

应用题：多步骤问题

有些应用题有隐藏问题，然后你需要先回答这些问题才能解答真正的问题。

一条小径有 4 英里长。Jess 跑了 $\frac{3}{8}$ 的距离然后剩下用走的。Jess 走了几英里？

你知道什么？

Jess 跑了 4 英里的 $\frac{3}{8}$ 。

你要找出什么？

Jess 走了几英里。

你可以怎么找出 Jess 走的距离？

把 Jess 跑的距离与小径的长度相减。

隐藏问题是什么？

Jess 跑了几英里？

隐藏问题可以帮你找出你需要的资料来解答问题。来回答，你要找出 $\frac{3}{8} \times 4 = 1\frac{1}{2}$ 。

用资料来解答： $4 - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$ ，所以 Jess 走了 4 英里的 $2\frac{1}{2}$ 。

写下并回答隐藏的问题，然后解答。

1. Jared 去海滩去了 9 个小时。他花了 $\frac{1}{3}$ 的时间冲浪。剩下的时间，他用来做沙堡。

他花了几个小时来做沙堡？

隐藏问题: _____

答案: _____

2. April 在 4 个 5 加仑的桶子里加汽油，也在 6 个 2 加仑的桶子里加汽油。她买了几加仑的汽油？

隐藏问题 1: _____

隐藏问题 2: _____

答案: _____

3. Le Stor 买一件衬衫要花 \$10。服装店一件衬衫买真正价钱的 $2\frac{1}{2}$ 倍。如果它们卖 100 件衬衫，它们的利润是多少？提示：利润等于销售减价钱。

隐藏问题 1: _____

隐藏问题 2: _____

答案: _____