

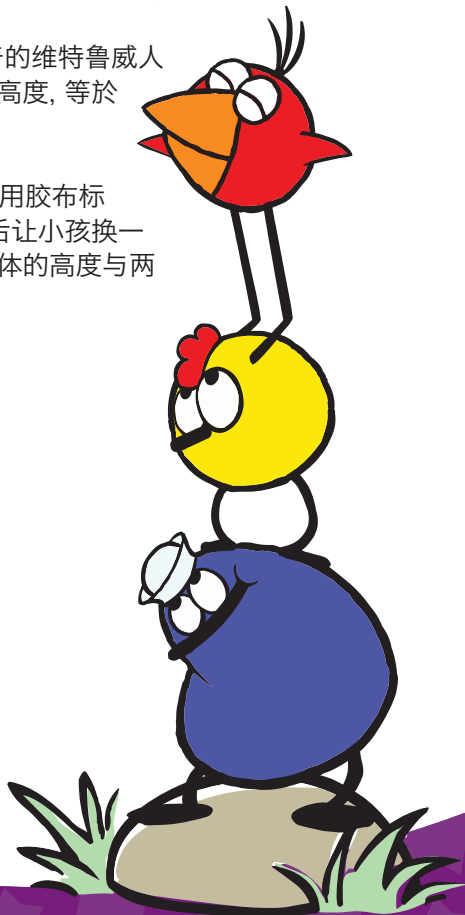
数学

怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

分类和数数能很好地帮助发展逻辑性和学习基本数学技能。通过玩积木，颜色，和形状，孩子开始学习各种概念，例如分类和排序。

尝试这些活动！

- 归类. 组装一组玩具，让小孩找出相匹配的玩具：车与车，积木与积木。用不同的标准重复活动：颜色匹配，大小匹配，形状匹配。
- 设计. 你可以利用不同花样的正方形布料或从剪纸中剪出三角形和四方形。模仿被子设计制作图案。
- 身体量度. 小孩可以使用他们的身体作为量度的单位。多少个简妮斯能横跨这个房间？多少只手能等於这座塔的高度？这只手与另一只手一样大吗？
- 达芬奇尺寸. 达芬奇的维特鲁威人从脚底量到头顶的高度，等於两臂平伸的宽度。
- 让小孩躺在地板上，用胶布标记小孩的高度，然后让小孩换一个位置比较他们身体的高度与两手臂平伸的宽度。



数学

怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

分类和数数能很好地帮助发展逻辑性和学习基本数学技能。通过玩积木，颜色，和形状，孩子开始学习各种概念，例如分类和排序。

尝试这些活动！

- 归类. 组装一组玩具，让小孩找出相匹配的玩具：车与车，积木与积木。用不同的标准重复活动：颜色匹配，大小匹配，形状匹配。
- 设计. 你可以利用不同花样的正方形布料或从剪纸中剪出三角形和四方形。模仿被子设计制作图案。
- 身体量度. 小孩可以使用他们的身体作为量度的单位。多少个简妮斯能横跨这个房间？多少只手能等於这座塔的高度？这只手与另一只手一样大吗？
- 达芬奇尺寸. 达芬奇的维特鲁威人从脚底量到头顶的高度，等於两臂平伸的宽度。
- 让小孩躺在地板上，用胶布标记小孩的高度，然后让小孩换一个位置比较他们身体的高度与两手臂平伸的宽度。

