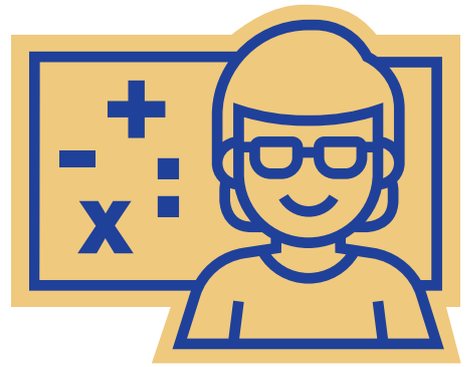




我们来尝试 一下计算吧？



在日常生活中鼓励成人和孩子对数学产生兴趣的小技巧。

当我们与孩子和青少年相处时，需要谨记的一点是：在他们的学习过程中，我们的态度起着决定性的作用。这很简单！你愿意试一试吗？试试吧！

1. 提高对数学的认可度。

数学可以帮助我们了解这个世界。它是我们日常生活的一部分：日历上、厨房里、我们的鞋码、网上、口袋里、天上，无处不在。让我们拥抱数学，使其为我们所用。让我们将它变成有趣的工具，帮助我们解决日常挑战。

2. 使数学轻松有趣。

购物、称重、测量、计算、绘制、写作、想象、识别、描述、演说、阅读、计数、推论、唱歌、观察、解释、玩耍、关联、观看、分类、提问、怀疑，不要害怕犯错！

3. 解决情况的方法远不止一种。

按照孩子的进度和发展历程前进。让他们解释他们的决策方式和原因，并对此予以尊重。

4. 将错误转变成机会。

通过检查、估计和舍入，可能会发现结果或许并非我们预想那样。

用于数学反思的一些有用工具包括：提出假设、探索策略、确立算法和调查研究。

5. 棋类游戏总能派上用场。

其中绝大多数都会用到数学：计算和策略。同时还能让我们与家人和朋友度过愉快的时光。关上手机，一起玩耍吧。

6. 为何不读一读数学史呢？

纵观历史，数学的发展与人类对解决不同问题的需求高度一致。探索数学的起源，了解不同的数学学者是一件很有趣的事情。

7. 我们通过计算来学习计算。

每天探索一点点，通过提问、尝试、怀疑等，来培养对数学的渴望。不仅仅是在家里或学校里。鼓励阅读的最佳时间是在孩子的自由时间、文体活动期间或夏令营期间。

8. 当我们与他人分享，总会有所进步。

分享可以拉近我们彼此的距离。倾听并接受他人的提议、推理和怀疑可以丰富我们自身的知识。发言和展示可帮助我们组织自己的思想。

9. 数字的姓氏。

数学有助于组织思维。数字根据其所代表的内容来实现其价值，因此，在每个数字后面放上相应的单位十分重要。在说话时尤其如此。

10. 对数学的喜爱具有感染性。

如果大人对事情发出疑问，孩子也会对事情发出疑问。不要错过这个机会。