

# 最新小学数学教学比赛 小学数学教案(实用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 小学数学教学比赛篇一

1. 参观数学学校，提出分7个桃，每盘放3个，能放几盘还剩几个的问题。

老师动画演示分的结果，学生说答案并写出算式。

$$7/3=2 \text{ (盘)} 1 \text{ (个)}$$

2. 提出分17个苹果的问题，每盘放3个，能放几盘还剩几个的问题。

老师动画演示分的结果，学生说答案并写出算式。

$$17/3=5 \text{ (盘)} 2 \text{ (个)}$$

3. 80个梨，每盘放3个，能放几盘还剩几个的问题，使学生感受具体操作过程太烦琐，产生探索计算方法的需求。

老师动画演示分的过程，分到6盘时，问学生分完了没有，从而使学生感知到用分的方法计算有余数除法很麻烦。

4. 板书课题：有余数除法的计算。

## 小学数学教学比赛篇二

我校是一所寄宿制学校，学校筹备建校时，正值我区作为国家基础教育课程改革实验区开始进行课改实验之时，而现在的三年级学生正是建校时的第一批学生，学生大部分来自城市，极个别来自农村，学生基础相对均衡，学生在经过两年多的学习后，已经能够根据学习内容尝试着去提出数学问题、分析问题并解决问题，能够有效地进行小组合作学习。

## 小学数学教学比赛篇三

- 1、使学生在理解的基础上掌握梯形面积的计算公式，能够正确的计算梯形的面积。
- 2、使学生通过操作和对图形的观察、比较，发展学生的空间观念，使学生进一步认识转化的思考方法在研究梯形面积时的运用，进一步培养学生分析、综合、抽象、概括和运用转化的方法解决实际问题的能力。

## 小学数学教学比赛篇四

- 1、进一步理解和掌握在直线上植树问题的解题规律。
- 2、会根据实际问题，灵活选择方法进行解答。
- 3、经历解决植树问题的过程，体验比较、区别学习方法。
- 4、感受数学与生活之间的密切联系，激发学习兴趣，培养学生的探究精神。

## 小学数学教学比赛篇五

公式记熟了，遇到简算题，选择合适的方法是关键。（板书：方法是关键）

一般来说，连加算式中，应用加法交换律和结合律；连乘算式中；应用乘法交换律和结合津；在除法算式中，应用商不变性质；连减或加减混合算式中，应用减法的性质。