

应用题：分骤问题

找到答案。先找出隐藏问题的答案。

1. 叔叔在一堆自行车和三轮车里数到 40 个轮子。他说一共有 8 部自行车。那有几部三轮车？
2. 哥哥买了 3 个棒球还有一些垒球。他一共花了 \$45 元。每一个球都是 \$5 元。哥哥买了几个垒球？

提示：隐藏问题。想一想自行车全部有几个轮子？

提示：先想想哥哥花了多少钱买棒球？

3. 老师买了 4 本书，一本 \$7，然后一本 \$5 元的杂志。他付了 \$50 元，收银员要找他多少钱？
4. 学校帮学生买了 9 张学生票还有 3 张成人票。全部花了 \$78。学生票一张 \$6 元。一张成人票多少钱？

提示：先找到老师花了多少钱？

提示：先算出学校花了多少钱在学生票上面？

5. 乐团一共有 48 个学生。男生女生站不同排。一排有 6 个学生。男生一共有 3 排。女生有几排？如何找到答案？
6. 想一想。自己想一个里面有隐藏问题的数学问题。

