

应用题：多步骤问题

一个多步骤问题是有比需要做比一个还要多步骤来解答的问题。

Marcie 参加了一个 3 天的走路活动。她的朋友，Gayle 说 Marcie 走的每英里，她会捐 \$1.50。第一天，Marcie 走了 26.42 英里。第二天，Marcie 走了 32.37 英里。第三天，Marcie 走了 28.93 英里。Gayle 一共捐了多少钱？

步骤 1: 再念一次题目然后写下你所知道的。

*Marcie 走了 26.42, 32.37 和 28.93 英里。
Gayle 每英里捐了 \$1.50。*

步骤 2: 写出你知道的资料。

Gayle 给了多少钱。

步骤 3: 写出你为了解答需要做的步骤。

*找出 Marcie 一共走了几英里。
找出 Gayle 一共捐了多少钱。*

步骤 4: 一步一步来解答问题。

$$26.42 + 32.37 + 28.93 = 87.72$$

Marcie 一共走的距离

$$87.72 \times \$1.50 = \$131.58$$

Gayle 所捐的钱

用上面的资料来回答第 1 题。

- Marcie 的哥哥，Tom，也参加了这个活动。他第一天只走 Marcie 距离的 0.8，第二天 0.7，第三天 0.9。Tom 走了几英里？四舍五入到最接近的百分之一。

- Diego 在店里买水果。哪个比较便宜：每个水果的 1 磅还是桃子的？

水果	每磅的价钱
苹果	\$0.89
桔子	\$1.29
桃子	\$0.99
葡萄	\$1.09