



# Imagine Math

## Helping your student succeed at school and at home

尊敬的家长或看护人，

欢迎你们！您家的学生已在新学年注册就读Imagine Math！Imagine Math是自适应、交互式数学课程，按照学生的技能水平向其传授数学技能，并帮助他们实践学到的知识。要进一步了解Imagine Math，请访问  
[www.imaginelearning.com/math](http://www.imaginelearning.com/math)。

### 您的学生在Imagine Math方面的经验

Imagine Math使用基于标准的课程，从基本算术技能到几何，传授并巩固数学技能。

**Imagine MathPreK-2**是专为年轻学生设计的，侧重于早期数学技能，例如计数、数字和运算，以及逻辑推理。把早期学生沉浸在故事书的环境中，利用可爱的角色吸引学生，并演示数学如何存在于他们的世界中。学生玩Imagine MathPreK-2时，可以参观不同的地方，比如树屋、操场、森林或谷仓，在游戏中上数学课和解决问题。

**Imagine MathGrade 3+**利用概念化、遵循标准的课程重点传授3-8年级学生的数学技能、代数1和几何。学生如果需要额外的帮助，可以通过短信与经过本州认证的真人数学教师聊天，并在屏幕上查看运算结果。学生完成数学课程后会获得学分，这些学分可以贡献给班级竞赛、捐赠给合格的地方慈善机构和国家慈善机构，或者购买增强版的头像。

### 在家中使用 Imagine Math

学生可以使用下面的URL 和登录信息登录，从任何电脑或平板电脑(智能手机除外)在网络浏览器中访问Imagine Math。浏览[help.imaginelearning.com](http://help.imaginelearning.com)，确保您的电脑或平板电脑满足最低技术要求。为了保持学生的个性化学习路径，并报告准确的成长和进步，仅限正式注册Imagine Math的学生在家里使用它。

### 支持学生的进步

您可以参与学生的Imagine Math经历来帮助他们取得成功。遵循这些建议，充分利用本学年的Imagine Math：

- **鼓励学生在家使用 Imagine Math。**提供没有干扰的工作空间，让学生独自解决数学问题。
- **参与学生的Imagine Math经历。**询问他们完成了哪些活动和课程，或者他们将学分捐给了哪些竞赛或慈善机构。
- **与教师一起回顾学生的进步。**讨论学生的整体进步、测验成绩、面向州标准和国家标准取得的进展、学生可能遇到困难的技能领域。



IMAGINE MATH  
LOG IN

Student: \_\_\_\_\_

Go to [math.imaginelearning.com](http://math.imaginelearning.com) and log in.

Username: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_

Site Code: \_\_\_\_\_

