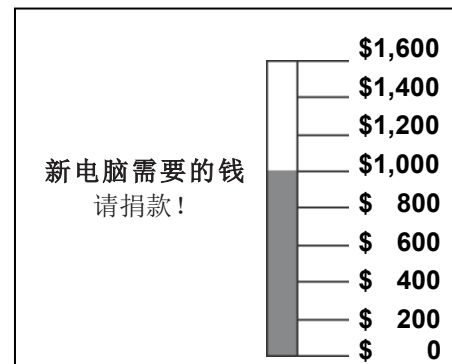


## 应用题：画图并写出等式

一个社区活动中心在举办一个募捐活动来买电脑。它们把这个图表放在活动中心外面。它们还需要多少钱？



怎么为题目写出等式：

一个方式

目标是 \$1,600.

已经存了\$1,000

还需要的金额还不知道

想一想：已经存的钱和还需要的钱会跟目标一样多。

写下等式。

$$1,000 + x = 1,600$$

想一想：哪个数字加 1,000 会是1,600？

$$1,000 + \mathbf{600} = 1,600$$

还需要的钱是 \$600.

另一个方式

目标是 \$1,600.

已经存了\$1,000

还需要的金额还不知道

想一想：目标与已经存的钱的差会是好需要的金额。

写下等式。

$$1,600 - 1,000 = x$$

想一想：如果你做1,600减 1,000，你会得到什么数字？

$$1,600 - 1,000 = \mathbf{600}$$

还需要的钱是 \$600.

一个石匠需要 22 个砖块来做一个佝偻。他已经有 15 个砖块了。他还需要几个？

画图，写等式，写算式，解答。