

《8 和 9 的组成》学习指南

学习目标：

1. 借助分星星活动，掌握 8 和 9 的分解与组成，加深对 8、9 的认识。
2. 在研究数的组成中，进一步理解分与合的逆向关系，经历用数学符号表达思维过程，体验迁移类推的学习方法，培养有序思考。
3. 通过发现联系、寻找规律，唤起数学学习的兴趣。

学习任务单：

【课前准备】

笔、9 个五角星或是小棒、学习指南

【课上活动】

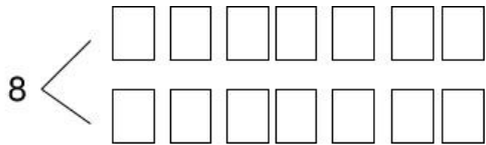
活动一：8 个★分成两组，有几种分法？

请你借助学具分一分，试着记录在学习单上。

★★★★★★★

一共有（ ）种分法。

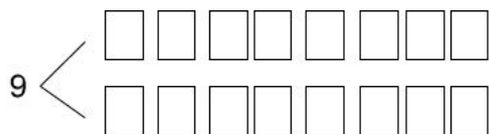
活动二：填一填。



活动三：9 个★分成两组，有几种分法？接下来，根据 8 的组成的研究经验自己试一试。

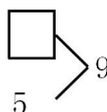
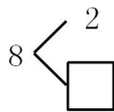
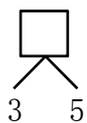
一共有（ ）种分法。

活动四：填一填。



活动五：拍手游戏，熟练记忆 8、9 的组成。按照视频示范进行游戏。

活动六：填一填。



【课后小结】

通过这节课的学习，你有哪些收获？

【课后活动】

想一想 10 的组成有哪些？你可以借助今天研究 8、9 的组成的研究经验试着找一找。