

新编 XINBIAN KESHI JINGLIAN

# 课时精练

## 小学数学

三年级上

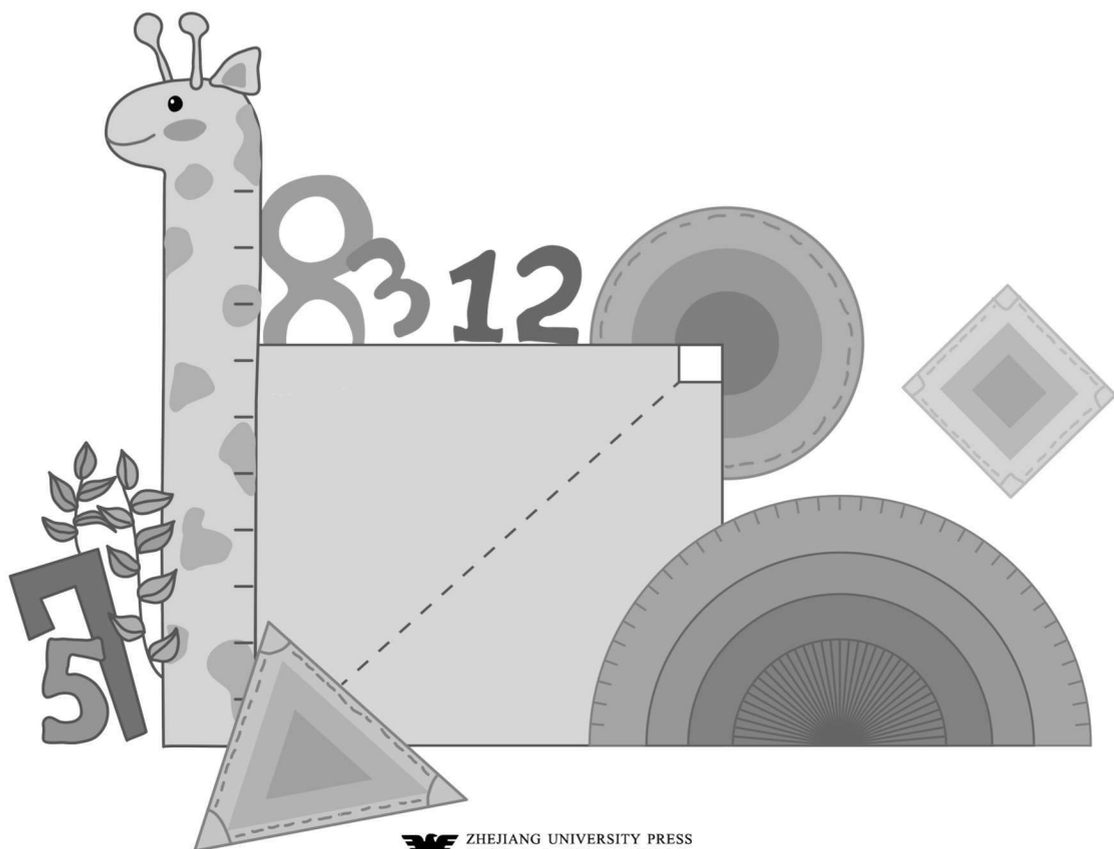
《课时精练》编委会 编



# 新编课时精练

小学数学 三年级上

《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. 小学数学三年级. 上 / 《课时精练》  
编委会编. — 杭州: 浙江大学出版社, 2016. 7

ISBN 978-7-308-15858-9

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 107705 号

## 新编课时精练 小学数学 三年级上

《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 富阳市育才印刷有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 5.25

字 数 135 千

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

书 号 ISBN 978-7-308-15858-9

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://zjdxcs.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 混合运算</b> .....	( 1 )
小熊购物(1) .....	( 1 )
小熊购物(2) .....	( 2 )
买文具(1) .....	( 3 )
买文具(2) .....	( 4 )
过 河(1) .....	( 5 )
过 河(2) .....	( 6 )
练习一 .....	( 7 )
第一单元综合练习 .....	( 8 )
<b>第二单元 观察物体</b> .....	(10)
看一看(1) .....	(10)
看一看(2) .....	(11)
第二单元综合练习 .....	(12)
<b>第三单元 加与减</b> .....	(13)
捐书活动 .....	(13)
运白菜 .....	(14)
节余多少钱(1) .....	(15)
节余多少钱(2) .....	(16)
里程表(一) .....	(17)
里程表(二) .....	(18)
练习二 .....	(19)
第三单元综合练习 .....	(20)
<b>第四单元 乘与除</b> .....	(22)
小树有多少棵 .....	(22)
需要多少钱 .....	(23)





丰收了 .....	(24)
植 树 .....	(25)
练习三(1) .....	(26)
练习三(2) .....	(27)
第四单元综合练习 .....	(28)
整理与复习 .....	(30)
期中评价测试 .....	(32)
第五单元 周长 .....	(35)
什么是周长(1) .....	(35)
什么是周长(2) .....	(36)
长方形周长 .....	(37)
练习四 .....	(38)
第五单元综合练习 .....	(39)
第六单元 乘法 .....	(41)
蚂蚁做操 .....	(41)
去游乐园 .....	(42)
乘火车 .....	(43)
去奶奶家 .....	(44)
$0 \times 5 = ?$ .....	(45)
买矿泉水 .....	(46)
练习五 .....	(47)
第六单元综合练习 .....	(48)
第七单元 年月日 .....	(50)
看日历(1) .....	(50)
看日历(2) .....	(51)
一天的时间 .....	(52)
时间表 .....	(53)
第七单元综合练习 .....	(54)



数学好玩 .....	(56)
校园中的测量 .....	(56)
搭配中的学问 .....	(57)
时间与数学 .....	(58)
第八单元 认识小数 .....	(59)
文具店 .....	(59)
货比三家 .....	(60)
存零用钱 .....	(61)
寄书 .....	(62)
能通过吗 .....	(63)
练习六 .....	(64)
第八单元综合练习 .....	(65)
总复习(1) .....	(67)
总复习(2) .....	(68)
总复习(3) .....	(69)
总复习(4) .....	(70)
期末评价测试(1) .....	(71)
期末评价测试(2) .....	(74)

## 第一单元 混合运算

### 小熊购物(1)

#### 基础练习

1. 用“      ”画出先算的部分,再算出得数。

$30+2\times 3=$

$45-7+5=$

$18+9\times 2=$

$5\times 6+10=$

$70+16-27=$

$6\times 9+20=$

2. 算一算。

$5\times 9+16$

$100-25+36$

$9+8\times 6$

=

=

=

=

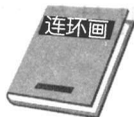
=

=

3. 解决问题。



4元/本



3元/本



一套8本, 6元/本



7元/本



8元/本

(1) 买5本童话书和一本手工书共多少元?

(2) 买一套百科全书和一本连环画共多少元?

(3) 30元钱买一本百科全书和一本英语书,可找回多少元?

#### 拓展练习

4. 1个大信封里装了5个中信封,每个中信封里又放了6个小信封,请你算一算,一共有多少个信封?



## ·小熊购物(2)



## 基/础/练/习

1. 画画算算。(把先算的部分用“    ”画出来)

$40 - 3 \times 4 =$

$4 \times 7 - 15 =$

$6 \times 9 + 8 =$

$34 + 26 - 28 =$

$29 + 5 \times 7 =$

$100 - 7 \times 9 =$

2. 算一算。

$70 - 6 \times 5$

$53 + 6 \times 6$

$8 \times 7 - 26$

=

=

=

=

=

=

3. 用用数学。

售票处

成人票：9元

儿童票：5元

(1) 奇思和爸爸妈妈一起去,需要多少元?

(2) 笑笑有 100 元,买 7 张儿童票,应找回多少元?

(3) 结合情境,说说  $4 \times 9 - 20$  这个算式的意思。



## 拓/展/练/习

4. 淘气 1 分钟可以写 3 个大字,笑笑 1 分钟可以写 4 个大字,两人一起写了 8 分钟,一共写了几个大字?



## 买文具(1)

### 基础练习

1. 画画算算。(把先算的部分用“\_\_\_\_\_”画出来)

$$76 - 32 \div 8$$

=

=

$$81 \div 9 + 6$$

=

=

$$100 - 54 \div 9$$

=

=

$$75 + 16 \div 2$$

=

=

$$5 \times 9 - 17$$

=

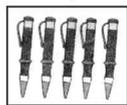
=

$$45 \div 5 - 9$$

=

=

2.



圆珠笔每盒15元。



钢笔每支8元。

1支钢笔比1支圆珠笔贵多少元?



3. 谁买的笔便宜? 便宜多少元?



明明

我买1支花了6元钱。

我花12元钱买了4支。



乐乐

### 拓展练习

4. 合并成综合算式。

$$2 \times 3 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 + 12 = 20$$

$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square$$

## 买文具(2)

 基础练习

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$7 \times 5 \bigcirc 7 \times 5 - 2$

$24 - 4 \div 4 \bigcirc 25$

$3 \times 2 + 1 \bigcirc 1 + 2 \times 3$

$18 - 8 \div 2 \bigcirc 18 - 4$

$8 \times 8 - 1 \bigcirc 8 \times 6 - 1$

$24 \div 8 - 2 \bigcirc 24 \div 6 - 2$

2. 细心算一算。

$27 + 32 \div 8$

$45 \div 9 + 29$

$45 + 9 \times 3$

$8 \times 7 - 28$

$50 - 81 \div 9$

$7 \times 9 - 60$

3.



每架7元



每辆5元



4个共36元

要认真读题哦!



(1) 买 5 辆玩具汽车和 1 架玩具飞机, 共要多少钱?

(2) 小明有 50 元钱, 买了 4 架玩具飞机, 还剩多少钱?

(3) 一架玩具飞机和一个玩具熊比, 谁贵? 贵多少元?

(4) 结合情境, 说说  $5 + 36 \div 4$  的意思。

 拓展练习

4. 小华写了 16 个字后, 决定以后每分钟写 6 个字, 她一共要写 70 个字, 还要写几分钟?



## 过 河(1)

### 基础练习

1. 填空。

(1) 在一个算式里, 如果既有加减法, 又有乘除法时, 应先算( ) , 再算( ) 。

(2) ( ) 能改变运算顺序。

(3) 计算算式  $2+4\times 3$  时, 应先算( ) ; 计算算式  $(2+4)\times 3$  时, 应先算( ) 。

2. 用“      ”画出先算的部分, 再算出得数。

$$72 \div (15 - 7)$$

$$(5 + 3) \times 8$$

$$4 \times 6 - 3$$

$$5 \times 4 + 16$$

$$(60 - 20) \div 8$$

$$(7 + 8) \div 5$$

3. (1)



平均每只松鼠分得几个?



(2) 三(1)班有男生和女生各 24 人, 如果每 6 个人组成一个学习小组。三(1)班一共可以组成几个学习小组?

### 拓展练习

4. 在  里填入合适的数。

$$\square \times 5 - 7 = 28$$

$$20 + \square \times \square = 36$$

$$54 - \square \times \square = 30$$

$$4 \times \square - \square = 22$$

## 过 河(2)

### 基础练习

1. 说一说下面的算式要先算什么,再算什么,并计算。

$7 \times (46 - 39)$

$(23 + 49) \div 8$

$54 \div (15 - 9)$

$(80 - 53) \div 9$

$(21 - 16) \times 4$

$100 - (32 + 19)$

2.



52元/个



1元/支



7元/支

小明带了 80 元钱,买了一个书包,剩下的钱全部买了钢笔。他一共买了几支钢笔?

3.



先送给熊阿姨25个,剩下的你们平均分。



我们平均能分到几个呢?



### 拓展练习

4. 加上小括号,使下面的算式成立。

$21 + 6 \div 3 = 9$

$36 \div 9 - 5 = 9$

$4 \times 3 + 6 = 36$



## 练习一

### 基础练习

$1. 8 \times 6 - 45 =$	$5 \times 7 + 3 =$	$42 - 6 \times 7 =$	$50 + 5 \times 4 =$
$64 \div 8 - 5 =$	$21 \div 3 + 53 =$	$50 + 40 \div 8 =$	$72 - 8 \div 4 =$
$5 \times 5 - 5 =$	$4 \div 4 + 4 =$	$3 - 3 \div 3 =$	$6 + 6 \div 6 =$

2. 森林医生。(对的打“√”,错的打“×”并订正)

$$85 - 12 + 13$$

$$= 85 - 25$$

$$= 60$$

( )

$$10 \div 2 + 3$$

$$= 10 \div 5$$

$$= 2$$

( )



$$42 - 3 \times 4$$

$$= 42 - 12$$

$$= 30$$

( )

$$56 - 8 \div 8$$

$$= 48 \div 8$$

$$= 6$$

( )



3.



玫瑰花  
4元/枝



康乃馨  
2元/枝



剑兰  
3元/枝



百合花  
8元/枝

(1) 淘气买了玫瑰花和康乃馨各 5 枝,一共花了多少元?

(2) 笑笑用 20 元买了一枝百合花,剩余的钱都买了剑兰。她共买了几枝剑兰?

### 拓展练习

4. 你能移动一根火柴棒,使等式成立吗? 请你试一试吧!

$$2 \times 7 + 11 = 5 \quad 9 \times 4 - 9 = 29$$



## 第一单元综合练习

## 一、直接写出得数。

$40 \div 8 + 12 =$

$45 - 30 \div 6 =$

$60 - 8 \times 4 =$

$36 - 6 \times 5 =$

$(8 - 2) \times 9 =$

$64 \div (32 - 24) =$

$6 \times 7 - 21 =$

$56 \div (17 - 9) =$

$12 - 3 \times 4 =$

$9 + 9 \div 3 =$

$28 - 28 \div 4 =$

$40 + (12 \div 6) =$

## 二、填空。

1. 在  $63 \div 7 + 12$  这道算式中,要先算( )。

2. 在没有小括号的算式里,既有乘除法,又有加减法,要先算( )。

3. 4 乘 5 的积加上 12 得( )。

4. 3 个 6 的和再减去 5 得( )。

## 三、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

$50 - 10 \div 5 \bigcirc 8$

$30 - 30 \div 5 \bigcirc 0$

$7 \times 8 + 4 \bigcirc 20$

$56 \div 7 - 8 \bigcirc 0$

$54 \div 6 + 24 \bigcirc 38$

$24 \div 6 + 9 \bigcirc 15$

## 四、用递等式计算。

$(32 + 17) \div 7$

$3 \times 9 + 24$

$3 \times (60 - 54)$

$7 \times 8 - 56$

$20 + 7 \times 5$

$100 - (30 - 10)$



五、解决问题。

1. 二(1)班有男生 22 人、女生 14 人,平均分成 4 个组,每组有几人?

2. 妈妈拿了 20 元钱买了 3 袋挂面,还找回 2 元。每袋挂面多少元?

3. 购物。



26元



3元



7元



18元

(1) 买 1 副羽毛球拍和 4 个羽毛球,共需多少元?

(2) 3 个皮球比 1 副乒乓球拍贵几元?

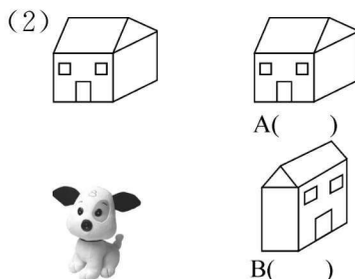
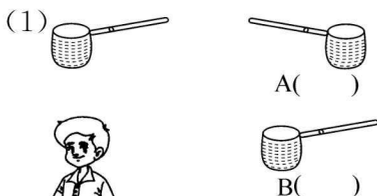
(3) 丁丁有 50 元钱,买了 5 个皮球,剩下的钱都买羽毛球,能买几个?

## 第二单元 观察物体

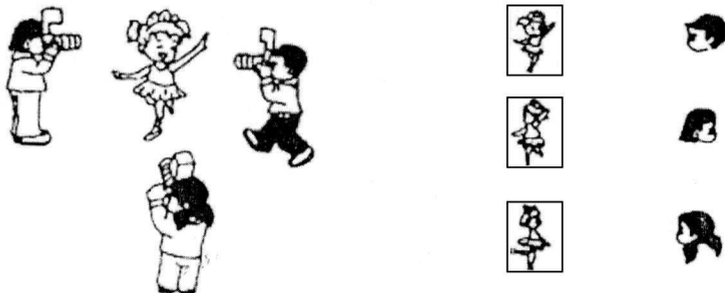
### 看一看(1)

#### 基础练习

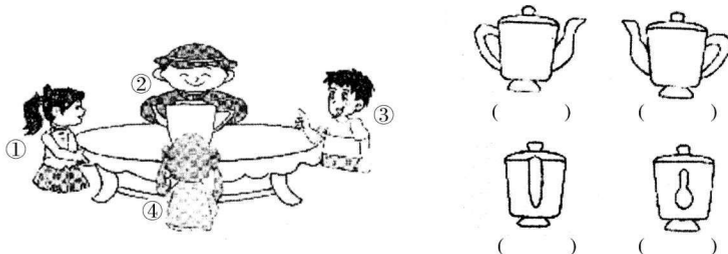
1. 下面哪幅图是淘气和小狗看到的？在( )里打“√”。



2. 想一想，下面三幅照片分别是谁拍摄的？连一连。



3. 下面几幅图分别是谁看到的？填一填(填编号)。



#### 拓展练习

4. 下面一些物品从侧面看分别是如下形状，猜猜它们可能是什么？

