

配合人民教育出版社义务教育课程标准实验教科书使用

★ 新 课 标 ★

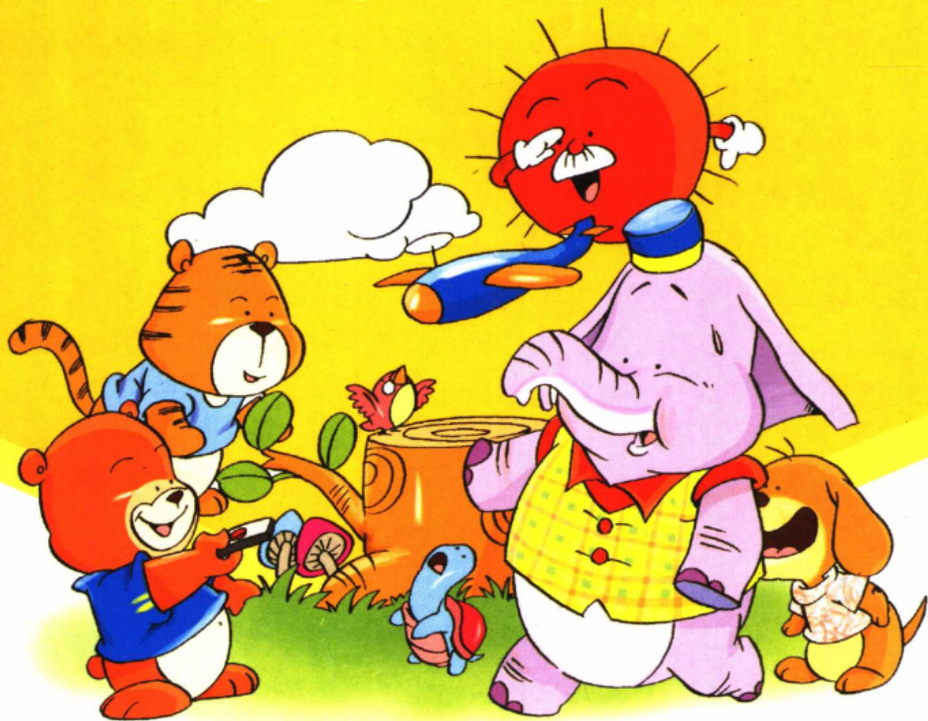
XUEXI SHIJIAN YUANDI

小学生

学习实践园地™

SHUXUE

数 学



2 年级上册

班级

姓名

四川省教育科学研究所 主编
四川省小学数学中心教研组

四川出版集团 四川少年儿童出版社



WIN SHARE

责任编辑：张舒平
 封面设计：周筱刚
 技术设计：吴向鸣
 责任校对：覃秀
 责任印制：薛薇

配合人民教育出版社义务教育课程标准实验教科书使用

SHUXUE
数 学

★ 新 课 标 ★

XUEXI SHIJIAN YUANDI
学习实践园地

2 年级上册

小学生

配合人民教育出版社
 义务教育课程标准实验教科书使用
 新课标

小学生学习实践园地
 数学2 年级上册

四川出版集团 出版
 四川少年儿童出版社
 四川新华文轩连锁股份有限公司 发行
 成都东江印务有限公司 印刷

787 × 1092 1/16 4 印张

2006 年 7 月第一版

2006 年 7 月第 1 次印刷

印数：1—206 000 册

ISBN 7 - 5365 - 3872 - 3

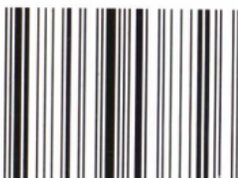
定价：4.00 元

著作权所有·违者必究

本书若出现印装质量问题，请与工厂联系调换

联系电话：(028) 82601550

ISBN 7-5365-3872-3



9 787536 538726 >

为了适应基础教育改革与发展的需要,贯彻《基础教育课程改革纲要(试行)》,配合学科课程标准实验教材的教学,大力提高课堂教学质量,加快实施素质教育的步伐,根据我省课程改革实验区小学教学的实际需要,我们组织省内一批具有丰富教学经验和编写水平的教师与教学研究人员,编写了这套小学语文、数学、科学《小学生学习实践园地》。

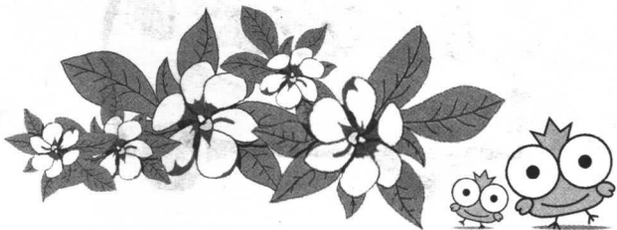
《小学生学习实践园地·数学》遵照《义务教育数学课程标准》的新理念和新要求,根据《义务教育课程标准实验教科书·数学》(人民教育出版社出版)的教学内容与训练序列,以及小学数学教学的一般程序同步编写,着力培养小学生的数学素养与实践能力。全套书与小学数学教材同步,按课本序列分册编写。除依照六年制小学数学教材册次、内容编写十二册,每册供一学期使用外,还依据小学阶段知识与技能训练的重点、难点编写了一本综合分册,供小学六年级学生复习使用。全套书共十三册。每册书按单元编写,与教学内容同步,包括练习题、单元测试与评估、期末综合练习、答案与分析等内容。每个练习又由基本练习及扩展练习两部分组成。基本练习是课程标准中的最基本的要求,重在知识的导入及基本技能的形成,需要每个学生掌握。扩展练习即综合性的练习,重在思维训练及创新能力的培养,强调知识的内在联系,具有一定的应用性和开放性。为了增加学生的学习兴趣,增强学生的人文意识,激发学生的学习积极性,我们力求做到图文并茂,练习形式丰富多彩,从不同角度采用不同的方式,将教材中的重点、难点演绎成生动有趣、引人入胜的故事、谜语、游戏……

请教师注意与教材练习同步安排使用,并注意根据不同学生的实际水平选做部分题目。

本套书由四川省教育科学研究所、四川省小学数学中心教研组主编。本册书由王新明、林兵、张英等编写,李世武修改统稿,石建、曾宁波审稿。

本套书如有不妥之处,恳请广大师生提出宝贵意见,以便修改完善。

四川省教育科学研究所



目 录

MULU

XIAOXUESHENGXUEXISHIJIJIANWUJIANDI

| | |
|-------------------------|----|
| 一 长度单位 | 1 |
| 二 100 以内的加法和减法(二) | 3 |
| 1. 两位数加两位数 | 3 |
| 2. 两位数减两位数 | 5 |
| 3. 连加、连减和加减混合 | 8 |
| 整理和复习 | 10 |
| 单元测试与评估 | 12 |
| 三 角的初步认识 | 14 |
| 四 表内乘法(一) | 16 |
| 1. 乘法的初步认识 | 16 |
| 2. 2~6 的乘法口诀 | 18 |
| 整理和复习 | 26 |
| 单元测试与评估 | 27 |
| 五 观察物体 | 30 |
| 六 表内乘法(二) | 32 |
| 整理和复习 | 46 |
| 单元测试与评估 | 47 |
| 七 统计 | 50 |
| 八 数学广角 | 53 |
| 九 总复习 | 54 |
| 期末综合练习 | 58 |
| 附:部分参考答案 | 61 |





长度单位



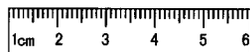
练习一



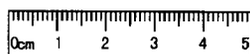
- 拿出一张纸,折出一个长方形、一个正方形和一个三角形。
 - 先估计一下你折的长方形的长边、短边各有多长,再分别量一量。量出长边有()厘米,短边有()厘米。
 - 再估计一下折的正方形的一条边有多长。量出四条边的总长约()厘米。
 - 要知道你折的三角形的三条边共有多长,必须量()条边。量出一条边长()厘米,另一条边长()厘米,还有一条边长()厘米。三条边总共长()厘米。
- $30+25=$ $37+40=$ $56+8=$ $94-70=$
 $83-8=$ $53-6=$ $88-40=$ $24+5=$
- 谁量得对?对的在 里填“√”。



(1)从1厘米起开始量,说:“长6厘米。”



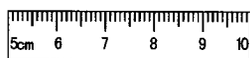
(2)从0刻度开始量,说:“长5厘米。”



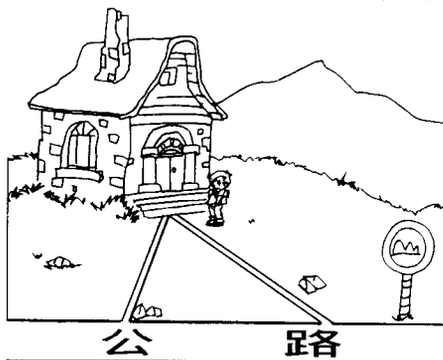
(3)从0左边的空白处开始量,说:“长4厘米。”



(4)从5厘米处开始量,说:“长5厘米。”



- 佳佳从家门口上公路有两条路可以走。你觉得哪条近一些?先估计一下,再量一量。



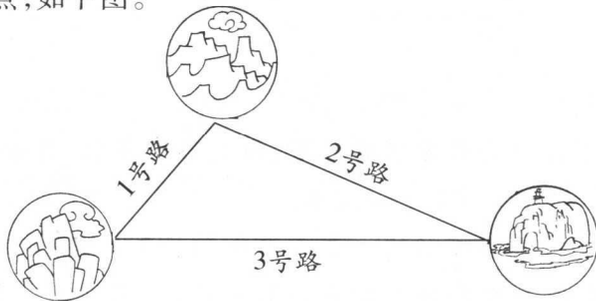
5. **想一想** 该填“厘米”，还是该填“米”？

(1)一支铅笔长7_____。

(2)课桌高约70_____。

(3)旗杆高约8_____。

6. 风景区有三个景点，如下图。



(1)填空。量出图上：1号路长()厘米。

2号路长()厘米。

3号路长()厘米。

(2)根据以上三个条件，你能提出哪些数学问题？(能提几个就提几个)

量一量

回家和爸爸妈妈一起量一量：

你们家的大门高约_____，宽约_____。

饭桌高约_____；饭桌面长约_____，宽约_____。

你的长裤长约_____，爸爸的长裤长约_____，妈妈的长裤长约_____。

你还量了你们家的哪些东西，结果是多少，和同学们说一说。



100 以内的加法和减法(二)

1. 两位数加两位数

练习二



1. 购玩具。



25 元



20 元



36 元



20 元



30 元

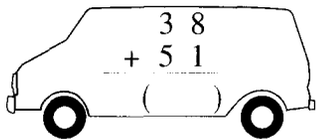


37 元

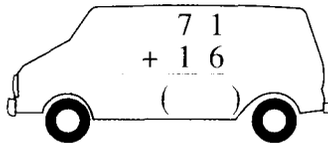


我有 60 元人民币,想买两种玩具,可以买哪两种?请帮我写出算式并计算出来。

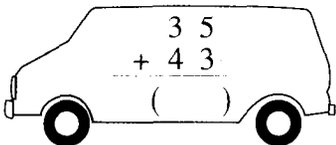
2. 给赛车排名次。(先算出结果,再按得数从大到小的顺序排名次)



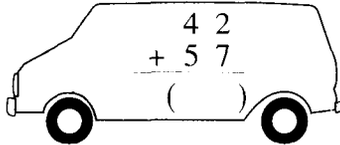
第()名



第()名



第()名



第()名

3. 列竖式计算。

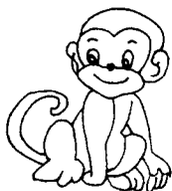
$23+66=$

$70+19=$

$42+16=$

4. 杂技团里的小猴、小狗、小羊、小熊正在表演做数学题。

小朋友,它们计算得对吗?如果计算得不对,你能改一改吗?



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 24 \\ \hline 68 \end{array}$$

正确答案是:()



$$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline 51 \end{array}$$

正确答案是:()



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 54 \\ \hline 83 \end{array}$$

正确答案是:()



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 57 \\ \hline 100 \end{array}$$

正确答案是:()

5. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$27+4 \bigcirc 30$

$100 \bigcirc 56+65$

$78 \bigcirc 34+44$

$38+25 \bigcirc 40$

$92 \bigcirc 38+54$

$26+25 \bigcirc 70$

6. 算一算雨青和小迪两人相同的硬币共有多少枚。

| | 1分 | 2分 | 5分 | 1角 | 2角 | 5角 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 雨青 | 23 | 46 | 28 | 37 | 47 | 32 |
| 小迪 | 37 | 35 | 44 | 59 | 47 | 48 |
| 合计(枚) | | | | | | |

他俩()分的硬币最多,()分的硬币最少。

他俩()角的硬币最多,()角的硬币最少。

智慧乐园

在 \square 中填写合适的数字,使算式成立。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 100 \end{array}$$

你能想出多少种填法?

2. 两位数减两位数

练习三



1. 填空。

$79-18=$

$69-65=$

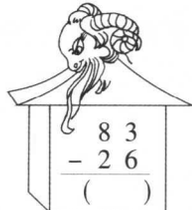
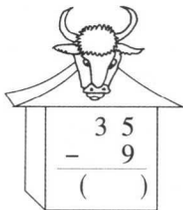
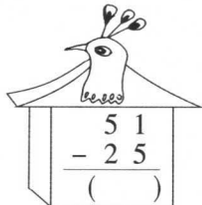
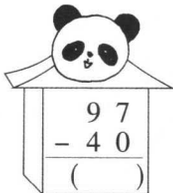
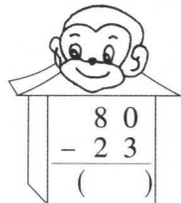
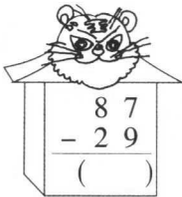
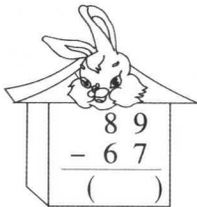
$65-41=$

$88-35=$

$58-36=$

$97-37=$

2. 小红帽走进森林,想交几个好朋友。外婆告诉她,只有找到算式的结果是 26、57 的小房子后,房子的主人才能与她交朋友。小朋友,你能用线把小红帽和她的朋友连起来吗?



3. 四个小朋友比赛颠乒乓球,每人一分钟颠球的次数记录在下面的表格中。

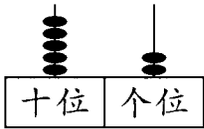
| 姓名 | 小凤 | 小海 | 小玉 | 小马 |
|------|----|----|----|----|
| 颠球次数 | 70 | 45 | 25 | 65 |

请你算一算哪两个小朋友颠球次数的和等于另一个小朋友颠球的次数;

哪两个小朋友颠球次数的差等于另一个小朋友颠球的次数。

你还能提出其他数学问题吗?

4. 拨一拨,算一算。



$52-16= \square$

$43-8= \square$

$65-24= \square$

5. 想一想,填一填。

(1) 15、21、27、____、39、____、____。

(2) 100、92、____、76、____、____、____。

6. 做对一道题得一颗☆,你能得几颗☆?

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

颗☆

7. 猜一猜“我”是多少?(答案填在下面的 里)

我比 27 少 16。

我减去 12 就是 54。

我与 23 的差就是 37。

8. 把下面的算式按得数从小到大的顺序排一排。

$92-14=$

$36+12=$

$95-37=$

$72-28=$

$82-35=$

$46+9=$

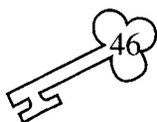
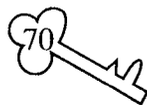
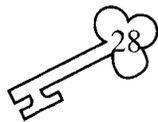
$39+37=$

< < < < < <

练习四



1. 你知道哪把钥匙开哪把锁吗?



2. 在()里填上合适的数。

$20 - () = 15$

$32 + () = 50$

$() + 19 = 25$

$() - 12 = 8$

3.



我今年
28 岁。



我比你小
12 岁。

小河马多少岁?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (岁)}$

4. 下面是实验小学二年级三个班栽树的棵数。

| 一班 | 二班 | 三班 |
|-----|-----|-----|
| 48棵 | 69棵 | 36棵 |

(1) 一班比二班少栽多少棵?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (棵)}$

(2) 二班比三班多栽多少棵?

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (棵)}$

5. 小明买一本故事书用了 14 元,他给了售货员 50 元,售货员应找给他多少元?



3. 连加、连减和加减混合

练习五



1. 在括号里填上恰当的数字。

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline \square \square \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 39 \\ \hline \square \square \\ - 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \square \square \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 38 \\ \hline \square \square \\ - 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$

2. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$64 \bigcirc 28+70-24$

$84-7+14 \bigcirc 90$

$26+35-40 \bigcirc 30$

$100 \bigcirc 64-34+66$

$52+21-25 \bigcirc 48$

$85 \bigcirc 64-18+35$

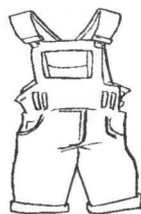
3. 妈妈给了小芳 100 元钱,让小芳到服装店买自己喜欢的服装。请你根据服装店的衣、裤的价格算一算,小芳可以怎样选购服装?



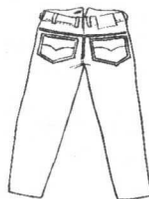
56元



48元



29元

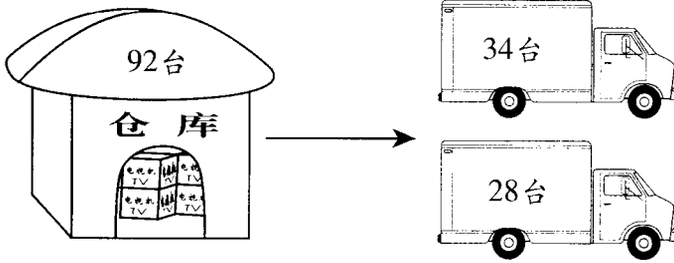


47元



53元

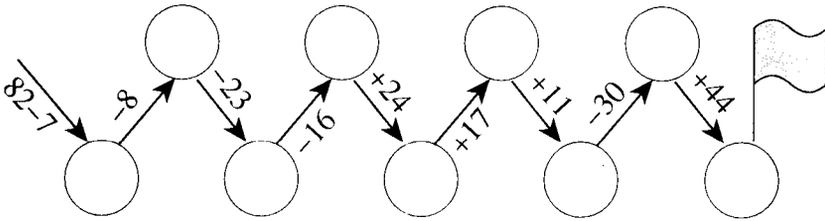
4. 用卡车运彩电。



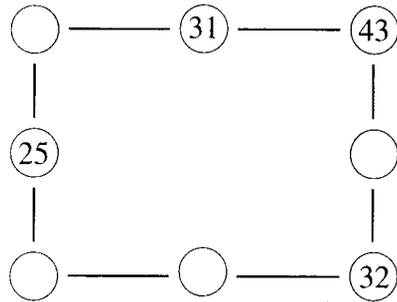
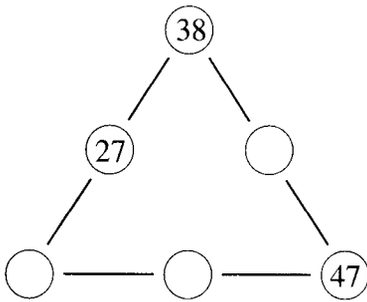
(1) 两辆车一次一共运走多少台?

(2) 还剩多少台?

5. 夺红旗。



6. 在下面的 \bigcirc 里填数,使每行三个数加起来等于 100。



练习六



1. 自动售货机里有 57 瓶饮料。上午售出 18 瓶,下午售出 24 瓶。估算一下自动售货机里还有没有饮料。如果有,还有多少瓶?

2.



我的苹果树产苹果约52千克。

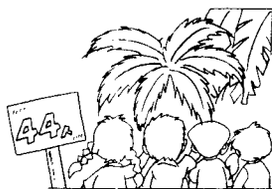


我的苹果树产苹果约45千克。

估算一下,两棵苹果树一共产苹果约_____千克。

你还能提出哪些数学问题?

3. 请你估算一下,一辆大巴车和一辆中巴车能不能将两个组的同学一次拉走。如果能,你认为应该怎样安排同学们上车呢?



整理和复习

练习七



1. 与同伴说一说:笔算加法和笔算减法哪些地方相同,哪些地方不同?

2. 看谁算得又对又快。

$$38+7 \longrightarrow \square -15 \longrightarrow \square +17 \longrightarrow \square$$

$$4+23 \longrightarrow \square -18 \longrightarrow \square +22 \longrightarrow \square$$

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 3. | $\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 90 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 55 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 71 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$ |
| | () | () | () | () | () |
| | $\begin{array}{r} + 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} + 26 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} - 36 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} + 12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} + 43 \\ \hline \end{array}$ |
| | () | () | () | () | () |

4. 跳绳比赛。



(1) 小军和小红一共跳了多少下?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (下)}$$

(2) 你还可以提出哪些数学问题?

| | | |
|-----|-----|-----|
| 小红 | 小明 | 小军 |
| 23下 | 42下 | 36下 |

5. 提出三个数学问题,并解答。



每袋 18 元



每桶 34 元



每袋 27 元

(1)

(2)

(3)

6.



还差多少个座位?

单元测试与评估

一、口算。

$30+28=$

$36+4=$

$80-6=$

$74-9=$

$37+23=$

$26+20+8=$

$70-15=$

$92-12=$

$36+7+30=$

$13+8+24=$

$84-8-40=$

$76-30-7=$

二、笔算下面各题。

$47+38-29=$

$72-24-26=$

$58-38+24=$

三、按要求在 里填上恰当的数。

$18 \xrightarrow{+26} \boxed{} \xrightarrow{+39} \boxed{}$

$54 \xrightarrow{-24} \boxed{} \xrightarrow{-23} \boxed{}$

$30 \xrightarrow{+32} \boxed{} \xrightarrow{+38} \boxed{}$

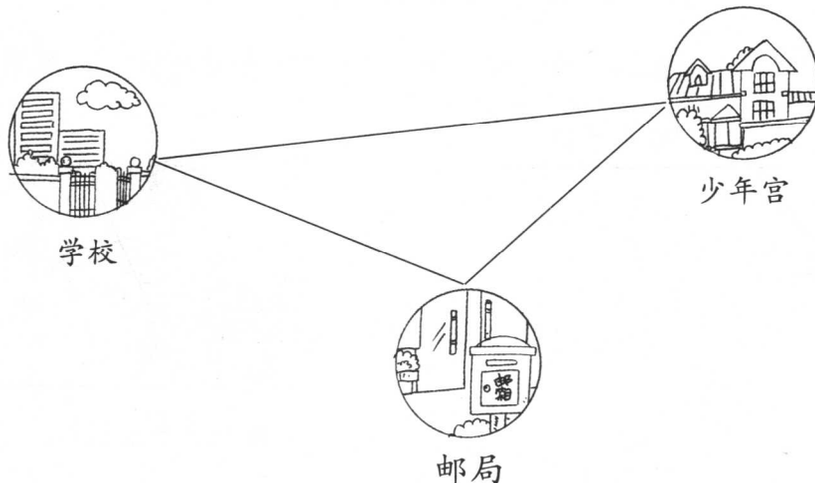
四、算一算,怎样从左到右连线,才能使构成的算式计算结果为 45? 共有几个正确的算式?

| |
|-----|
| 62- |
| 23+ |
| 54- |

| |
|-----|
| 37+ |
| 48+ |
| 37- |

| |
|----|
| 28 |
| 15 |
| 31 |

五、说一说从学校到少年宫有几条路可走,哪条路近一些。



六、秋秋买来一根绳子,先用去 15 米,又用去 28 米。这根绳子比买来时短了多少米?

七、明月拿着 100 元钱到文具店,想买 1 盒彩色笔、1 支钢笔和 1 支书法笔。他看到的商品价格情况如下,请你建议他怎么买,并将你的建议列出算式并算出结果。

| 钢 笔 | | 书 法 笔 | | 彩 色 笔 | |
|-----|------|-------|------|-------|------|
| 金星牌 | 43 元 | 羊毫笔 | 29 元 | 金鱼牌 | 36 元 |
| 新华牌 | 36 元 | 狼毫笔 | 33 元 | 马 牌 | 43 元 |
| 依新牌 | 29 元 | 猪鬃笔 | 12 元 | 鱼 牌 | 38 元 |

八、小猕猴正在思考爷爷出的一道题:两个数的和比其中一个数大 55,比另一个数大 15。这两个数分别是多少?为什么?

小朋友,你能解答出来吗?

| 星级评估 | | |
|-------------------|-------|-------|
| 学生自评 | ☆☆☆☆☆ | ()☆级 |
| 家长评价 | ☆☆☆☆☆ | ()☆级 |
| 老师评价 | ☆☆☆☆☆ | ()☆级 |
| 进步() 保持() 退步() | | |