

<<最新版 小学期末总复习 数学 4上>>

图书基本信息

书名：<<最新版 小学期末总复习 数学 4上>>

13位ISBN编号：9787807432043

10位ISBN编号：7807432047

出版时间：2008-8

出版时间：宁波出版社

作者：赵苗木

页数：88

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<最新版 小学期末总复习 数学 4上>>

### 内容概要

本册数学期末总复习的内容共分为四部分：多位数的认识，乘法和除法，空间和图形，统计。

通过本册书的学习，能使学生对本学期所学的知识进行系统整理和复习，进一步巩固数的概念，提高计算能力和解决问题的能力，发展空间观念、统计观念，获得自身数学能力提高的成功喜悦，全面达到本学期规定的教学目标。

1. 认识计数单位“十万”、“百万”、“千万”、“亿”、“十亿”、“百亿”、“千亿”，认识自然数，会根据要求用“四舍五入”法求一个数的近似数，体会和感受大数在日常生活中的应用，进一步发展数感。

2. 会笔算三位数乘两位数的乘法、除数是两位数的除法，会进行相应的乘、除法估算和验算。

3. 会口算两位数乘一位数（积在100以内）和几百几十数乘一位数，整十数除整十数，整十数除几百几十数。

4. 认识直线、射线和线段，知道它们的区别；认识常见的几种角，会比较角的大小，会用量角器量出角的度数，能按指定度数画角。

5. 认识垂线、平行线，会用直尺、三角板画垂线和平行线，掌握平行四边形和梯形的特征。

6. 结合生活情境和探索活动，学习图形的有关知识，发展空间观念。

7. 了解不同形式的条形统计图，学会简单的数据分析，进一步体会统计在现实生活中的作用。

8. 经历实际生活中发现问题、提出问题、解决问题的过程，体会数学在日常生活中的作用，初步形成综合运用数学知识解决问题的能力。

9. 初步了解运筹的思想，形成从生活中发现数学问题的意识，初步形成观察、分析及推理的能力。

10. 体会学习数学的乐趣，提高学习数学的兴趣，建立学好数学的信心。

本册复习的重点是多位数的认识、三位数乘两位数、除数是两位数的除法、角的度量、平行四边形和梯形的认识等内容。

<<最新版 小学期末总复习 数学 4上>>

书籍目录

一、小学四年级(上册)数学期末总复习的内容和目标

二、小学四年级(上册)数学基础知识期末归类自测

1. 大数的认识的期末自测(一)

2. 大数的认识的期末自测(二)

3. 角的度量的期末自测

4. 三位数乘两位数的期末自测(一)

5. 三位数乘两位数的期末自测(二)

6. 平行四边形和梯形的期末自测

7. 除数是两位数的除法的期末自测(一)

8. 除数是两位数的除法的期末自测(二)

9. 统计的期末自测(一)

10. 统计的期末自测(二)

三、本册基本学习内容的综合练习

期末综合练习(一)

期末综合练习(二)

期末综合练习(三)

期末综合练习(四)

四、难、新、尖试题的攻尖练习

期末攻尖练习(一)

期末攻尖练习(二)

五、各地经典期末试卷全真检测

期末全真试卷(一)(国家级实验区:天津市河西区卷)

期末全真试卷(二)(省级实验区:浙江省宁波市卷)

期末全真试卷(三)(国家级实验区:重庆市万州区卷)

期末全真试卷(四)(国家级实验区:厦门市思明区卷)

期末全真试卷(五)(国家级实验区:重庆市渝中区卷)

期末全真试卷(六)(省级实验区:浙江省宁波市卷)

部分参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>