

应用题：分步骤问题

要找出一个多步骤问题的答案，要先找到隐藏问题的答案，然后用这个答案来找到这个问题的最后答案。



珊珊花了\$22元来买学校用品。她买了一个书包以后，把剩下的钱全部拿来买笔记本。她买了几本笔记本？

已经知道的什么？

- 她有\$22元。她花了\$10元买书包。

你需要做什么？

把\$10元从\$22元减掉。

$$22 - 10 = 12$$

- 她剩下\$12元去买笔记本。笔记本一本\$3元。

\$12除以\$3。

$$12 \div 3 = 4$$

珊珊买了4本笔记本。

找到答案。

1. 一队篮球队有5个人。有3个人各得到6分。另外两个球员得到一样的分数。他们一共得到34分。这两个球员各得到几分？

提示: 隐藏的问题—3个人各得6分。他们的总分是几分？

2. 45个学生去博物馆户外教学。他们分成3组7个人的小组。剩下的学生分成6个人一组。有几组是6个人一组的？

3. 小中有\$20元。他想每天花\$3元，花5天，然后在周末花\$4元。他有足够的钱吗？如果他有足够的钱，会有多少钱剩下？
