生信心。

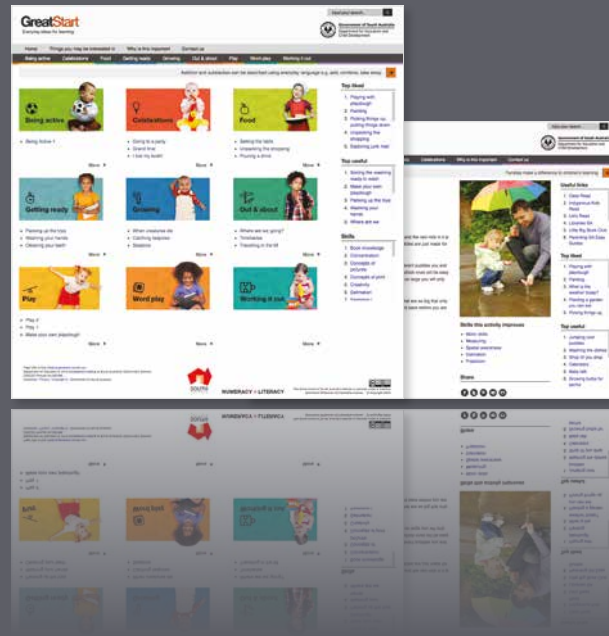
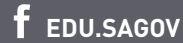
- » 算术是有关真实事物里所包含的数学概念。
- » 算术不仅仅是计数和数字。
- » 算术不仅仅是学校里教的数学。
- » 对算术抱着积极的态度对您的孩子有帮助。



更多信息

请访问我们的网站，以获取更多有关如何帮助您的孩子提高算术技巧的信息。

www.education.sa.gov.au/parenting/greatstart



GreatStart

每天学习算术和识字

算术



www.education.sa.gov.au/parenting/greatstart
一个面向有着从出生到5岁年幼子女家庭的网站。



Government of South Australia
Department for Education



Government of South Australia
Department for Education

算术是指在日常生活中运用数学的能力与信心。

您可以通过与孩子一起注意到并讨论身边日常事务中的数学来帮助孩子学习算术。

婴儿

从您的宝宝出生的那一刻起，他们就已经开始在探索他们的世界了。他们运用数学思维来爬或者尝试将某个东西放在两个东西的中间。将他们在做什么事情说出来能帮助他们将词语与他们的动作相匹配，比如，“你在高处”，“滚来滚去”，“躲到毯子下面去”。

您可以在家里做很多事情来鼓励算术学习。

- » 玩让事物消失再出现的游戏，如：躲猫猫(Peekaboo)。
- » 洗澡的时候，在澡盆里放些不同的容器让您的宝宝装满水再倒出来。
- » 设置一些会活动的悬挂小件，让您的宝宝去够去抓，伸手去拉。
- » 用有关位置、方向和数字的语言唱歌。
- » 为宝宝设置一个障碍道，让您的宝宝去攀、去爬、去钻。
- » 准备一些容器或物体，让您的宝宝可以叠放。
- » 在散步时或图画书中，帮您的宝宝去注意那些看到的事物。

欲了解更多的方法， 请看看这些GreatStart活动。

- » [Playing with balls](#)
- » [Jumping over puddles](#)
- » [Moving with maths](#)
- » [I spy with my little eye](#)
- » [Rolling down the hill](#)
- » [Baby obstacle course](#)



幼儿 (2岁至3岁)

在这个年龄段，您的孩子的大脑正在成长并有新的突触形成。在孩子触摸和玩耍一样东西的时候与他们交谈，能帮助他们理解数学的含义。他们很快就会开始用数学词汇来形容他们注意到的和正在做的事情。

您可以在家里做很多事情来鼓励学习算术。

- » 去公园里玩，谈谈你们可活动的不同方式，比如从上面走过从下面走过、走高走低、往上走往下走、走的远走的近。
- » 收集天然材料的实物以便分类，如贝壳、棍棒、石头或者树叶。
- » 给他们沙子或泥巴来玩，帮助他们探索泥饼的大小、重量和数量以及洞的深度。
- » 让您的孩子帮您一起参与洗衣服，让他们将袜子配对或者在散步的时候找匹配的东西。
- » 他们可以帮着您购物，在货架上找到东西，或者拿2份相同的東西。
- » 说说一天里的时间，以及接下来会发生些什么。
- » 鼓励您的孩子造或者堆叠东西，探索大小、形状、方向、数量和空间。

欲了解更多的方法， 请看看这些GreatStart活动。

- » [We went walking](#)
- » [Collections](#)
- » [Watering the garden](#)
- » [Pouring a drink](#)
- » [Friday night dance party](#)
- » [Setting the table](#)



学龄前儿童 (3岁至5岁)

这段时期，您孩子的大脑正在发生巨大的变化。当他们和其他孩子一起玩耍的时候，他们会听到并使用数学词汇来解决问题。他们可能正在描述、分类和比较哪个是最大的哪一组有更多。当您“大声地想”出来的时候，您的孩子会学习到您解决问题的方式。

您在家可以做很多事情来鼓励算术学习。

- » 鼓励您的孩子帮您摆碗筷并量称烹饪菜谱中的成分。
- » 留出家庭时间，让大家可以一起读书玩棋盘游戏。
- » 一起读广告小报和寻找相同的東西。
- » 当一起听故事或看电影的时候，问：“接下来会发生些什么？”
- » 散步时用收集来的东西摆放重复的图形。
- » 注意并对天气好奇，哪个水坑最深，您孩子的影子在哪儿，一些树叶发生了什么变化。
- » 制作一个后院地图，然后去寻宝。
- » 问类似这样的问题，“如果每人吃一根香蕉，那一共需要多少根？”

欲了解更多的想法， 请看看这些GreatStart活动。

- » [How tall am I?](#)
- » [Where should we park?](#)
- » [Calendars](#)
- » [What is the weather today?](#)
- » [Planting a seed](#)
- » [How many do you think are in there?](#)

