

新编

XINBIAN KESHI JINGLIAN

# 课时精练

小学数学

二年级上

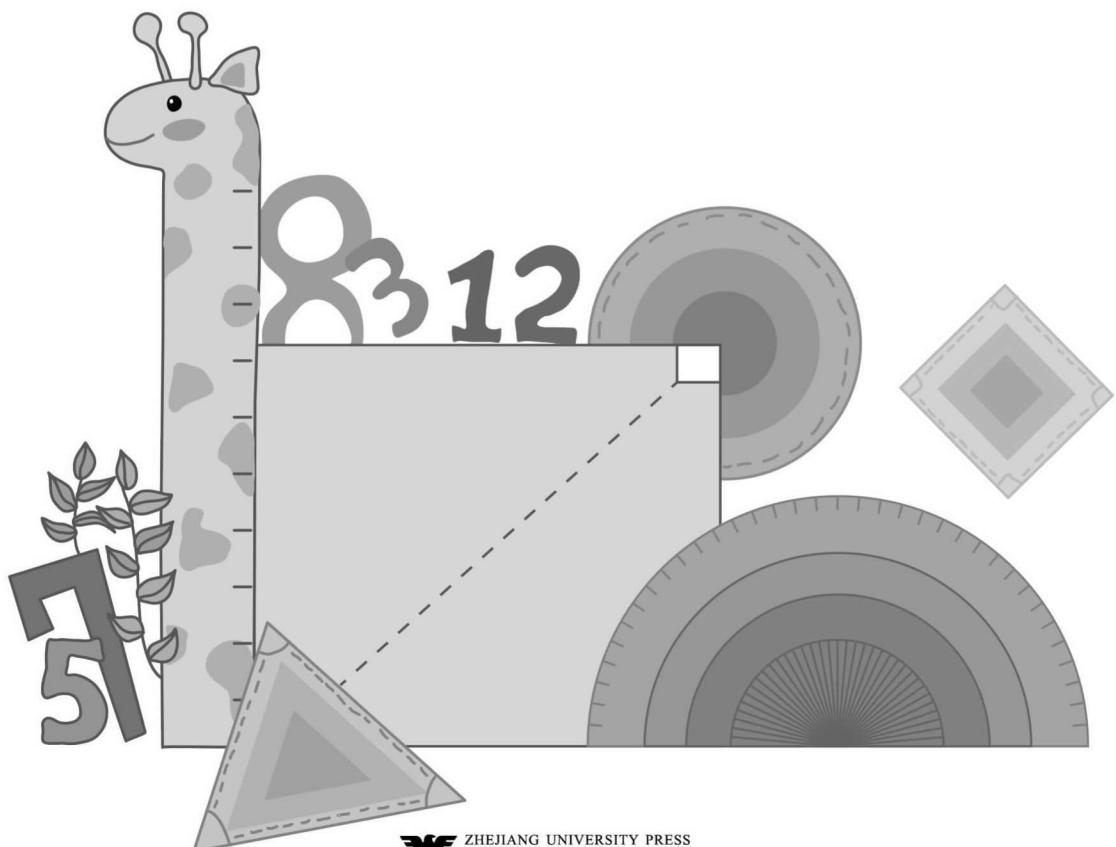
《课时精练》编委会 编



# 新编课时精练

小学数学 二年级上

《课时精练》编委会 编



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS  
浙江大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

新编课时精练·小学数学二年级·上 /《课时精练》编委会编. —杭州：浙江大学出版社, 2016. 7

ISBN 978-7-308-15857-2

I. ①新… II. ①课… III. ①小学数学课—习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 107703 号

## 新编课时精练 小学数学 二年级上

《课时精练》编委会 编

---

责任编辑 武晓华

责任校对 何瑜

装帧设计 林智广告

出版发行 浙江大学出版社

(杭州市天目山路 148 号 邮政编码 310007)

(网址：<http://www.zjupress.com>)

排 版 杭州林智广告有限公司

印 刷 浙江海虹彩色印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 5

字 数 105 千

版 印 次 2016 年 7 月第 1 版 2016 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-308-15857-2

定 价 10.80 元

---

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行中心邮购电话：(0571) 88925591; <http://zjdxcbs.tmall.com>

## 编写说明

在新课程改革不断深入的背景下,为了落实“新课程三维目标”的要求,真正实现“减负增效”的目的,提高同学们自主学习的水平和创新的能力,我们组织富有经验的教研人员、一线骨干教师编写了这套“课时精练”丛书,以供同学们使用。

“课时精练”丛书包括小学阶段的语文、数学两门学科,每个年级分上下册。每册内容包括课时训练、单元练习、期末综合测试等,以帮助同学们掌握每一课、每一单元的学习内容,从而提高学习效果。

这套丛书的特点有:题型丰富多样,题目有层次;既重视课内知识的积累与巩固,又有适当的课外拓展延伸;难易适度,具有趣味性和创新性;练习题量适当,测试卷选题精练,目标明确。总之,整套丛书设计体现了新课程的三维目标,有助于实现“减负增效”的目的。

我们希望这套丛书能够帮助同学们更好更有效地学习,也希望老师和同学们给我们多提宝贵的意见,以便继续做好修订工作。

编 者

# 目 录

<b>第一单元 加与减</b> .....	( 1 )
谁的得分高 .....	( 1 )
秋游 .....	( 2 )
星星合唱队 .....	( 3 )
练习一 .....	( 4 )
第一单元综合练习 .....	( 5 )
<b>第二单元 购物</b> .....	( 7 )
买文具 .....	( 7 )
买衣服 .....	( 8 )
小小商店 .....	( 9 )
第二单元综合练习 .....	(10)
<b>第三单元 数一数与乘法</b> .....	(13)
有多少块糖 .....	(13)
儿童乐园 .....	(14)
有多少点子 .....	(15)
动物聚会 .....	(16)
练习二 .....	(17)
第三单元综合练习 .....	(18)
<b>第四单元 图形的变化</b> .....	(20)
折一折,做一做 .....	(20)
玩一玩,做一做 .....	(21)
第四单元综合练习 .....	(22)
<b>第五单元 乘法口诀(一)</b> .....	(23)
数松果 .....	(23)





做家务	(24)
课间活动	(25)
需要几个轮子	(26)
小熊请客	(27)
回家路上	(28)
练习三	(29)
第五单元综合练习	(30)
整理与复习	(32)
 期中评价测试	(33)
<b>第六单元 测量</b>	(35)
教室有多长	(35)
课桌有多长	(36)
1米有多长(1)	(37)
1米有多长(2)	(38)
练习四	(39)
第六单元综合练习	(40)
 <b>第七单元 分一分与除法</b>	(42)
分物游戏	(42)
分苹果	(43)
分糖果	(44)
分香蕉	(45)
练习五	(46)
小熊开店	(47)
快乐的动物(1)	(48)
快乐的动物(2)	(49)
花 园	(50)
练习六	(51)
第七单元综合练习	(52)
 <b>第八单元 乘法口诀(二)</b>	(54)
有多少张贴画	(54)
一共有多少天	(55)



买 球 .....	(56)
做个乘法表 .....	(57)
第八单元综合练习 .....	(58)
数学好玩 .....	(60)
<b>第九单元 除 法 .....</b>	<b>(61)</b>
长颈鹿与小鸟(1) .....	(61)
长颈鹿与小鸟(2) .....	(62)
农家小院 .....	(63)
练习七 .....	(64)
第九单元综合练习 .....	(65)
<b>总复习 .....</b>	<b>(67)</b>
<b>期末评价测试(一) .....</b>	<b>(69)</b>
<b>期末评价测试(二) .....</b>	<b>(72)</b>

# 第一单元 加与减

## 谁的得分高



1. 算一算。

$$\begin{array}{r} 18+19= \\ \hline 37+13= \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46+25= \\ \hline 61+37= \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48+25= \\ \hline 73+25= \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 35 \\ \hline \square \square \\ + 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \square \square \\ + 32 \\ \hline \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 25 \\ \hline \square \square \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline \square \square \\ + 38 \\ \hline \square \square \end{array}$$

3. 跳绳。



三个小朋友一共跳了多少下?

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

4. 某学校开展的第二课堂活动中,有三种活动参加的人数每年变化很大,具体情况如下表:

小组 时间	口琴	书法	象棋
去年	22	18	12
今年	26	15	19

(1) 去年参加这三种活动的同学共有多少人?  $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$

(2) 今年参加这三种活动的同学共有多少人?  $\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$



5. 小红有 100 元钱,买文具花了 25 元,买课外书花了 36 元,买玩具花了 18 元,小红一共用掉了几元钱?



## 秋 游



## 基/础/练/习/

1. 小兔盖房。

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline (\ ) \\ - 16 \\ \hline (\ ) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 29 \\ \hline (\ ) \\ - 27 \\ \hline (\ ) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 65 \\ \hline (\ ) \\ - 18 \\ \hline (\ ) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 27 \\ \hline (\ ) \\ - 30 \\ \hline (\ ) \end{array}$$



2. 比一比,谁最快。

$$91 - \begin{array}{r} 19 \\ 29 \\ 39 \\ 49 \end{array} - \begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ 30 \\ 20 \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$90 - \begin{array}{r} 80 \\ 70 \\ 60 \end{array} - \begin{array}{r} 48 \\ 23 \\ 14 \\ 9 \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

3. 下表是希望小学一年级订报刊的统计表,请你把它补充完整。

	一班	二班	三班	四班
《儿童画报》	29		28	36
《儿童音乐报》	32	31		41
《儿童趣味数学报》	26	45	35	
合计		98	99	100

4. 王老师有 96 本书,发给一班 36 本,发给二班 33 本。

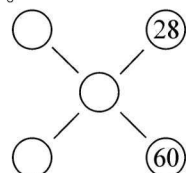
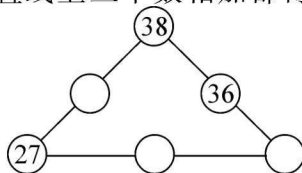
(1) 现在一共发了多少本?  $\square \bigcirc \square = \square$  (本)

(2) 想发给三班 35 本,剩下的书够吗?  $\square \bigcirc \square = \square$  (本)



## 拓/展/练/习/

5. 填上数,使每条直线上三个数相加都得 100。





## 星星合唱队



1. 把下列竖式补充完整。

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 6 \\
 + \quad 2 \quad 5 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 - \quad 2 \quad 6 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 5 \\
 + \quad 4 \quad 8 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 3 \\
 - \quad 5 \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

2. 算算填填。

$$38+38+16=$$

$$62-15-23=$$

$$42-19+25=$$

$$33+22+44=$$

$$93-21-32=$$

$$38+26-52=$$

3. 森林医生。

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 4 \\
 - \quad 3 \quad 6 \\
 \hline
 3 \quad 6
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 + \quad 9 \\
 \hline
 3 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 2 \\
 + \quad 4 \quad 6 \\
 \hline
 3 \quad 6
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 + 1 \quad 8 \\
 \hline
 4 \quad 4
 \end{array}$$

4. 解决问题。

(1) 公共汽车上原有 32 人。



到站后下车 13 人, 上车 9 人。

现在车上共有多少人?

$$\boxed{ } \bigcirc \boxed{ } \bigcirc \boxed{ } = \boxed{ } \text{ (人)}$$

(2)



现在共有樱桃多少颗?

吃了 26 颗。

又买了 32 颗。



42 颗

$$\boxed{ } \bigcirc \boxed{ } \bigcirc \boxed{ } = \boxed{ } \text{ (颗)}$$



5. 23 名男生和 20 名女生参加夏令营活动, 每人发一顶小黄帽, 中队长领来的小黄帽少 5 顶, 中队长领来多少顶小黄帽?



## 练习一



1. 计算。

$25+3+9=$

$40+20+6=$

$60-7+8=$

$92-5-40=$

$35-12+4=$

$8+9-5=$

$86+7-5=$

$41-15+9=$

$6+7-8=$

2. 用竖式计算。

3.

剩下的给三班，三班  
想要17本，够吗？够  不够 

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$  (本)

4.



46元



38元



16元

妈妈买这三样东西一共要多少钱？

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$  (元)



5. 这些图形各代表什么数？

$\star + \bigcirc + \bigcirc = 65$

$\star + \star + \bigcirc + \bigcirc = 94$

$\triangle + \star + \star = 68$

$\triangle = (\quad)$

$\bigcirc = (\quad)$

$\star = (\quad)$



## 第一单元综合练习

### 一、计算。

$$96 - 80 + 60 =$$

$$57 + 36 - 27 =$$

$$34 + 27 - 48 =$$

$$39 + 35 - 68 =$$

$$50 + 40 - 70 =$$

$$78 + 19 - 63 =$$

$$42 + 9 - 43 =$$

$$40 + 20 - 18 =$$

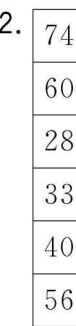
$$36 + 64 - 74 =$$

### 二、接力赛。

1.   $36 \xrightarrow{+18} \boxed{\quad} \xrightarrow{-19} \boxed{\quad}$

  $42 \xrightarrow{-27} \boxed{\quad} \xrightarrow{+45} \boxed{\quad}$

  $73 \xrightarrow{-37} \boxed{\quad} \xrightarrow{-22} \boxed{\quad}$

2.   $\begin{array}{c} 74 \\ 60 \\ 28 \\ 33 \\ 40 \\ 56 \end{array} \xrightarrow{-25} \boxed{\quad} \xrightarrow{+18} \boxed{\quad}$

### 三、用竖式计算。

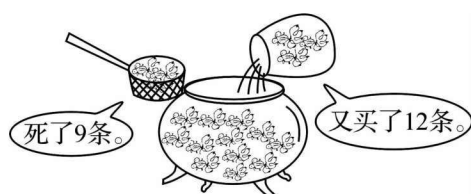
$$100 - 52 - 34 =$$

$$37 + 25 + 19 =$$

$$84 - 27 + 26 =$$

### 四、解决问题。

1.



鱼缸里原来有 24 条金鱼, 现在鱼缸里还有多少条金鱼?

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (条)}$$

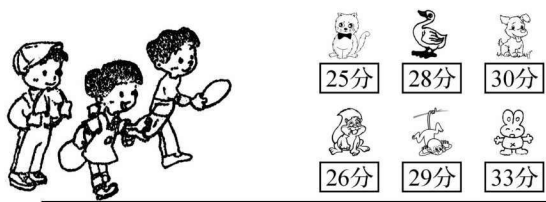


2.



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

3. 套圈游戏。



	第一次	第二次	第三次	总分
小方	25	29	○	87
小红	26	26	30	○
小冬	30	26	○	○

小方、小红、小冬比赛了三次，成绩记录被墨水弄脏了。

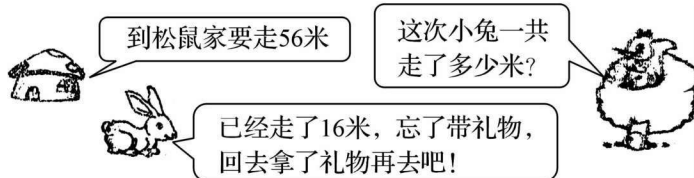
(1) 第三次比赛，小方得了多少分？

(2) 小红的总分是多少？

(3) 小冬得了第二名，小冬的总分可能是\_\_\_\_\_分？

(4) 如果小冬的总分是 85 分，那他第三次比赛得分是多少？

4.



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



## 第二单元 购物

### 买文具



1. 填一填。



( ) 元

( ) 角

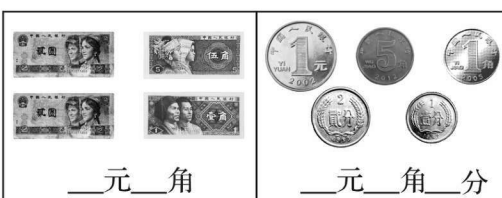
( ) 元

( ) 角

( ) 元

( ) 角

( ) 分



2. 换一换。

(1) 1 张 可以换 ( ) 张 和 ( ) 张

(2) 能换 ( ) 张 和 ( ) 张

(3) ( ) 张 可以换 1 张

3.



5角



8角



6角



橡皮 2角



7角

(1) 用 1 元钱买一个卷笔刀, 应该找回 ( ) 。

(2) 用 1 元钱买 2 本笔记本, 还差 ( ) 。

(3) 用 1 元钱买一块橡皮、一本笔记本和一把尺子, 够吗?

(4) 你想买哪几样文具? 算一算要花多少钱?



4. 买一瓶饮料 6 元钱, 小美有几种付钱方法? 请填在下面横线上。

6 元 = \_\_\_\_\_

6 元 = \_\_\_\_\_

6 元 = \_\_\_\_\_



## 买衣服



### 基/础/练/习/

1. 填一填。



( ) 元

( ) 元

( ) 元

( ) 元



\_\_\_\_\_元

\_\_\_\_\_元

2. 换一换。

(1) 能换( )张5元,也可以换( )张,还可以换

( )张.

(2) 能换( )张50元,也可以换( )张.

(3) 能换( )张10元,还可以换( )张20元和( )张10元。



5元



42元



30元



25元

(1)如果用20元买一个娃娃,还差多少元?  $\square \bigcirc \square = \square$  (元)

(2)买一辆汽车和一套积木,一共要多少元?  $\square \bigcirc \square = \square$  (元)

(3)篮球比娃娃贵多少元?  $\square \bigcirc \square = \square$  (元)



### 拓/展/练/习/

4. 妈妈买了一些2元和1元的邮票,要在一个纸包上贴上5元的邮票,可以有哪几种不同的贴法?



## 小小商店



1. 填一填。

$$3 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$$

$$32 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$$

$$5 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$$

$$63 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$$

$$1 \text{ 角} 6 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$$

$$1 \text{ 元} 4 \text{ 角} - 4 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$5 \text{ 元} 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$$

$$2 \text{ 元} - 5 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$$

2. 买水果。

应付的钱	付出的钱	应找回的钱
7元8角		
3元5角		
16元		
1元4角		

3. 购物。



68元



53元



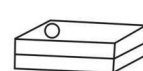
62元



5元



18元



7元

体育老师拿1张买体育用品。

(1) 买一个, 应找回( )元。

(2) 买一个和一个, 应找回( )元。

(3) 买一个, 一只, 和一盒, 应找回( )元。



4. 30元



1元6角

小洁有3张, 2张, 1张的纸币, 还有6枚的硬币。

小洁想要买一副羽毛球拍和一个羽毛球, 你知道她可以怎样付钱?  
最多有几种不同的付钱方法?



## 第二单元综合练习

### 一、填一填。

1. 我们买东西用的币种是人民币，它的单位有（ ）、（ ）、（ ）。

2. 一张 能换（ ）张 ；

一张 能换（ ）张 。

3.



( )角( )分



( )元

4. 1 元 = ( )角 = ( )分。

5. 3 张 + 2 张 = ( )元。

2 张 + 6 张 = ( )元( )角。

6. 在“○”里填上“>”、“<”或“=”。

5 元 ○ 48 角

20 分 ○ 2 元

6 角 5 分 ○ 65 分

7 元 3 角 ○ 3 元 7 角

1 元 ○ 100 分

9 角 9 分 ○ 1 元

15 角 ○ 1 元 4 角

79 角 ○ 8 元

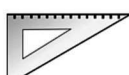
7.



8元



25元



2元3角

一个书包比一支笔贵( )元

买一支笔和一把尺子共要( )元( )角。