

九年义务教育六年制小学教科书

SHUXUE

# 数学第一册

学·习·指·导



重庆出版社▲

九年义务教育六年制小学教科书

# 数学第一册学习指导

《学习指导》编写组 编

重庆出版社

九年义务教育六年制小学教科书  
数学第一册学习 指导

---

重庆出版社出版 (重庆长江二路 205 号)  
重庆新华书店集团发行 重庆印制第一厂印刷

\*

开本 787 × 1092 1/32 印张 3.5 字数 53 千  
2001 年 7 月第四版 2002 年 7 月第四版第九次印刷

印数：3,958,001 — 4,249,000

ISBN 7-5366-2868-4/G · 1049

定价：4.00 元

**编委：**

李书敏	蒲华清	冯瑞奇	叶小荣	叶贵本
刘丽俐	唐果南	陈继荣	隗建勋	李仁杰
邵广仁	杨兴普	徐兴华	刘大丰	袁军
刘承升	肖洪远	余恢毅	傅地明	余晓灵
刘瑞怀	喻大禄	郑显银	刘桂元	吴才林
仲绍文	田继万	张玉芳	冯明理	尹建国

**编写：骆小柳**

## 目 录

一 准备课 .....	1
练习一 .....	1
二 10 以内数的认识和加减法 .....	3
练习二 .....	3
练习三 .....	5
练习四 .....	9
练习五 .....	13
练习六 .....	15
练习七 .....	20
练习八 .....	25
练习九 .....	32
练习十 .....	40
练习十一 .....	45
练习十二 .....	47
练习十三 .....	52
整理和复习 .....	54
练习十四 .....	54
三 认识图形 .....	61
练习十五 .....	61

四	11—20 各数的认识 .....	64
	练习十六 .....	64
	练习十七 .....	67
五	20 以内的进位加法 .....	71
	练习十八 .....	71
	练习十九 .....	75
	练习二十 .....	76
	练习二十一 .....	80
	练习二十二 .....	83
	练习二十三 .....	87
	练习二十四 .....	90
	整理和复习 .....	92
	练习二十五 .....	92
六	总复习 .....	96
	练习二十六 .....	96

# 一 准 备 课

## 练 习 一

1. 把同类的圈起来。



2. 说一说,哪类多些? 哪类少些?



3. 在横线上画○, 要比△多画 2 个。



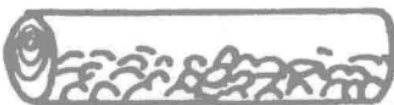
4. 在横线上画△, 要和□同样多。



5. 哪个长些? 在长的旁边画√。



6. 哪个粗些? 在粗的旁边画√。



## 二 10 以内数的认识和加减法

### 练习二

1. 看图填数。



( )



( )



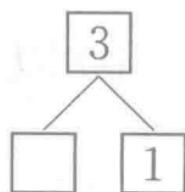
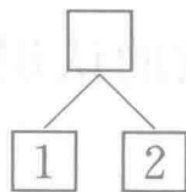
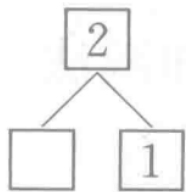
( )

2. 看数画●。

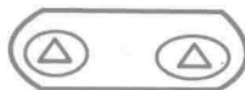
2	●	●	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

3	□	□	□	□
---	---	---	---	---

3.



4.



$$1+1=(\quad)$$

$$2+1=(\quad)$$



$$(\quad)+(\quad)=(\quad)$$

$$(\quad)+(\quad)=(\quad)$$

5.  $1+2=$

$1+1=$

$2+1=$

6.



$$3-1=(\quad)$$

$$2-1=(\quad)$$

7. 看算式,先用○摆一摆,再说得数。

$$3-1=$$

$$3-2=$$

$$2-1=$$

8.



$$2+1=(\quad)$$

$$3-(\quad)=(\quad)$$

9. 看算式,先用△摆一摆,再写得数。

$$1+1=$$

$$1+2=$$

$$2+1=$$

$$3-1=$$

$$2-1=$$

$$3-2=$$

10. ▲☆○▽△○

△有      个, ☆有      个, ○有      个。

### 练习三

1. 看图填数。



(    )

(    )

(    )

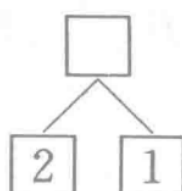
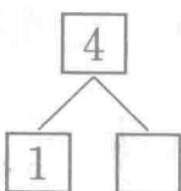
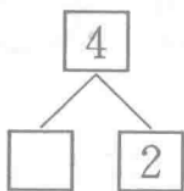
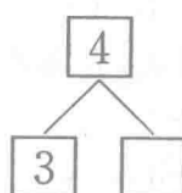
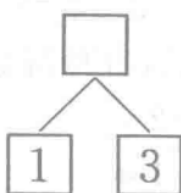
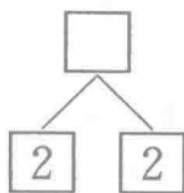




( )

( )

2.

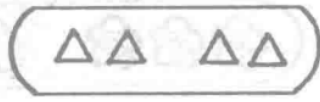
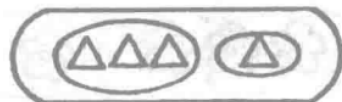


3.



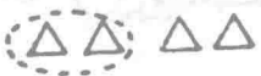
从左边数起,○是第( ),☆是第( )

4.



$3+1=(\quad)$

$2+2=(\quad)$



$4-3=(\quad)$

$4-2=(\quad)$

5. 看算式先用○摆一摆,再说得数。

$3+1=$

$2+2=$

$1+3=$

$4-3=$

$4-2=$

$4-1=$

6.  $3+1=$

$2+2=$

$4-1=$

$4-2=$

$1+3=$

$4-3=$

7.  $1+1=$

$3-2=$

$1+2=$

$3+1=$

$4-1=$

$3-1=$

$2+2=$

$4-2=$

$4-3=$

$2-1=$

$1+3=$

$2+1=$

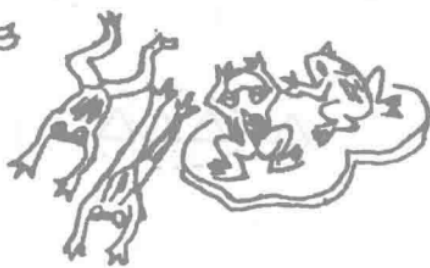
8.



$$3 + ( \quad ) = ( \quad )$$

$$4 - ( \quad ) = ( \quad )$$

9.



$$( \quad ) + ( \quad ) = ( \quad ) \quad 4 - ( \quad ) = ( \quad )$$

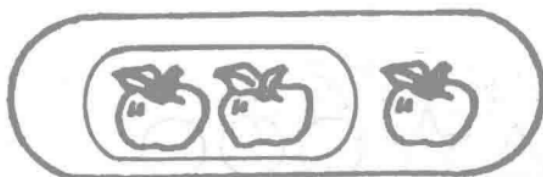
10. 把算式和图用线连起来。



$$2 - 1$$



$$1 + 1$$



2—1



3—1

## 练习四

1. 看数画●。

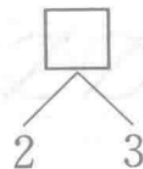
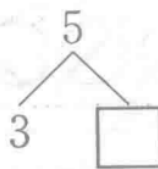
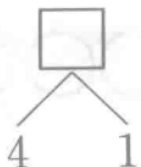
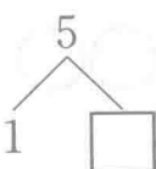
2	● ●
---	-----

5	
---	--

4	
---	--

3	
---	--

2.



3.

1	2	3		
---	---	---	--	--

5	4	3		
---	---	---	--	--

4.



■ 有 \_\_\_\_\_ 个, ○有 \_\_\_\_\_ 个。从左边数起,  
 ■ 是第 \_\_\_\_\_, △是第 \_\_\_\_\_, ☆是第 \_\_\_\_\_。

5. ○○○○ ○

○ ○○○○

$$4+1=(\quad)$$

$$1+4=(\quad)$$

○○○ ○○

○○ ○○○

$$3+(\quad)=(\quad)$$

$$2+(\quad)=(\quad)$$

6.



$$5-(\quad)=(\quad)$$

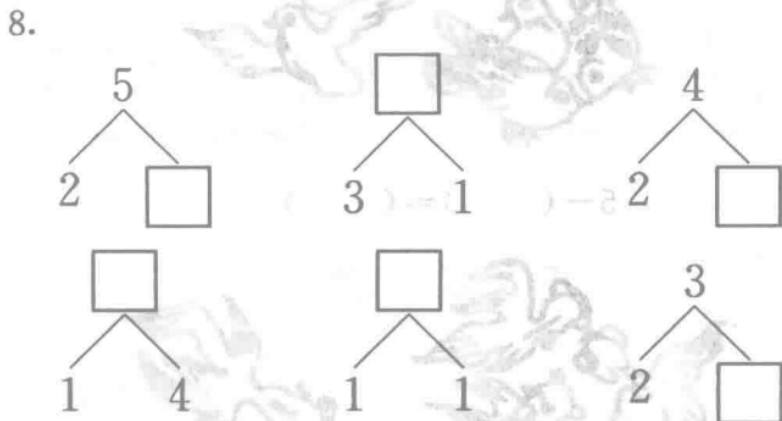
$$5-(\quad)=(\quad)$$



$$5-(\quad)=(\quad)$$

$$5-(\quad)=(\quad)$$

7.  $2+3=$        $4+1=$        $5-2=$   
 $5-4=$        $5-1=$        $1+4=$   
 $5-3=$        $3+2=$        $2+2=$



9.  $1+4=$        $5-2=$        $4-3=$   
 $2+3=$        $3-2=$        $5-1=$   
 $5-3=$        $2+2=$        $4-1=$   
 $1+2=$        $2-1=$        $5-4=$

10.

