



解决问题的策略

1

小明和爸爸带 300 元去运动服饰商店购物。



130元



148元



85元



108元



16元



24元



买一套运动服和一双运动鞋，最多剩下多少元？

你怎样理解“最多剩下多少元”？

购买不同价格的运动服和运动鞋，剩下的钱是不同的。



购买的商品价格最低，剩下的钱就最多。



你能根据问题说出数量之间的关系，确定先算什么吗？

剩下的钱等于带来的钱减去用去的钱，可以先算用去多少元。



求最多剩下多少元，可以先算购买价格最低的运动服和运动鞋一共要用多少元。



先想想每一步可以怎样算，再列式解答。

(1) 一共用去多少元? _____

(2) 剩下多少元? _____

答：最多剩下 _____ 元。

想一想：如果买3顶帽子，付出100元，最少找回多少元？

回顾解决问题的过程，你有什么体会？

可以从问题开始想，
根据问题分析数量关系，
确定先算什么。



要根据题中的条件
和问题，选择分析
问题的思路。



想想做做

1. 根据问题说出数量关系式，并说说缺少什么条件。

(1) 桃树有52棵，梨树有3行。桃树比梨树多多少棵？

(2) 学校买了18袋乒乓球和9个篮球。乒乓球的个数是篮球的几倍？

2. 李庄小学体育兴趣小组的人数统计如下。你能把表格填写完整吗？

一 共	足球组	篮球组	田径组
81 人		22 人	35 人

要求足球组的人数，可以先算什么？

