

# 周计划

小学

# 数学计算题

## 强化训练

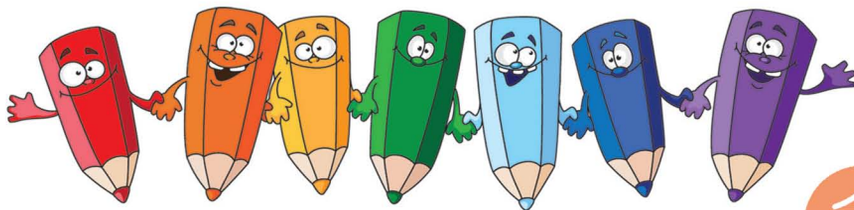
## 3年级

周周有安排 日日有进步

科学合理的**时间安排**  
循序渐进的**题型训练**

紧贴考试的**热点题型**  
规范详细的**思路讲解**

主编◎刘弢 吕春昕



含

分步解答  
+  
答案详解



华东理工大学出版社  
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS



## 图书在版编目(CIP)数据

小学数学计算题强化训练. 3 年级 / 刘弢, 吕春昕主编. —上海:  
华东理工大学出版社, 2018. 5

(周计划)

ISBN 978 - 7 - 5628 - 5453 - 1

I. ①小… II. ①刘… ②吕… III. ①小学数学课-习题集  
IV. ①G624. 505

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 081016 号

---

策划编辑/ 戎 炜

责任编辑/ 赵子艳

装帧设计/ 徐 蓉

出版发行/ 华东理工大学出版社有限公司

地 址: 上海市梅陇路 130 号, 200237

电 话: 021-64250306

网 址: [www.ecustpress.cn](http://www.ecustpress.cn)

邮 箱: [zongbianban@ecustpress.cn](mailto:zongbianban@ecustpress.cn)

印 刷/ 上海四维数字图文有限公司

开 本/ 787mm×1092mm 1/16

印 张/ 7.75

字 数/ 146 千字

版 次/ 2018 年 5 月第 1 版

印 次/ 2018 年 5 月第 1 次

定 价/ 22.80 元

---

版权所有 侵权必究

# 前言

目前市面上的小学数学教辅图书浩如烟海、质量参差不齐,大部分家长都很困惑:该给孩子挑选什么样的教辅书才能既达到效果,又不浪费时间?做什么样的题目才能真正提高孩子的解题思维能力,循序渐进,从而转化成自己的思路?这套丛书的作者拥有近30年的教辅图书编写经验,对图书内容把握精准、对学生学习认知规律熟悉,在中小学各个学科领域出版了很多广受师生好评的畅销书。

小学阶段的数学从题型上可以分为计算题、应用题、几何题,有些孩子总是会出现粗心、审题不清、遇到复杂问题就无从下手等现象,归根结底还是因为基本知识掌握得不牢固、没有习得方法。针对以上问题,经过精心选编、无数次推敲和取舍,这套丛书终于完稿。以下是这套书的几个主要特点,希望对您有所帮助。

第一,在题目选取上,选取中等及中等以上难度的题目,避免低水平重复和题目陈旧。目前小学数学教材的特点是低年级过于简单,中、高年级难度爬升又较快,进入初中、高中更是如此。为此,我们适当扩展了低年级的题型和难度,但并不超纲,使小学生在课业负担较轻时打好基础,避免进入高年级后手忙脚乱,力不从心。同时也为有志于将来冲刺重点初中的同学夯实基础。

第二,在整体编排上,每一套典型题训练题都是同一类题型,便于学生熟悉各种题型,打好基础。且每套题的难度都在逐渐爬升,避免很多教辅书中出现的头重脚轻、编排混乱等问题,让学生在轻松愉快的氛围中体会数学的魅力。

总之,这套书中的题型全而新,编排科学,非常适合家长和老师作为课后辅导资料给孩子和学生使用,相信使用后一定会取得很好的效果。

由于时间仓促,错谬之处敬请广大读者批评指正。

# 目录

## 上·学·期

<b>第1章 时、分、秒</b> .....	1	千米的认识	
典型题训练 1(难度等级★) .....	1	典型题训练 6(难度等级★) .....	17
典型题训练 2(难度等级★★) .....	2	吨的认识	
典型题训练 3(难度等级★★) .....	3	典型题训练 7(难度等级★) .....	18
典型题训练 4(难度等级★★) .....	4	<b>第4章 万以内的加法和减法</b>	
<b>第2章 万以内的加法和减法</b>		(二) .....	19
(一) .....	5	加法	
典型题训练 1(难度等级★) .....	5	典型题训练 1(难度等级★) .....	19
典型题训练 2(难度等级★) .....	6	典型题训练 2(难度等级★) .....	20
典型题训练 3(难度等级★) .....	7	典型题训练 3(难度等级★) .....	21
典型题训练 4(难度等级★) .....	8	典型题训练 4(难度等级★) .....	22
典型题训练 5(难度等级★) .....	9	典型题训练 5(难度等级★) .....	23
典型题训练 6(难度等级★) .....	10	典型题训练 6(难度等级★) .....	24
典型题训练 7(难度等级★★) .....	11	典型题训练 7(难度等级★) .....	25
<b>第3章 测量</b> .....	12	典型题训练 8(难度等级★★) .....	26
毫米、分米的认识		典型题训练 9(难度等级★★) .....	27
典型题训练 1(难度等级★) .....	12	典型题训练 10(难度等级★★) .....	28
典型题训练 2(难度等级★) .....	13	典型题训练 11(难度等级★★) .....	29
典型题训练 3(难度等级★) .....	14	典型题训练 12(难度等级★★) .....	30
典型题训练 4(难度等级★★) .....	15	典型题训练 13(难度等级★★★) .....	31
典型题训练 5(难度等级★★★★) .....	16	典型题训练 14(难度等级★★★★) .....	32

减法	
典型题训练 15(难度等级★)	33
典型题训练 16(难度等级★)	34
典型题训练 17(难度等级★)	35
典型题训练 18(难度等级★)	36
典型题训练 19(难度等级★)	37
典型题训练 20(难度等级★)	38
典型题训练 21(难度等级★)	39
典型题训练 22(难度等级★)	40
典型题训练 23(难度等级★★)	41
包含括号的运算	
典型题训练 24(难度等级★★)	42
典型题训练 25(难度等级★★)	43
典型题训练 26(难度等级★★★)	44
典型题训练 27(难度等级★★★)	45
<b>第5章 倍的认识</b>	46
典型题训练 1(难度等级★)	46
典型题训练 2(难度等级★)	47
典型题训练 3(难度等级★)	48
<b>第6章 多位数乘一位数</b>	49
典型问题	

典型题训练 1(难度等级★)	49
典型题训练 2(难度等级★)	50
典型题训练 3(难度等级★)	51
典型题训练 4(难度等级★)	52
典型题训练 5(难度等级★)	53
典型题训练 6(难度等级★★)	54
典型题训练 7(难度等级★★)	55
典型题训练 8(难度等级★★)	56
典型题训练 9(难度等级★★)	57
典型题训练 10(难度等级★★★)	58
典型题训练 11(难度等级★★★)	59
包含括号的运算	
典型题训练 12(难度等级★★)	60
典型题训练 13(难度等级★★)	61
典型题训练 14(难度等级★★)	62
<b>第7章 分数的初步认识</b>	63
典型题训练 1(难度等级★)	63
典型题训练 2(难度等级★)	64
典型题训练 3(难度等级★)	65
典型题训练 4(难度等级★)	66

## 下学期

<b>第1章 除数是一位数的除法</b>	
.....	67
典型问题	
典型题训练 1(难度等级★)	67
典型题训练 2(难度等级★)	68

典型题训练 3(难度等级★)	69
典型题训练 4(难度等级★)	70
典型题训练 5(难度等级★★)	71
典型题训练 6(难度等级★★)	72
典型题训练 7(难度等级★★)	73
典型题训练 8(难度等级★★)	74

典型题训练 9(难度等级★★)	75	典型题训练 3(难度等级★★)	88
典型题训练 10(难度等级★★★)	76	典型题训练 4(难度等级★★)	89
<b>包含括号的运算</b>		典型题训练 5(难度等级★★)	90
典型题训练 11(难度等级★★★)	77	<b>第4章 年、月、日</b>	91
典型题训练 12(难度等级★★★)	78	典型题训练 1(难度等级★)	91
<b>第2章 两位数乘两位数</b>	79	典型题训练 2(难度等级★)	92
典型题训练 1(难度等级★)	79	<b>第5章 小数的初步认识</b>	93
典型题训练 2(难度等级★)	80	典型题训练 1(难度等级★)	93
典型题训练 3(难度等级★)	81	典型题训练 2(难度等级★)	94
典型题训练 4(难度等级★★)	82	典型题训练 3(难度等级★)	95
典型题训练 5(难度等级★★)	83	典型题训练 4(难度等级★)	96
典型题训练 6(难度等级★★)	84	典型题训练 5(难度等级★)	97
典型题训练 7(难度等级★★)	85	典型题训练 6(难度等级★★)	98
<b>第3章 面积</b>	86	典型题训练 7(难度等级★★★)	99
典型题训练 1(难度等级★)	86	典型题训练 8(难度等级★★★)	100
典型题训练 2(难度等级★★)	87	<b>参考答案</b>	101

1. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 120 秒 = ( ) 分

(2) 4 分 = ( ) 秒

(3) 3 时 = ( ) 分

(4) 180 秒 = ( ) 分

(5) 120 分 = ( ) 时

(6) 300 秒 = ( ) 分

(7) 240 分 = ( ) 时

(8) 360 分 = ( ) 时

2. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 1 时 30 分 = ( ) 分

(2) 1 分 20 秒 = ( ) 秒

(3) 3 分 40 秒 = ( ) 秒

(4) 3 时 10 分 = ( ) 分

(5) 2 时 10 分 = ( ) 分

(6) 2 分 50 秒 = ( ) 秒

(7) 4 分 20 秒 = ( ) 秒

(8) 4 时 30 分 = ( ) 分

3. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 1 分 6 秒 = ( ) 秒

(2) 4 时 13 分 = ( ) 分

(3) 3 分 24 秒 = ( ) 秒

(4) 2 分 37 秒 = ( ) 秒

(5) 1 时 8 分 = ( ) 分

(6) 5 分 43 秒 = ( ) 秒

(7) 2 分 21 秒 = ( ) 秒

(8) 3 时 15 分 = ( ) 分

典型题训练 2 (难度等级★★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

1. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 1分 + 25秒 = ( )秒

(2) 2分 + 10秒 = ( )秒

(3) 3分 - 130秒 = ( )秒

(4) 2时 - 70分 = ( )分

(5) 1分 - 34秒 = ( )秒

(6) 3分 + 120秒 = ( )分

(7) 140秒 - 2分 = ( )秒

(8) 46分 - 28分 = ( )分

2. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 1分 - ( )秒 = 20秒

(2) 2分 - ( )秒 = 80秒

(3) 3分 - ( )秒 = 40秒

(4) 60秒 + ( )分 = 3分

(5) 170秒 - ( )秒 = 2分

(6) 75秒 - ( )分 = 15秒

(7) 48分 + ( )分 = 1时

(8) 20秒 + ( )秒 = 2分

3. 在下面的( )里填入适当的数。

(1) 3时 + 4时 = ( )时

(2) 58分 - 33分 = ( )分

(3) 2时 - 30分 = ( )分

(4) 70秒 + ( )秒 = 2分

(5) ( )分 + 180秒 = 7分

(6) ( )时 + 120分 = 4时

(7) ( )分 - 16分 = 1时

(8) 43分 - ( )分 = 28分

## 典型题训练 3 (难度等级★★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

## 1. 计算下列各题。

(1)  $1\text{时}20\text{分} + 2\text{时}35\text{分} = (\quad)\text{时}(\quad)\text{分}$

(2)  $6\text{时} - 5\text{时}59\text{分}48\text{秒} = (\quad)\text{秒}$

(3)  $1\text{时}10\text{分} - 50\text{分} = (\quad)\text{分}$

(4)  $1\text{分}28\text{秒} + 2\text{分}52\text{秒} = (\quad)\text{分}(\quad)\text{秒}$

## 2. 计算下列各题。

(1)  $6\text{时} + (\quad)\text{时}(\quad)\text{分} = 8\text{时}10\text{分}$

(2)  $(\quad)\text{时}(\quad)\text{分} + 9\text{时}30\text{分} = 11\text{时}$

(3)  $7\text{时}45\text{分} + 18\text{分} = (\quad)\text{时}(\quad)\text{分}$

(4)  $1\text{时}20\text{分} + 3\text{时}15\text{分} = (\quad)\text{时}(\quad)\text{分}$

## 3. 计算下列各题。

(1)  $(\quad)\text{时}(\quad)\text{分} + 1\text{时}30\text{分} = 3\text{时}10\text{分}$

(2)  $2\text{时}30\text{分} + (\quad)\text{时}(\quad)\text{分} = 3\text{时}50\text{分}$

(3)  $18\text{时}30\text{分} - (\quad)\text{时}(\quad)\text{分} = 12\text{时}20\text{分}$

(4)  $10\text{时}55\text{分} - (\quad)\text{时}(\quad)\text{分} = 7\text{时}22\text{分}$

典型题训练 4 (难度等级★★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

1. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1) 3时40分 - 1时25分 □ 2时55分 - 1时05分

(2) 2分37秒 + 4分12秒 □ 3分40秒 + 3分17秒

(3) 7分28秒 + 2分31秒 □ 5分34秒 + 4分27秒

(4) 8分27秒 - 3分42秒 □ 6分18秒 - 1分54秒

(5) 3分47秒 + 1分41秒 □ 2分36秒 + 2分28秒

(6) 4时30分 - 2时58分 □ 6时46分 - 5时14分

2. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1) 6时31分 - 2时41分 □ 1时17分 + 2时42分

(2) 5分41秒 + 1分38秒 □ 9分53秒 - 2分44秒

(3) 5时34分 - 1时45分 □ 2时22分 + 1时38分

(4) 2分36秒 + 1分44秒 □ 7分57秒 - 3分37秒

(5) 2时17分 + 3时21分 □ 8时49分 - 3时27分

(6) 7分31秒 - 2分24秒 □ 3分43秒 + 1分28秒

## 第2章 万以内的加法和减法(一)

### 典型题训练 1 (难度等级★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

#### 1. 直接写出得数。

(1)  $15 + 23 =$

(2)  $17 + 22 =$

(3)  $31 + 17 =$

(4)  $16 + 21 =$

(5)  $33 + 12 =$

(6)  $53 + 14 =$

(7)  $36 + 22 =$

(8)  $27 + 21 =$

#### 2. 直接写出得数。

(1)  $16 + 34 =$

(2)  $67 + 18 =$

(3)  $72 + 18 =$

(4)  $16 + 84 =$

(5)  $13 + 57 =$

(6)  $15 + 18 =$

(7)  $19 + 33 =$

(8)  $46 + 15 =$

#### 3. 直接写出得数。

(1)  $28 + 11 =$

(2)  $18 + 17 =$

(3)  $44 + 12 =$

(4)  $19 + 22 =$

(5)  $14 + 13 =$

(6)  $38 + 15 =$

(7)  $17 + 23 =$

(8)  $25 + 34 =$

典型题训练 2 (难度等级★)

第 \_\_\_\_\_ 周 星期 \_\_\_\_\_

1. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $23 + 11$  □  $35$

(2)  $36 + 13$  □  $49$

(3)  $17 + 12$  □  $28$

(4)  $52 + 41$  □  $95$

(5)  $47 + 21$  □  $68$

(6)  $16 + 61$  □  $79$

(7)  $43 + 56$  □  $94$

(8)  $15 + 22$  □  $40$

2. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $14 + 21$  □  $23 + 11$

(2)  $36 + 13$  □  $27 + 22$

(3)  $16 + 11$  □  $17 + 12$

(4)  $52 + 41$  □  $33 + 62$

(5)  $47 + 21$  □  $24 + 44$

(6)  $16 + 61$  □  $23 + 53$

(7)  $43 + 56$  □  $61 + 37$

(8)  $15 + 22$  □  $13 + 25$

3. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $14 + 27$  □  $15 + 28$

(2)  $57 + 15$  □  $18 + 53$

(3)  $39 + 52$  □  $43 + 48$

(4)  $13 + 29$  □  $26 + 12$

(5)  $16 + 34$  □  $15 + 37$

(6)  $64 + 18$  □  $16 + 65$

(7)  $28 + 44$  □  $16 + 57$

(8)  $37 + 53$  □  $24 + 67$

## 典型题训练 3 (难度等级★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

## 1. 直接写出得数。

(1)  $38 - 14 =$

(2)  $29 - 11 =$

(3)  $65 - 13 =$

(4)  $67 - 24 =$

(5)  $39 - 17 =$

(6)  $56 - 25 =$

(7)  $59 - 36 =$

(8)  $54 - 22 =$

## 2. 直接写出得数。

(1)  $35 - 17 =$

(2)  $44 - 16 =$

(3)  $33 - 18 =$

(4)  $57 - 38 =$

(5)  $75 - 48 =$

(6)  $63 - 27 =$

(7)  $32 - 19 =$

(8)  $82 - 33 =$

## 3. 直接写出得数。

(1)  $37 - 26 =$

(2)  $53 - 18 =$

(3)  $79 - 23 =$

(4)  $61 - 36 =$

(5)  $82 - 53 =$

(6)  $47 - 25 =$

(7)  $56 - 14 =$

(8)  $72 - 36 =$

典型题训练 4(难度等级★)

第 \_\_\_\_\_ 周 星期 \_\_\_\_\_

1. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $60 - 14$  □  $45$

(2)  $72 - 28$  □  $34$

(3)  $32 - 19$  □  $15$

(4)  $45 - 27$  □  $13$

(5)  $58 - 29$  □  $29$

(6)  $63 - 46$  □  $12$

(7)  $52 - 35$  □  $21$

(8)  $85 - 59$  □  $25$

2. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $78 - 46$  □  $45 - 14$

(2)  $81 - 40$  □  $63 - 23$

(3)  $46 - 32$  □  $58 - 42$

(4)  $37 - 21$  □  $48 - 32$

(5)  $59 - 44$  □  $77 - 61$

(6)  $68 - 32$  □  $88 - 55$

(7)  $34 - 21$  □  $56 - 43$

(8)  $97 - 54$  □  $68 - 26$

3. 在下面的□里填上“>”“<”或“=”。

(1)  $43 - 18$  □  $54 - 27$

(2)  $65 - 38$  □  $74 - 49$

(3)  $80 - 38$  □  $71 - 25$

(4)  $54 - 36$  □  $45 - 28$

(5)  $93 - 66$  □  $74 - 46$

(6)  $34 - 18$  □  $41 - 28$

(7)  $85 - 37$  □  $62 - 17$

(8)  $33 - 19$  □  $41 - 25$

## 典型题训练 5 (难度等级★)

第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_

## 1. 计算下列各题。

(1)  $530 + 310 =$

(2)  $160 + 230 =$

(3)  $630 + 260 =$

(4)  $360 + 110 =$

(5)  $340 + 520 =$

(6)  $180 + 200 =$

(7)  $760 + 220 =$

(8)  $350 + 130 =$

## 2. 计算下列各题。

(1)  $470 + 230 =$

(2)  $580 + 220 =$

(3)  $330 + 280 =$

(4)  $240 + 190 =$

(5)  $490 + 160 =$

(6)  $140 + 260 =$

(7)  $670 + 260 =$

(8)  $530 + 290 =$

## 3. 计算下列各题。

(1)  $460 + 110 =$

(2)  $390 + 150 =$

(3)  $540 + 360 =$

(4)  $750 + 140 =$

(5)  $410 + 360 =$

(6)  $370 + 160 =$

(7)  $530 + 150 =$

(8)  $580 + 320 =$

典型题训练 6 (难度等级★)

第 \_\_\_\_\_ 周 星期 \_\_\_\_\_

1. 计算下列各题。

(1)  $490 - 160 =$

(2)  $460 - 220 =$

(3)  $350 - 240 =$

(4)  $580 - 350 =$

(5)  $670 - 310 =$

(6)  $870 - 430 =$

(7)  $790 - 580 =$

(8)  $260 - 120 =$

2. 计算下列各题。

(1)  $410 - 260 =$

(2)  $640 - 360 =$

(3)  $560 - 280 =$

(4)  $730 - 180 =$

(5)  $480 - 190 =$

(6)  $910 - 550 =$

(7)  $670 - 390 =$

(8)  $810 - 370 =$

3. 计算下列各题。

(1)  $800 - 520 =$

(2)  $600 - 460 =$

(3)  $300 - 190 =$

(4)  $400 - 280 =$

(5)  $600 - 370 =$

(6)  $900 - 590 =$

(7)  $700 - 390 =$

(8)  $500 - 350 =$