

初 级 小 学 课 本

算 术

SUANSHU

第一册



初級小學課本
(1963年新編)

算术

第一册

人民教育出版社數學編輯室編

北京市名刊出版業營業許可證出字第2号

人民教育出版社出版(北京景山东街)

新华书店发行

人民教育印刷厂印装

统一书号：K7012·842

开本：787×1092 毫米 1/32 印张：3 $\frac{3}{16}$ 插页：4

1963年第一版

第一版 1963年4月第一次印刷

北京：1—1,600 册

定价 0.26 元

参加本书编辑工作的，有余元庆、魏群、曹飞羽、李润泉、张桂森、夏有霖、许洁如、刘淑玉等。

这套中小学数学课本，在编辑过程中，蒙华罗庚、关肇直、丁尔陞等同志提出宝贵的意见，各地教师和教育工作者也提出许多有益的意见，在此一并致以衷心的感谢。

初级小学课本算术第一册

目 录

10—	1 到 10 各数的认识	1
19 二	10 以内的加法	10
1	1. 加 1	10
2	2. 加 2	12
2	3. 加 3	14
2	4. 加 4	16
1	5. 加 5	18
2	6. 加 6	19
3	7. 加 7、8、9	21
2	8. 加法竖式	24
2	9. 连加	25
2	10. 填数	27
2	11. 复习	30
22 三	10 以内的减法	32
1	1. 减 1	32
2	2. 减 2	34
3	3. 减 3	36
2	4. 减 4	38
2	5. 减 5	40

6.	减'6	42
7.	减7、8、9	44
8.	得数是0的减法	46
9.	减法竖式	47
10.	连减、加减混合	48
11.	复习	52
5·四	11到20各数的认识	54
20·五	20以内的进位加法	59
1.	9加几	59
2.	8加几	62
3.	7加几	65
4.	6加几	68
5.	5加几	71
6.	4、3、2加几	73
7.	复习	77
20·六	20以内的退位减法	79
1.	11减几	79
2.	12减几	82
3.	13减几	85
4.	14减几	88
5.	15减几	91
6.	16、17、18减几	93
7.	复习	98
3·七	市尺、市寸的认识	100
6·八	总复习	104

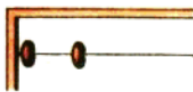
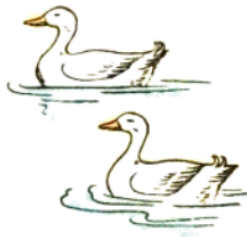
CAM42/16

一 1到10各数的認識





1

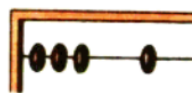
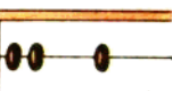


2





3 3



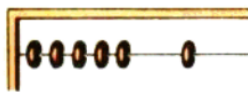
4 4

3 3

4 4



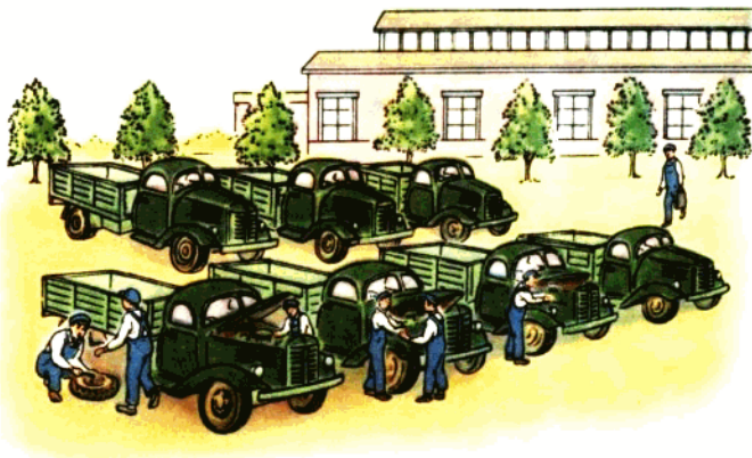
5 5



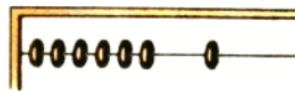
6 6

5 5

6 6



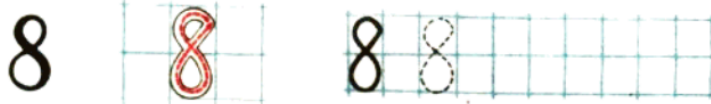
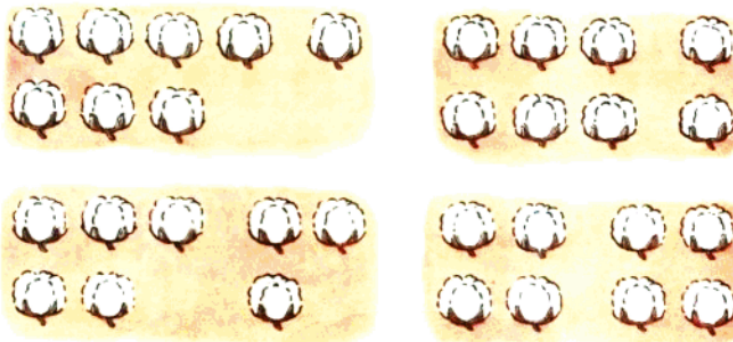
7 7 7 7 7 7 7



7



7 7

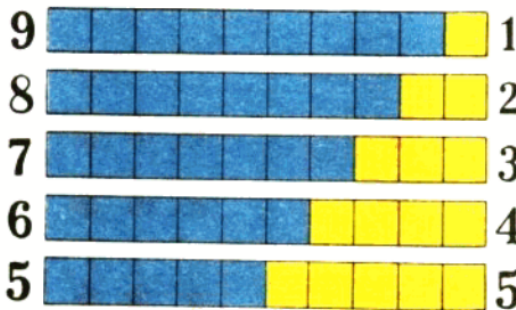
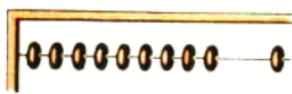




9

9

9 9

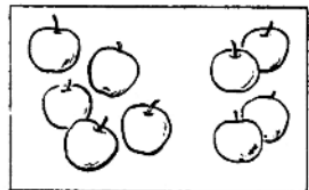
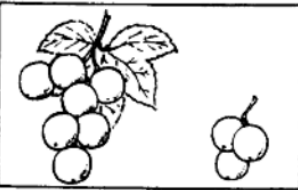
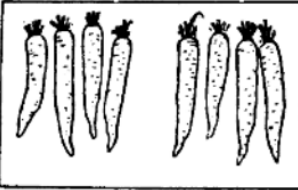
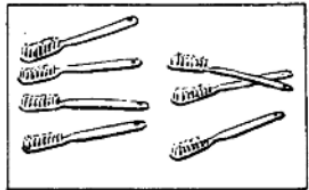
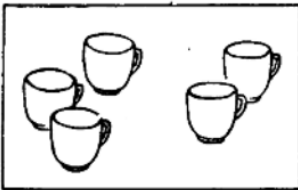
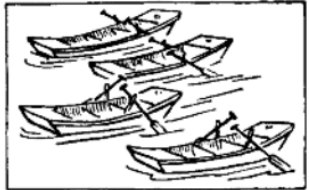
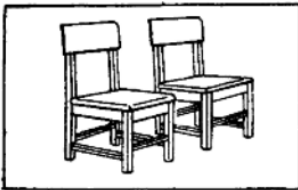
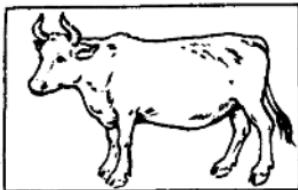


10

10

10 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1

2

4

8

10

7

5

3

二 10 以內的加法

1. 加 1

[1]



$$1+1=2$$

读作 1 加 1 等于 2，或者 1 加 1 得 2。

+ 加号

= 等号

[2]

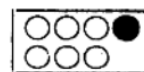
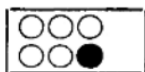
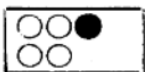


$$2+1=3$$



$$3+1=4$$

[3]



$$4+1=5$$

$$5+1=6$$

$$6+1=7$$

[4] $7+1=8$ $8+1=9$ $9+1=10$

练习一

1.



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



2.



$$4+1=$$



3.

$$1+1 \quad 4+1 \quad 7+1$$

$$2+1 \quad 5+1 \quad 8+1$$

$$3+1 \quad 6+1 \quad 9+1$$

4.

$$3+1 \quad 4+1 \quad 7+1$$

$$1+1 \quad 9+1 \quad 6+1$$

$$5+1 \quad 2+1 \quad 8+1$$

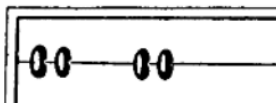
2. 加 2

[1]



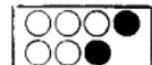
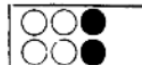
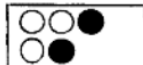
$$1+2=3$$

[2]



$$2+2=4$$

[3]



$$3+2=5$$

$$4+2=6$$

$$5+2=7$$

[4] $6+2=8$ $7+2=9$ $8+2=10$

练习二

1.



+



$$3+2=$$



+



+

