

<<小学数学全掌握>>

图书基本信息

书名：<<小学数学全掌握>>

13位ISBN编号：9787564127930

10位ISBN编号：7564127937

出版时间：2011-6

出版时间：东南大学出版社

作者：徐丰

页数：170

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>

<<小学数学全掌握>>

内容概要

课本精华，教材内容系统梳理，每一板块数学知识归纳。

眉目清晰

难点点拨，以典型的例题突破每一板块重点难点，解法准确而独特

技法点睛，相关专题解题思路与方法引导，画龙点睛要言不凡

习题精练，运用单元的数学知识，巧妙地解决实际问题。

培养能力

奥数链接，链接相关奥数内容，点拨奥数题思路方法。

握高数学素养

期末过关，数与代数，空间与图刑，统计与哦率，实践与综合运用同

<<小学数学全掌握>>

书籍目录

上篇

- 专题1 测量(1)帮你学推理
- 专题2 测量(2)等量代换
- 专题3 万以内的加法和减法, 加减速算(1)
- 专题4 四边形(1)加减速算(2)
- 专题5 四边形(2)巧求周长(1)
- 专题6 四边形(3)巧求周长(2)
- 专题7 有余数的除法, 有余除法
- 专题8 时、分、秒, 巧求时间
- 专题9 多位数乘一位数(1)乘法中的速算
- 专题10 多位数乘一位数(2)乘法中的极值问题
- 专题11 分数的初步认识(1)趣味智力题
- 专题12 分数的初步认识(2)算式谜
- 专题13 可能性, 玩骰子中的可能性
- 专题14 数学广角(1)用列表法解题
- 专题15 数学广角(2)枚举法
- 上学期期末过关
- 上学期期末测评卷(A卷)
- 上学期期末测评卷(B卷)

下篇

- 专题16 位置与方向, 搭配中的学问
- 专题17 除数是一位数的除法, 除法竖式谜
- 专题18 统计(1)乘法原理
- 专题19 统计(2)稍复杂的平均数问题
- 专题20 年、月、日(1)利用周期算星期
- 专题21 年、月、日(2)24时计时法
- 专题22 两位数乘两位数(1)乘法竖式谜
- 专题23 两位数乘两位数(2)错中求解
- 专题24 面积(1)巧求面积
- 专题25 面积(2)格点图中求面积
- 专题26 面积(3)巧分图形
- 专题27 小数的初步认识(1)画线段图解决小数应用题
- 专题28 小数的初步认识(2)组小数
- 专题29 解决问题, 归一应用题
- 专题30 数学广角, 还原策略
- 下学期期末过关
- 下学期期末测评卷(A卷)
- 下学期期末测评卷(B卷)

参考答案

<<小学数学全掌握>>

章节摘录

上篇：专题1测量(1)帮你学推理 课本精华：在日常生活中，我们经常需要测量一些物体的长度，而且我们已经学过长度单位：厘米。

但在实际测量时，有些长度比较短，用“厘米”嫌大；有些长度比较长，用“厘米”嫌小。这样要用到比“厘米”大的长度单位“分米”，小的长度单位“毫米”，比“厘米”大的长度单位“分米”。

难点点拨：(例一)用直尺量出下面这条线段的长度。

分析：这道题要注意两点。

一是：当线段的摆放不是水平方向，而是有点儿斜时，更要注意把直尺与线段重合。

当然，聪明的小朋友肯定会想到把书本转动一下，让这条线段水平对着自己就可以了。

二是：这条线段量得的长度不是整数厘米，所以要用毫米作单位。

详解：把直尺与线段重合，0刻度线与线段的一端对齐，线段另一端所对应的刻度就是线段的长度：33毫米。

(例二)仔细观察下面两幅图，看看哪幅图是正方形，哪幅图不是？

再量一量，看你的判断是否正确。

分析：两幅图的差别很小，有时候我们仅用眼睛看是不容易看出来的，这时候最好能自觉地用直尺去测量。

在测量的时候也要注意，如果用厘米作单位不行时(即不是整厘米时)，要用毫米作单位。

详解：这道题实际上就是让大家估计一下两幅图每条边的长度大约是多少，是不是一样长的。通过测量，可知左边一幅是正方形，而右边一幅不是正方形。

……

<<小学数学全掌握>>

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>