

UP EVERY DAY
天天向上

主编◎李淑玉

家庭

课堂作业本

KE TANG ZUO YE BEN

数学
三年级(上)



堂堂清 | 周周练 | 月月考

融汇名校名师教学方法

渗透新课标的教育思想

突出同步练习的应考性

科学构架 高效学习

堂堂清 | 周周练 | 月月考

15分钟轻松掌握课本同
步重点、难点

以不变的知识应对多变
的题型，培养创新与实
践能力

准确反映学习效果，发
现疑难问题，便于及时
补救

UP EVERY DAY
天天向上
家庭 **课堂作业本**
KE TANG ZUO YE BEN

图书在版编目 (CIP) 数据

课堂作业本. 三年级数学. 上册 / 李淑玉主编. -- 银川: 宁夏人民教育出版社, 2012.5

ISBN 978-7-80764-776-8

I. ①课… II. ①李… III. ①小学数学课 - 习题集

IV. ①G624

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第085225号

课堂作业本 三年级数学·上册 主编◎李淑玉

责任编辑 杨 柳 贾珊珊

封面设计 王东兴

责任印制 刘 丽

黄河出版传媒集团 出版发行
宁夏人民教育出版社

地 址 银川市北京东路139号出版大厦 (750001)

网 址 www.yrpubm.com

网上书店 www.hh-book.com

电子信箱 jiaoyushe@yrpubm.cn

邮购电话 0951-5014284

经 销 全国新华书店

印刷装订 河南省新乡市天印印刷有限公司

开本 880mm × 1230mm 1/16 印张 5 字数 96千字

印刷委托号 (宁) 0012266 印数 10000册

版次 2012年6月第1版

印次 2012年6月第1次印刷

书号 ISBN 978-7-80764-776-8/G·1672

版权所有 翻印必究

ISBN 978-7-80764-776-8



9 787807 164776 >

定价: 15.80元



	一、测量..... (1)
✱	1. 毫米、分米的认识 (1)
✱	2. 千米的认识 (3)
✱	3. 吨的认识 (5)
✱	第一单元达标作业 (8)
	二、万以内的加法和减法(二) (10)
✱	1. 加法 (10)
✱	2. 减法 (13)
✱	3. 加减法的验算 (16)
✱	整理和复习 (18)
✱	第二单元达标作业 (19)
	三、四边形 (21)
✱	1. 四边形 (21)
✱	2. 平行四边形 (22)
✱	3. 周长 (23)
✱	4. 长方形和正方形的周长 (24)
✱	5. 估计 (25)
✱	第三单元达标作业 (26)
	四、有余数的除法 (28)
✱	第四单元达标作业 (33)

	五、时、分、秒 (35)
✱	1. 秒的认识 (35)
✱	2. 时间的计算 (36)
✱	第五单元达标作业 (38)
	六、多位数乘一位数 (40)
✱	1. 口算乘法 (40)
✱	2. 笔算乘法 (42)
✱	整理和复习 (51)
✱	第六单元达标作业 (52)
	七、分数的初步认识 (54)
✱	1. 分数的初步认识 (54)
✱	2. 分数的简单计算 (57)
✱	第七单元达标作业 (59)
	八、可能性 (61)
	九、数学广角 (64)
✱	第八、九单元达标作业 (67)
	十、总复习 (69)
	期末检测 (71)
	参考答案 (73)



一、测 量

1. 毫米、分米的认识

第一课时

巧练基本功

1. 填空不困难,全对不简单。

(1) 我们学过的长度单位有()、()、()、(),每相邻两个长度单位间的进率是()。

(2) 比厘米小的长度单位是(),比厘米大、比米小的长度单位是()。

(3) 1分硬币的厚度大约是1(),《新华字典》的宽大约是1()。

2. 仔细辨一辨,单位要填准。

学生椅高 7()

课桌长 10()

橡皮长 25()

小红身高 130()

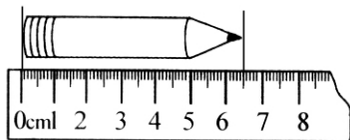
图钉高 9()

曲别针长 3()

一张床长 2()

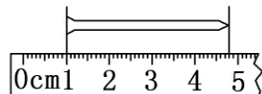
运动场跑道长 400()

3. 在正确答案后面的□里打“√”。



6 厘米 5 毫米 6 米 5 厘米

6 厘米 5 厘米 5 毫米



4 厘米 8 毫米 3 厘米 8 毫米

5 厘米 4 厘米 9 毫米

4. 想一想,填一填。

(1) 5 厘米 = () 毫米

(2) 80 毫米 = () 厘米

(3) 1 厘米 8 毫米 = () 毫米

(4) 15 毫米 + 5 毫米 = () 厘米

(5) 1 米 = () 分米

(6) 7 分米 = () 厘米

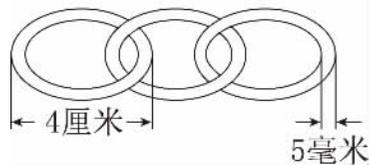
(7) 40 分米 = () 米

(8) 1 米 - 5 分米 = () 分米

5. 1角钱硬币的厚度大约是 2 毫米,5 个这样的硬币摞起来是多少毫米? 合多少厘米?

能力训练场

6. 有几个大小相同的铁环连在一起如图所示,这样的三个铁环连在一起拉紧后有多少毫米?





1. 毫米、分米的认识

第二课时

巧练基本功

1. 我是小法官,对错我会判。

- (1)米、分米、厘米、毫米都是长度单位。 ()
- (2)小冬走一步大约长5米。 ()
- (3)从学校到邮局的距离约是800米。 ()
- (4)分米是比厘米大,比毫米小的单位。 ()

2. 填一填,算一算。

- 7米=()分米
- 80厘米=()分米
- 4分米=()厘米
- 50毫米=()厘米
- 44分米=()米()分米
- 5分米7厘米=()厘米
- 86毫米=()厘米()毫米
- 32分米+48分米=()分米
=()米

$$67 \text{ 厘米} - 37 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$$

$$= () \text{ 分米}$$

$$1 \text{ 分米} - 5 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$$

3. 脑筋转转转,答案全发现。

(1)下面的单位中不是长度单位的是()。

- A. 分米 B. 毫米
- C. 千克

(2)小立的身高是125厘米,小红的身高是1米31厘米,小玲的身高是13分米。她们三个人中()。

- A. 小立最高 B. 小红最高
- C. 小玲最高

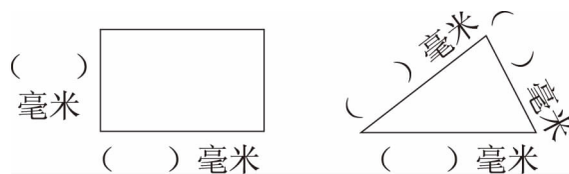
(3)()的厚度大约是1毫米。

- A. 电话卡 B. 语文书
- C. 一张纸

(4)数学课本的长大约是2()。

- A. 厘米 B. 分米 C. 米

4. 量一量。



5. 一枝铅笔原来长1分米6毫米,用去5厘米4毫米,还剩多长?

能力训练场

内容很精彩,快来看一看!

你知道吗?我们每个人身上都携带着几把尺子。

假如你“一拃(zhǎ)”的长度是10厘米,量一下你课桌的长度为7拃,则可知课桌长70厘米。

如果你每步长50厘米,你上学时,数一数走了多少步,就能算出从你家到学校有多远。

身高也是一把尺子。如果你的身高是130厘米,那么你抱住一棵大树,两手正好合拢(lǒng),这棵树的树干一周的长度大约是130厘米。因为每个人的两臂平伸,两手指尖之间的长度和身高大致是一样的。你会用这几把尺子了吗?



2. 千米的认识

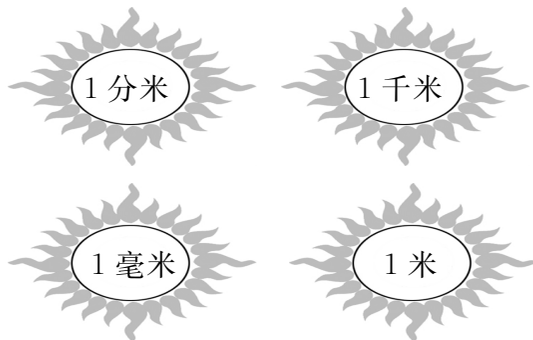
第一课时

巧练基本功

1. 法官断案。(对的在括号里打“√”,错的打“×”)

- (1) 西安到北京大约有 1200 米。 ()
- (2) 长江全长 6300 米。 ()
- (3) 公路宽大约是 6 分米。 ()
- (4) 操场的跑道长 400 米。 ()
- (5) 卡车的长是 2 千米。 ()

2. 按从小到大的顺序排列。



() < () < () < ()

3. 怎样出行?

姥姥家离我家只有4千米。



小军

海明市与我家相距大约80千米。



王玲

我家离北京有1200千米。



赵明

每小时行 10 千米	每小时行 60 千米	每小时行 150 千米

- (1) 小军()到姥姥家。
- (2) 王玲()到海明市。
- (3) 赵明()到北京。

4. 亲自练一练,动笔算一算。

$$6300 \text{ 米} + 1700 \text{ 米} = (\quad) \text{ 米}$$

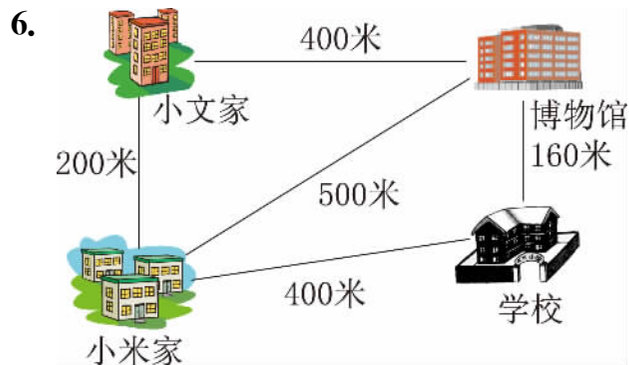
$$= (\quad) \text{ 千米}$$

$$3174 \text{ 千米} - 3084 \text{ 千米} = (\quad) \text{ 千米}$$

$$= (\quad) \text{ 米}$$

5. 学校操场一圈是 400 米,刘华跑了 5 圈,他一共跑了多少米? 合多少千米?

能力训练场



星期天,小米要去小文家还书,并和小文一起去博物馆参观,然后再回家,小米可以怎样走? 走哪条路最近?



2. 千米的认识

第二课时

巧练基本功

1. 精挑细选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1) 妈妈去姥姥家 2 小时行 96 千米, 妈妈是()去的。

- A. 步行 B. 骑自行车
C. 乘汽车 D. 坐火车

(2) 1 千米和 50 米加在一起是()。

- A. 150 米 B. 70 米
C. 1050 米 D. 1500 米

(3) 长江是我国第一大河, 长约 6300()。

- A. 厘米 B. 千米
C. 米 D. 分米

(4) 4 千米是()米的 8 倍。

- A. 500 B. 32
C. 50 D. 320

2. 哪个答案合理? 在○里涂上你喜欢的颜色。

我家到学校大约有 1 千米, 需要走多长时间?

2 分钟	○
20 分钟	○
2 小时	○



这根拔河绳约长多少?

12 米	○
12 分米	○
12 厘米	○



北京的三环路全长多少?

48 米	○
48 千米	○
480 分米	○



3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

5950 米 ○ 5900 米

900 米 ○ 9 千米

600 米 + 900 米 ○ 2 千米

1 千米 ○ 1000 米

4900 千米 ○ 4800 千米

9 千米 - 7 千米 ○ 2300 米

4. 亲自练一练, 动笔算一算。

3 分米 - 8 厘米 = () 厘米
= () 毫米

22 分米 + 28 分米 = () 分米
= () 米

6470 米 = () 千米 () 米

320 米 + 680 米 = () 米
= () 千米

5. 明明上午 9 时乘汽车到离家 100 千米的奶奶家去。明明 11 时能到奶奶家吗?



每小时行驶 45 千米

能力训练场

6. 巧填单位名称。

1() - 9() = 1()

1() - 9() = 1()

1() - 99() = 1()

1() - 999() = 1()



3. 吨的认识

第一课时

巧练基本功

1. 亲自练一练,动笔算一算。

(1) 3 吨 = () 千克

(2) 7000 千克 = () 吨

(3) 3500 千克 - 500 千克 = () 千克
= () 吨

(4) 2 吨 - 1000 千克 = () 千克

(5) 1 吨 - 200 千克 = () 千克

(6) 400 千克 + 600 千克 = () 吨

2. 哪个答案合理? 在○里涂上你喜欢的颜色。

我的体重大约是多少?



25克	<input type="radio"/>
25千克	<input type="radio"/>
25吨	<input type="radio"/>



一卡车沙子约重多少?

5克	<input type="radio"/>
5千克	<input type="radio"/>
5吨	<input type="radio"/>

我的体重大约是多少?



6克	<input type="radio"/>
6千克	<input type="radio"/>
6吨	<input type="radio"/>

3. 快来帮我找朋友。



8000克

160千克

3吨

700千克

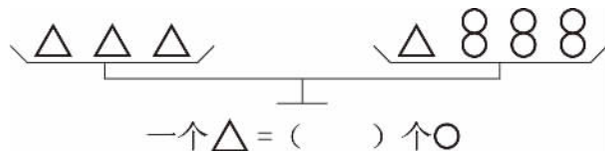
4. 某工厂从煤矿购进煤炭 120 吨,已经运来 84 吨,剩下的想用载重 6 吨的卡车来运,一次运完,需要几辆这样的卡车?

5. 1 头牛的体重大约是 500 千克,4 头牛的体重大约是多少千克? 合多少吨?

6. 一只羊一天需要饲料 4 千克,照这样计算,这只羊一年共需要饲料多少千克? 合多少吨?

能力训练场

7. 观察下图,一个△的质量等于几个○的质量?





3. 吨的认识

第二课时

巧练基本功

1. 脑筋转转转,答案全发现。

(1) 一个苹果大约重()克。

A. 300 B. 3000 C. 9000

(2) 200 千克和 2 吨比较()。

A. 200 千克重 B. 2 吨重

C. 同样重

(3) 一袋面粉重 25()。

A. 克 B. 千克 C. 吨

(4) 3 千克苹果和 40 克草莓加在一起质量是()。

A. 70 克 B. 340 克 C. 3040 克

2. 想一想,填一填。

5 吨=()千克

4000 千克=()吨

1 吨-400 千克=()千克

200 千克+800 千克=()吨

4500 千克-500 千克=()千克
=()吨

3. 法官断案。(对的在括号里面画“√”,错的画“×”)

(1) 1 枚硬币重 2 千克。 ()

(2) 以吨为单位的物体一定比以千克为单位的物体重。 ()

(3) 吨、千克之间的进率是 100。 ()

(4) 吨、克之间的进率是 1000。 ()

(5) 长度单位有吨、千克、克。 ()

(6) 2 吨 38 千克与 2380 千克一样重。 ()

4. 轮船装满货物,共重 100 吨,每到一个港口卸下 10 吨货物,那么经过三个港口后,轮船与余货共重多少吨?

5. 水果店运来 1 吨桃子,已经卖了 700 千克,还剩多少千克? 卖出的比剩下的多多少千克?

能力训练场

6. 一瓶油连瓶共重 880 克,倒去一半油后重 500 克,瓶子重多少克? 原有油多少克?



3. 吨的认识

第三课时

巧练基本功

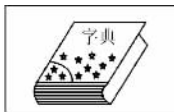
1. 我是小法官,对错我会判。

- (1) 1 吨化肥重 50 千克。 ()
- (2) 5 吨铁比 5 千克棉花重。 ()
- (3) 3 吨比 2999 千克多 1 千克。 ()
- (4) 小立的身高是 12 分米,体重是 24 吨。 ()
- (5) 克、千克、吨都是长度单位,它们之间的进率是 1000。 ()

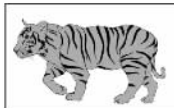
2. 想一想,填一填。

- 1 吨 = () 千克
- 1000 克 = () 千克
- 4000 千克 = () 吨
- 5400 千克 - 400 千克 = () 吨
- 45 吨 - 15 吨 = () 吨
- 1 吨 - 300 千克 = () 千克
- 740 千克 + 260 千克 = () 吨
- 3 吨 50 千克 = () 千克

3. 我会连。



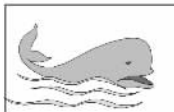
50 吨



2 克



2 千克



200 千克



400 克

4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

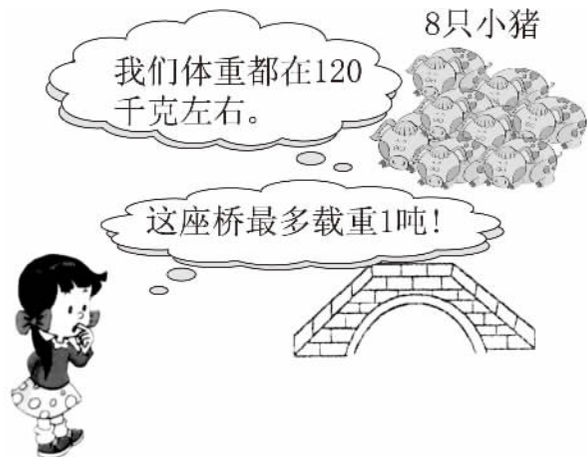
600 千克 + 500 克 ○ 1 吨

240 千克 - 40 千克 ○ 300 千克

3 吨 - 400 千克 ○ 2600 千克

4 吨 + 400 千克 ○ 4200 千克

5. 一次能过桥吗?



能力训练场

6. 有 5 箱苹果,每箱苹果的重量相等。如果从每箱里取出 3 千克苹果,那么 5 个箱子里剩下苹果的重量相当于原来 4 箱苹果的重量。原来每个箱子里有多少千克苹果?



第一单元达标作业

1. 我是小法官,对错我会判。

- (1) 80 厘米和 800 毫米一样长。 ()
- (2) 小红步行每小时走 30 千米。 ()
- (3) 黄河的全长约 720 米。 ()
- (4) 两个物体的长度单位不同,这两个物体的长度一定不相等。 ()
- (5) 一只小狗体重 5000 克,也就是 5 吨。 ()

2. 将正确答案的序号填到括号里。

- (1) 测量公路或铁路线的长度,一般使用单位()。
- A. 米 B. 分米 C. 千米
- (2) 哥哥去奶奶家,3 小时行 120 千米,哥哥是()去的。
- A. 步行 B. 骑自行车 C. 乘汽车
- (3) 1 千克和 1 千米比较()。
- A. 1 千克大 B. 1 千米大 C. 无法比较
- (4) () 的重量可以用吨作单位。
- A. 鸭子 B. 猪 C. 鲸
- (5) 拖拉机的载重量是 2 吨,卡车的载重量是它的 2 倍还多 300 千克,卡车的载重量是()。
- A. 43 千克 B. 4300 千克 C. 4300 吨

3. 仔细辨一辨,填一填单位。

- (1) 曲别针长 27(),约重 1()。
- (2) 一头牛约重 500(),2 头这样的牛约重 1()。

(3) 一节火车厢的载重量是 60(),行驶速度是每小时 45()。

(4) 弟弟的身高是 12(),体重是 25()。

4. 填一填,算一算。

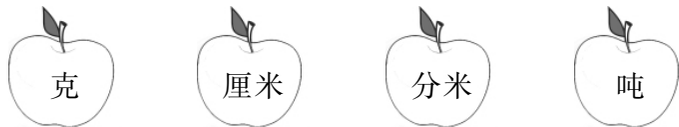
- 2 千米 = () 米
- 50 厘米 = () 分米
- 7 厘米 = () 毫米
- 8000 千克 = () 吨
- 90 毫米 = () 厘米
- 3 吨 = () 千克
- 47 厘米 + 23 厘米 = () 分米
- 1 吨 - 500 千克 = () 千克
- 500 千克 + 500 千克 = () 吨
- 1 米 - 9 分米 = () 分米

5. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

- 4 千克 ○ 4 吨 5 千米 ○ 4900 米 50 分米 ○ 50 厘米
- 90 毫米 ○ 9 厘米 7000 克 ○ 7 千克 60 毫米 ○ 6 分米
- 4 米 ○ 38 分米 400 厘米 ○ 5 米 8 吨 ○ 8600 千克

6. 我会给单位名称分分类,并排列大小。





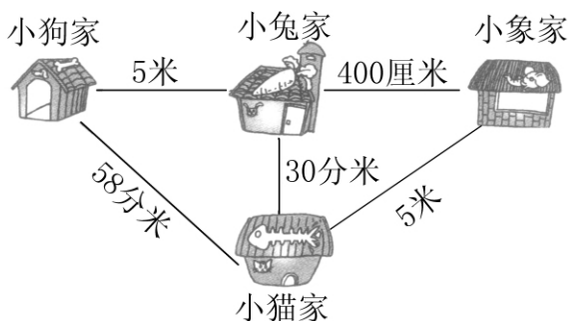
质量单位: _____

长度单位: _____

7. 下面各图形中,哪条边最长?先估一估,再量出来。



8. 看图计算。



(1) 小狗家到小象家有多远?

(2) 谁家离小猫家最近?

9. 水果商场将运进大批水果,见记录表。

名称						
重量(千克)	600	200	500	300	700	400

(1) 哪些水果的重量合起来正好是 1 吨?

(2) 用下面这辆货车能一次将这批水果运走吗?



10. 在一辆载重量为 3 吨的货车上,装 4 台重 500 千克的机器,超载了吗?

11. 一根铁丝剪去 35 分米,还剩 65 分米,问这根铁丝原来长多少米?



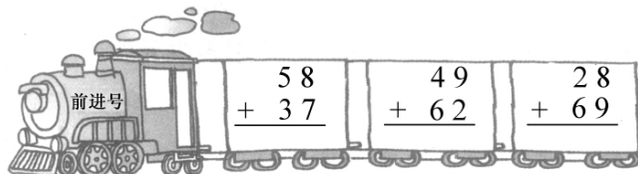
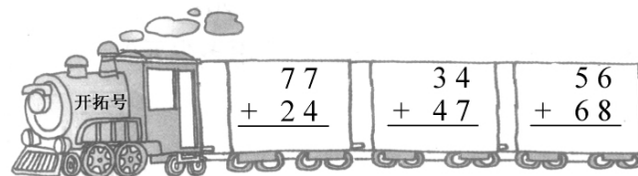
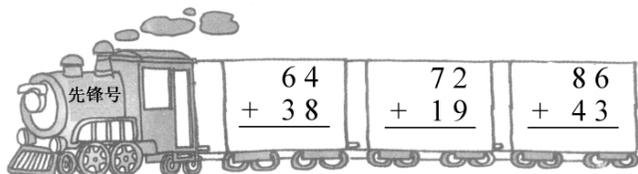
二、万以内的加法和减法 (二)

1. 加法

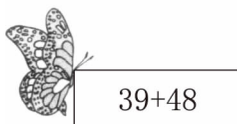
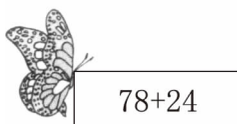
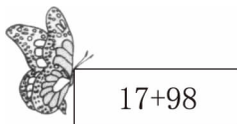
第一课时

巧练基本功

1. 比一比,看看哪列火车开得快。



2. 小蝴蝶吃花蜜。(先计算再连线)



3. 我是列式计算小专家。

(1) 38 与 69 的和是多少?

(2) 比 92 多 79 的数是多少?

4. 博物馆周一来了 94 人参观,周二来了 89 人参观,这两天一共来了多少人参观?

5.



55元



15元

小明买了一个书包和一个文具盒共要多少钱?

能力训练场

内容很精彩,快来看一看!

雷达跟踪距离可达到 1500 千米以上,而汽车尾部的微型雷达倒车报警器会在汽车退到与最近物体相距 15 分米时“大喊大叫”。



1. 加法

第二课时

巧练基本功

1. 我和小树一起长大。

$$\begin{array}{r} 65 \\ +78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ +95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ +116 \\ \hline \end{array}$$

2. 一把钥匙开一把锁。

$55+49$	$758+221$	$310+58$	$37+68$
---------	-----------	----------	---------

979	104	105	368
-----	-----	-----	-----

3. 我是列式计算小专家。

(1) 312 与 94 的和是多少?

(2) 比 358 多 221 的数是多少?

4. 商店运进 72 千克草莓, 68 千克菠萝, 芒果比菠萝多 34 千克。依据算式提出问题。

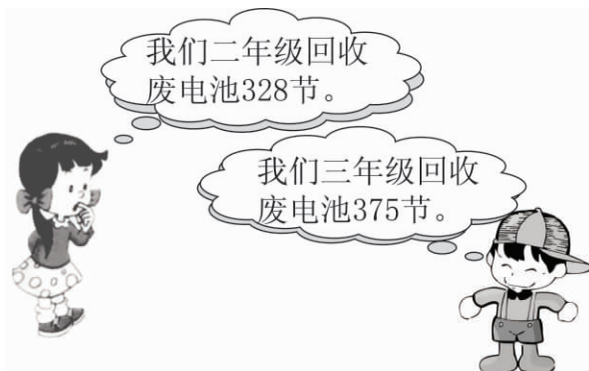
(1) _____ ?

 $72+68=(\quad)(\text{千克})$

(2) _____ ?

 $68+34=(\quad)(\text{千克})$

5. 每年的 6 月 5 日是国际环保日。



二年级和三年级一共回收多少节废电池?

能力训练场

6. 在 \square 里填上适当的数。

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ + 3 \square \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\square \\ + 2\square 2 \\ \hline \square 39 \end{array}$$



1. 加法

第三课时

巧练基本功

1. 我是小法官,对错我会判。

(1) 436 与 275 的和肯定大于 700。

()

(2) 两位数加两位数,结果一定是三位数。

()

(3) 笔算三位数加法,一般要从个位加起。

()

(4) 比 999 多 1 的数是 9991。

()

2. 我和小树一起长大。

$$\begin{array}{r} 145 \\ +867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ +462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ +266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ +716 \\ \hline \end{array}$$

3. 快来帮我找朋友。

66+78 79+99 63+73 98+69

大于156 小于156

4. 第一实验小学为灾区捐款 674 元,第二实验小学为灾区捐的钱数比第一实验小学多 285 元,第二实验小学捐款多少元?

5. 火车上有 486 位乘客,还有 298 个空座位,这列火车共有多少个座位?

能力训练场

6. 连一连:哪两半饼原本是一块?

793 666 453

334 207 547

每块饼干上的两个数相加的和刚好是1000。



2. 减 法

第一课时

巧练基本功

1. 脑筋转转转,答案全发现。

(1) 一个数加上 329, 和是 596, 这个数是()。

A. 233 B. 273 C. 267

(2) 601 比()多 82。

A. 681 B. 519 C. 581

(3) () 加 659 得 1000。

A. 351 B. 341 C. 451

2. 比一比,看谁跑得快!

$$\boxed{723} - 95 \rightarrow \boxed{} - 139 \rightarrow \boxed{} - 199 \rightarrow \boxed{}$$

$$\boxed{501} - 192 \rightarrow \boxed{} - 99 \rightarrow \boxed{} - 188 \rightarrow \boxed{}$$

3. 我是列式计算小专家。

(1) 698 比 509 多多少?

(2) 比 823 少 99 的数是多少?

4. 看表列式计算。

种类	数量/本
散文集	176
漫画书	288
科幻书	165

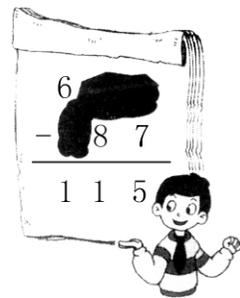
(1) 漫画书比散文集多多少本?

(2) 科幻书比散文集少多少本?

(3) 散文集和科幻书的总量比漫画书多多少本?

能力训练场

5. 强强的作业本被墨水弄脏了,你能帮他把这题还原吗?





2. 减 法

第二课时

巧练基本功

1. 竖式计算我最棒。

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - \\ \hline \end{array}$$

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

$616-459$

257

$389-142$

$403-256$

147

$735-478$

157

$800-653$

$505-248$

247

$700-543$

能力训练场



原价：346元
现价：187元



原价：418元
现价：299元