

成都专版

天府名校

优课练

数学 二年级上

BS



主 编 赵 晓

紧扣教材——同步课时
夯实基础——综合训练
拓展思维——提升能力
同步名校——伴你成长



电子科技大学出版社

天府名校

优课练

TIAN FU MING XIAO YOU KE LIAN

数学 二年级上

BS

主 编 赵 晓

编 委 李 凯 路宝忠 谢 巧 廖昌文 熊 彬

廖乾明 周 刚 张桂平 潘 冠 王 露

范时良 杨 巍 马慰铭 罗 欢 唐 平

朱秀琼 李 娟 智惠兰 夏 巧 胡 娱

荣克蓉 薛 莲 廖 毅 (排名不分先后)



电子科技大学出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

天府名校优课练. 数学二年级. 上 / 赵晓主编. --
成都 : 电子科技大学出版社, 2017.8
ISBN 978-7-5647-4892-0

I. ①天… II. ①赵… III. ①小学数学课—习题集
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 182541 号

天府名校优课练 数学 二年级上

主 编 赵 晓

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051)
策划编辑: 曾 艺
责任编辑: 曾 艺
主 页: www.uestcp.com.cn
电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn
发 行: 新华书店经销
印 刷: 四川金邦印务有限公司
成品尺寸: 210 mm×297 mm 印张 9.25 字数 160 千字
版 次: 2017 年 8 月第 1 版
印 次: 2017 年 8 月第 1 次印刷
书 号: ISBN 978-7-5647-4892-0
定 价: 26.80 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话: 028-83202463; 本社邮购电话: 028-83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

目 录

一 加与减			
第1课时	谁的得分高	(1)
第2课时	秋游	(2)
第3课时	星星合唱队	(3)
第4课时	练习一(1)	(4)
第5课时	练习一(2)	(5)
二 购物			
第1课时	买文具	(6)
第2课时	买衣服	(7)
第3课时	小小商店	(8)
三 数一数与乘法			
第1课时	有多少块糖	(9)
第2课时	儿童乐园	(10)
第3课时	有多少点子	(11)
第4课时	动物聚会	(12)
第5课时	练习二(1)	(13)
第6课时	练习二(2)	(14)
四 图形的变化			
第1课时	折一折,做一做	(15)
第2课时	玩一玩,做一做	(16)
五 2~5的乘法口诀			
第1课时	数松果	(17)
第2课时	做家务	(18)
第3课时	课间活动	(19)
第4课时	需要几个轮子	(20)
第5课时	小熊请客	(21)
第6课时	回家路上	(22)
第7课时	练习三(1)	(23)
第8课时	练习三(2)	(24)
整理与复习			
第1课时	整理与复习(1)	(25)
第2课时	整理与复习(2)	(26)
第3课时	整理与复习(3)	(27)
六 测量			
第1课时	教室有多长	(28)
第2课时	课桌有多长	(29)
第3课时	1米有多长(1)	(30)
第4课时	1米有多长(2)	(31)
第5课时	练习四(1)	(32)
第6课时	练习四(2)	(33)
七 分一分与除法			
第1课时	分物游戏	(34)
第2课时	分苹果	(35)
第3课时	分糖果	(36)
第4课时	分香蕉	(37)
第5课时	练习五(1)	(38)
第6课时	练习五(2)	(39)
第7课时	小熊开店	(40)
第8课时	快乐的动物(1)	(41)
第9课时	快乐的动物(2)	(42)
第10课时	花园	(43)
第11课时	练习六(1)	(44)
第12课时	练习六(2)	(45)
八 6~9的乘法口诀			
第1课时	有多少张贴画	(46)
第2课时	一共有多少天	(47)
第3课时	买球	(48)
第4课时	做个乘法表(1)	(49)
第5课时	做个乘法表(2)	(50)
数学好玩			
第1课时	班级旧物市场	(51)
第2课时	寻找身体上的数学“秘密”	(52)
九 除法			
第1课时	长颈鹿与小鸟(1)	(53)
第2课时	长颈鹿与小鸟(2)	(54)
第3课时	农家小院	(55)
第4课时	练习七(1)	(56)
第5课时	练习七(2)	(57)
总复习			
第1课时	数与代数(1)	(58)
第2课时	数与代数(2)	(59)
第3课时	数与代数(3)	(60)
第4课时	数与代数(4)	(61)
第5课时	图形与几何	(62)
第一单元测试卷			(63)
第二单元测试卷			(67)
第三单元测试卷			(71)
第四单元测试卷			(75)
第五单元测试卷			(79)
期中综合测试卷			(83)
第六单元测试卷			(87)
第七单元测试卷			(91)
第八单元测试卷			(95)
第九单元测试卷			(99)
期末综合测试卷			(103)
青羊区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(107)
金牛区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(111)
锦江区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(115)
成华区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(119)
高新区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(123)
武侯区 2016~2017 学年度上学期期末测试卷			(127)
参考答案			(131)

一 加与减

第1课时 谁的得分高



巧练基础

1. 填一填。

计算 $23+31+16$ 时,应先算()+()=(),再算()+()=()。

2. 算一算,填一填。

$$16+7 \xrightarrow{+6} \bigcirc \xrightarrow{+9} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{+13} \bigcirc \xrightarrow{+4} \bigcirc$$

3. 用竖式计算。

$$17+34+25= \quad 30+44+18=$$

$$25+43+32= \quad 45+30+5=$$

4. 投飞镖比赛。

	第一次	第二次	第三次
奇思	34	20	29
妙想	41	23	25



(1) 奇思投了3次,一共得了多少分?

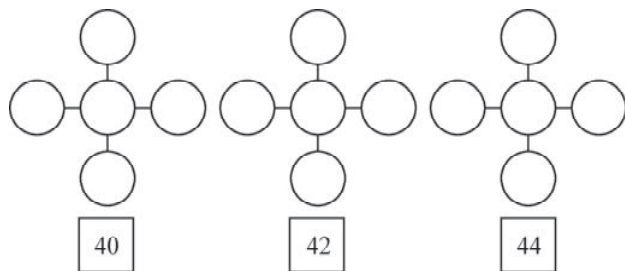
(2) 妙想投了3次,一共得了多少分?

5. 李老师从办公室到教室要走30米,一次,她从办公室出发去教室,走13米后发现忘带尺子了,她原路返回办公室取尺子再到教室。李老师这一次一共走了多少米?



培优训练

6. 把10、12、14、16、18这五个数填在下图的○中,使每图中横行、竖行三个数的和都等于□中的数。(每个数在图形中只能用一次)



第 2 课时 秋游



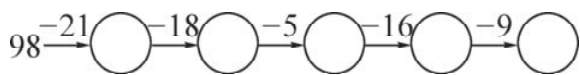
巧练基础

1. 用竖式计算。

$62 - 37 - 19 =$ $100 - 36 - 27 =$

$75 - 24 - 32 =$ $87 - 30 - 55 =$

2. 算一算, 填一填。



3. 想一想, 填一填。

$81 - 37 - 25 = \square$

方法一:

-	

-	

方法二:

+	

-	

4. 有 65 人去春游, 还有多少人没有上车?



5. 买一本《科技书》35 元, 买一本《童话故事》27 元, 妈妈付了 100 元买这两本书, 应找回多少钱?



培优训练

6. 填表。

奇思获得了第二名, 他第三次可能得了多少分?

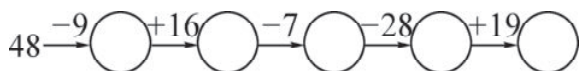
姓名	第一次	第二次	第三次	总成绩
淘气	35	28		94
笑笑	29		36	98
奇思	27	34		

第3课时 星星合唱队



巧练基础

1. 算一算,填一填。



2. 用竖式计算。

$62 - 37 + 18 =$ $32 + 19 - 26 =$

$71 - 67 + 96 =$ $100 - 82 + 36 =$

3. 车上原有 35 人,现在车上的人数比原来() (填“多”或“少”)。现在车上有多少人?

下车 17 人



上车 24 人

4. 笑笑今年 9 岁,爸爸比笑笑大 32 岁,妈妈比爸爸小 5 岁,妈妈今年多少岁?

5. 小红会唱 26 首歌,小丽会唱 18 首歌。她们一共会唱多少首不同的歌?

她们都会唱的歌有 15 首。



培优训练

6. 用 63、64、65、66 这四个数填一填。(每个数在每道算式中只能用一次)

+ - =

- + =

+ - =

- + =

第4课时 练习一(1)



巧练基础

1. 用竖式计算。

$47 - 28 + 42 =$ $46 + 17 - 21 =$

$25 + 35 - 17 =$ $100 - 41 + 16 =$

2. 连一连。

$34 + 6 - 17$ 70 $33 + 17 + 20$

$45 - 25 + 50$ 23 $50 - 16 - 11$

3. 给小动物们排队。(把算式按得数从小到大排一排)

 $77 - 6 - 19$  $44 + 36 - 29$

 $78 + 22 - 9$  $21 - 8 + 35$

4. 商店里有 23 个红色书包,蓝色书包比红书包多 9 个,一共有多少个书包?

5.

图画书:24元/本 彩笔:42元/盒
文具盒:34元/个

(1) 李老师买了两个文具盒,付 100 元,应找回多少钱?

(2) 明明买了一盒彩笔和一本图画书,售货员找回 4 元,明明原来有多少钱?

6. 折千纸鹤送给灾区的小朋友。



我们女生折了黄色千纸鹤 36 只,红色千纸鹤 18 只,蓝色千纸鹤 27 只。

女生一共折了多少只千纸鹤?



培优训练

7. 小华和同学们排队做操,小华前后都有 16 个同学,这一排一共有多少个同学?

第5课时 练习一(2)



巧练基础

1. 在()里填上合适的数。

$72 - () = 12$ $24 + () = 60$

$100 - () = 45$ $46 - () = 38$

$57 + () = 81$ $37 + () = 100$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

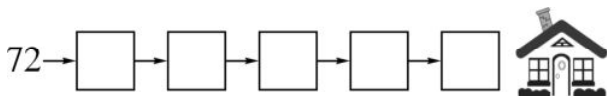
$43 - 6 + 12$ ○ 39

$26 + 17 + 15$ ○ 60

$51 - 5 + 21$ ○ 64

$39 + 8 - 20$ ○ 20

3. 小松鼠回家。(连续减7)



4. 回收废电池活动。

班级	四月	五月	六月	总计
一班	24	30		90
二班	29	36	29	
三班	26	30		

(1) 一班六月回收了多少节废电池?

(2) 二班三个月一共回收多少节废电池?

(3) 三班回收的总数是第二名,三班的总数可能是多少?

(4) 六月三个班一共可能回收了多少节废电池?

5. 快乐花店原有 65 束鲜花,卖出 38 束后,又购进了 26 束。现在花店里有多少束鲜花?



培优训练

6. 在下面空格里填数,使横、竖、斜行的三个数相加的和都是 30。

	12	
	10	
		13

二 购物

第 1 课时 买文具

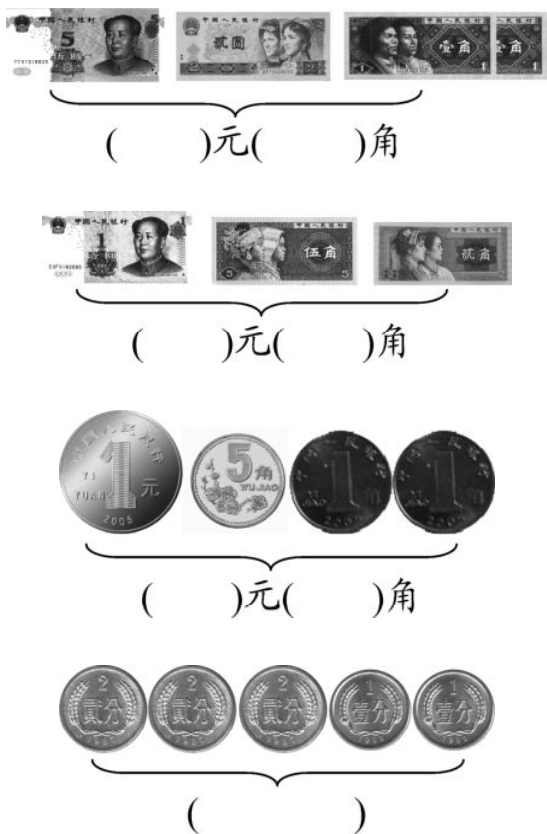


巧练基础

1. 认一认, 写一写。



2. 填一填。



3. 填一填。

1 元 = () 角

1 角 = () 分

3 元 = () 角

50 分 = () 角

60 角 = () 元

2 元 5 角 = () 角

4. 算一算。

6 角 + 7 角 = () 元 () 角

5 元 - 5 角 = () 元 () 角

5 角 + 8 角 = () 元 () 角

2 元 - 8 角 = () 元 () 角



培优训练

5. 填一填。

(1) 3 张 + 3 张 = () 元

(2) 4 张 + 3 张 = () 元 () 角

(3) 1 张 + 1 张 + 3 张 = () 角 = () 元

第2课时 买衣服



巧练基础

1. 认一认,写一写。









2. 填一填。



()元



()元



()元()角



()元

3. 填一填。

8角=()分

70角=()元


2元5角=()角


3元4角=()角

5元7角=()角

74角=()元()角

4. 想一想,算一算。

(1) 1张  可以换()张10元。

(2) 1张  可以换()张5元或
()张2元。

(3) 1张  可以换()枚 。



培优训练

5. 一件衣服 35元8角,可以怎样付钱?

(写出两种付钱方式)




第3课时 小小商店



巧练基础

1. 填一填。

(1) 一张  可以换 () 张 , 也可以换 () 枚 .

(2) 一张  可以换 () 张  或 () 张 .

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

- 3角○1元
- 7角○7分
- 6角○70分
- 10元○9元9角
- 4元○4角4分
- 4元5角○45角

3. 逛超市。



(1) 买一个洋娃娃和一个魔方一共多少钱?

(2) 小明买了一辆汽车, 还剩 18 元, 他原来有多少钱?

(3) 东东有 100 元, 买一辆汽车和一辆坦克, 还剩多少钱?

(4) 买一辆坦克可以怎样付钱?

4. 逛鞋店。



培优训练

5. 淘气钱包里有 2 张 , 5 张 , 5 张 , 要拿出一元钱, 有几种不同的拿法?



三 数一数与乘法

第1课时 有多少块糖



巧练基础

1. 数一数,填一填。

(1)横着看,每行有()根, 
有()行,是()个 
()相加。

$$\square + \square + \square = \square \text{ ()}$$

(2)竖着看,每列有()根,有()
列,是()个()相加。

$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ ()}$$

2. 填一填,算一算。

(1)每次跳()格,跳了()次,一共
跳了()格。



加法算式: _____

(2)看算式 $2+2+2+2=8$ (格)画一画,
每次跳()格,跳了()次,一共
跳了()格。

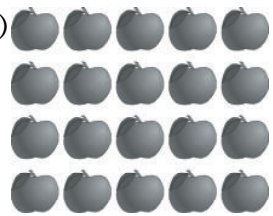


3. 连一连。

$6+6+6+6$	3个7相加
$4+4+4+4+4+4$	6个4相加
$3+3+3+3+3+3+3$	7个3相加
$7+7+7$	4个6相加

4. 看图列式。

(1)☆☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆☆
加法算式: _____

(2) 
 $\square + \square + \square + \square = \square$
 $\square + \square + \square + \square + \square = \square$



培优训练

5. \square 、 \heartsuit 、 \triangle 各表示什么数?想一想,填一填。

(1) $\square + \square + \square = 6$

$\square = \text{()}$

(2) $\heartsuit + \heartsuit + \heartsuit + \heartsuit + \heartsuit + \heartsuit = 24$

$\heartsuit = \text{()}$

(3) $\triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 20$

$\triangle = \text{()}$

第2课时 儿童乐园



巧练基础

1. 写出下面乘法算式各部分的名称。

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & & \times & & 8 & = & 24 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ () & & () & & () & & () \end{array}$$

2. 数一数，一共有多少根手指？



加法算式：_____，

算式里有()个()相加。

乘法算式：_____，

读作：_____。

3. 看图列式。



$$\square + \square + \square = \square ()$$

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



$$\square + \square + \square + \square = \square ()$$

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



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

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

4. 想一想，连一连。



$$4 \times 6$$



$$6 + 6 + 6$$



$$8 \times 4$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$



培优训练

5. 想一想，填一填。

(1) $6 + 6 = () \times ()$

(2) $3 + 3 + 3 + 6 = () \times ()$

(3) $4 + 4 + 4 + 8 - 4 = () \times ()$

(4) $5 + 5 + 5 + 3 + 2 = () \times ()$

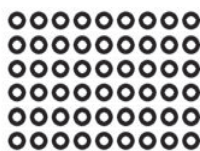
(5) $4 + 2 + 2 + 2 + 2 = () \times ()$

第3课时 有多少点子



巧练基础

1. 用两种方法在图上表示出 6×3 。



2. 选择正确答案的序号填在括号里。

(1) 求4个8的和,用()法计算较简便。

- A. 加 B. 乘 C. 减

(2) $1 \times 4 = 4$ 中,下列说法正确的是()。

- A. 算式可读作:4乘1等于4
B. 表示1个4
C. 与 $1+4$ 的结果相同

(3) $4+4+4+2$ 改写成乘法算式是()。

- A. 4×4
B. 2×7
C. 4×7

(4) 8个3和3个8相比较,结果是()。

- A. 8个3大
B. 一样大
C. 3个8大

3. 看图填一填。(一共有多少条?)

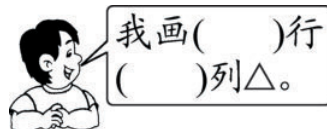


+ + = ()

○ = ()

4. 看算式,画△。

4×2



培优训练

5. 请你提出一个数学的问题,并解答。



问题:

第4课时 动物聚会



巧练基础

1. 看图填一填。



每堆有()个,有()堆,一共有()个。

加法算式: _____

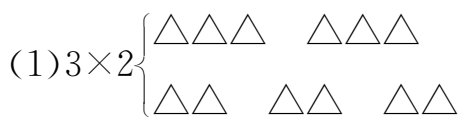
乘法算式: _____



有()行,每行有()只,共有()只。有()列,每列有()只,共有()只。

乘法算式: _____

2. 照样子画一画,填一填。



表示 2 个 3 相加

表示 3 个 2 相加

(2) 4×5 {

表示 _____

表示 _____

(3) 2×6 {

表示 _____

表示 _____

3. 判断。(对的画“√”,错误的画“×”)

(1) $6+6$ 可以写成 6×6 。 ()

(2) $2+2=4, 2 \times 2=4$, 所以 $4 \times 4=4+4$ 。 ()

(3) 7 个 5 相加和 5 个 7 相加的意思不一样。 ()

(4) 求几个加数的和是多少可以用乘法计算。 ()

4. 食品店。

面包	香肠	方便面	饮料
2 元	5 元	3 元	8 元

(1) 买 8 个面包需要多少钱?

(2) 小东带 25 元钱买 8 袋方便面, 够吗?

(3) 请你再提出一个数学问题, 并解答。



培优训练

5. 想一想, 填一填。

$\triangle \times \bigcirc = 27$

$\triangle + \triangle + \triangle = 9$

$\bigcirc = ()$

第5课时 练习二(1)



1. 填空。



$\square + \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$



$\square + \square + \square + \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

(3) 写出相应的算式。

① 4个8相加: _____

② 6乘3写作: _____

2. 把下列加法算式改写成乘法算式。

$6+6+6 = \square \times \square$

$5+5+5+5 = \square \times \square$

$3+3+3+3+3+3+3 = \square \times \square$

3. 照样子画一画。

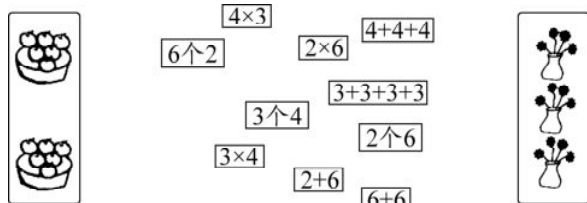
3×2 _____ 或 _____

4×3 _____

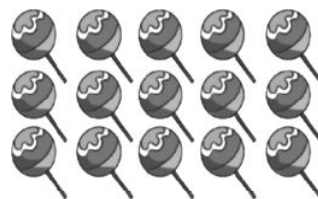
_____ 或 _____

1×5 _____ 或 _____

4. 连一连。



5. 看图填一填,并列式计算。



每行有()个糖,有()行,一共有()个糖。

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

每列有()个糖,有()列,一共有()个糖。

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



6. 看图写算式。



$\square \times \square = \square$