

让您的孩子从 FIRST IN MATH 入门

实践是数学成功的关键！

NYSED 已选择 First In Math® 在线计划作为资源，以支持全州 K - 5 年级学生为 STEM 做好准备。FIRST IN MATH® 帮助 K-5 学生掌握基本的数学技能。随时在可连接互联网的设备上使用该网站。

只需四个步骤即可帮助您的孩子入门！



1

登录

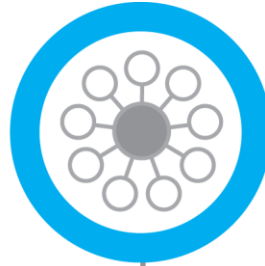
访问 **firstinmath.com**
输入教师提供的用户 ID/
密码。
(如果您的孩子使用
CLEVER 或 **ClassLink** 等学
校访问门户，请按照其说
明进行操作)



2

重点

根据您的成绩分配查看
您可以访问哪些重点小
组；选择一个。(需要
更难/更容易的挑战?
询问您的老师)



3

玩家中心

单击中心上的图标探
索游戏。
(单击任何图标中央
可返回)



4

玩耍和学习

选择一个游戏，开始
玩吧！选择您自己的
游戏，或玩老师分配
的游戏。
PS - 玩得开心！

数学练习是必要的——所以让它别开生面！ 让孩子参与的最佳方式是使其做出选择并培养产生信心的技能，如果孩子们觉得成功在握，他们就会渴望提高。如果您的孩子对尝试的游戏感到非常沮丧，请让其尝试更简单的游戏，有 200 多种游戏可供选择！

通过电子贴纸、徽章和积极信号来识别任务的完成。学生获得成功完成的技能水平和游戏的数字绶带和数字证书。

[查看背面的玩家中心/内容的详细信息>>](#)

FIRST IN MATH®

PRACTICE MADE PERFECT™

firstinmath.com

© 2022 Suntext International Inc. | 版权所有。 | First In Math®、24® 和 FamilyLink® 是 Suntext International Inc. 的注册商标。 | 美国制作

FIRST IN MATH® 玩家中心提供有针对性的选择

仅为阶乘

前后期测试决定学生对所有四个算式的流利程度。包括所有数字、小数、分数和整数。



First In Math® 功能

- 即时反馈循环/短循环游戏让孩子们可以毫无挫折地尝试从加法到代数的内容。近 50% 在学校使用 FIM 的学生选择在家中自行探索该网站。
- 使用我们的深度练习技术可以快速掌握基本技能。
- 需要一些额外帮助的孩子可以练习技能，而那些表现出色的孩子可以超越课堂所教授的内容。
- 数字游戏帮助学生拥抱数学，并克服挑战。
- 努力和目标设定是通向精通的途径；每个学习者都可以“擅长数学”。
- 扩展批判性思维和解决问题的能力可以培养成功的终身学习者。

使用 FamilyLink® 免费获得额外的用户 ID/密码

邀请父母、祖父母、兄弟姐妹或朋友使用 FIM! FamilyLink 用户 ID/密码出现在学生主页的右下角。Family Link 玩家可以 24/7 全天候访问网站内容。



FIRST IN MATH®

PRACTICE MADE PERFECT™

firstinmath.com

© 2022 Suntext International Inc. | 版权所有。 | First In Math®、24® 和 FamilyLink® 是 Suntext International Inc. 的注册商标。 | 美国制作