

应用题：用物体然后用较容易的问题来解答

用物体来帮助你解答较容易的题目。用所得到的答案来解答原本的问题。

1. 一个桌子可以做 6 个人。如果两个桌子合并就可以做 10 个人。如果要可以做 22 个人，需要合并几个桌子？

2. 一个大的方块有 5 层，每层有 5 排，每排有 5 个小的方块。大的方块里一共有几个小的方块？

3. Jerome 要喂 5 种鱼：古比鱼，斑马鱼，斗鱼，剑尾鱼和霓虹灯鱼。用下面的提示来找出 Jerome 喂鱼的顺序。

- Jerome 第三个喂的是古比鱼。
- Jerome 在喂古比鱼的前面一个或后面一个都没有喂斗鱼。
- Jerome 最后喂斑马鱼。
- Jerome 喂斗鱼之后就去喂剑尾鱼。

A 古比鱼，斑马鱼，斗鱼，剑尾鱼，霓虹灯鱼

B 斗鱼，剑尾鱼，古比鱼，霓虹灯鱼，斑马鱼

C 霓虹灯鱼，斑马鱼，古比鱼，剑尾鱼，斗鱼

D 斗鱼，古比鱼，剑尾鱼，霓虹灯鱼，斑马鱼

4. 假设 Ann 在按照下面的顺序排保龄球瓶：第一排 1 个，第二排 2 个，第三排 3 个等等。她排完第 5 排之后，一共用了几个保龄球瓶？请解释。

