

# 第3课时 5以内的减法



## 基础演练

suàn yì suàn

### 1. 算一算。

$5-1=$

$5-5=$

$5-2=$

$5-0=$

$5-4=$

$5-3=$

$4-2=$

$4-4=$

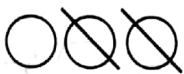
xiānzhàoyàng zi huà yì huà zài xiě chū dé shù

### 2. 先照样子画一画,再写出得数。

$3-2=1$

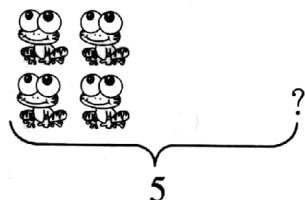
$(1) 4-1=$

$(2) 5-2=$

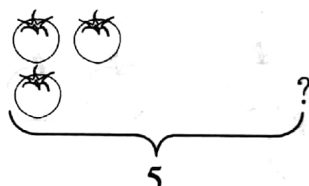


kàn tú liè shì

### 3. 看图列式。



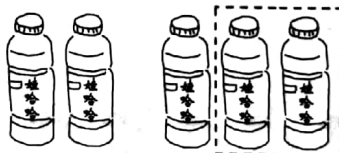
$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$



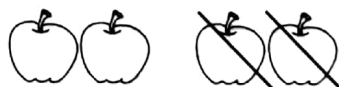
$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$



$\square \bigcirc \square = \square$



## 培优创新

xiāngxìn nǐ néng xíng

### 4. 相信你能行。

$\square + \bigcirc = 5$

$\square - \bigcirc = 1$

$\square = ( \quad )$

$\bigcirc = ( \quad )$



扫描全能王 创建

## 脱口妙算

$5-5=$

$5-3=$

$3-2=$

$4-3=$

$5-1=$

$2-1=$

$4-2=$

$5-4=$

## 名师精讲

1. 从一个数中去掉几用减法计算,根据数的合与分计算比较简单。

2. 5以内的减法计算,可以用倒着数、数的组成、想加算减等方法来计算。

问号表示求知,先观察问号的位置,问号在大括号上面,应用减法。

虚线表示拿走,用减法列式。斜线表示去掉,也是用减法,减去的是被划掉的东西。

脱口妙算

$1-1=$   
 $2+4=$   
 $3+2=$   
 $3+3=$   
 $7-6=$   
 $7-7=$   
 $6-5=$   
 $5-4=$

名师精讲

右侧2题中,仔细观察两幅图的不同,左侧的图在一个圆圈里用加法列式,两个算式提示交换加数。右侧圆圈中加了一条虚线,表示把7个分成了4个和3个,列出两个减法算式。

虚线圈住的部分表示去掉,用减法列式。



基础演练

jì suàn xiǎo néng shǒu

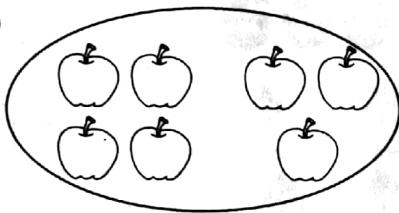
1. 计算小能手。

$4+3=$        $2+5=$        $6-2=$        $7-6=$   
 $5+2=$        $6-3=$        $7-1=$        $3+4=$   
 $5+1=$        $1+6=$        $7-5=$        $7-3=$

kàn tú liè shì jì suàn

2. 看图列式计算。

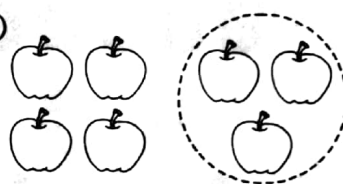
(1)



$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

(2)



$\square \bigcirc \square = \square$

zài      lǐ tián shàng      huò

3. 在○里填上“+”或“-”。

$4 \bigcirc 3 = 7$        $6 \bigcirc 1 = 5$        $7 \bigcirc 5 = 2$   
 $4 \bigcirc 2 = 6$        $6 \bigcirc 4 = 2$        $6 \bigcirc 6 = 0$

yòng

zhōng de sān gè shù xiě chū liǎng gè jiā fǎ suàn shì

4. 用3、2、7、4中的三个数写出两个加法算式

hé liǎng gè jiǎn fǎ suàn shì

和两个减法算式。

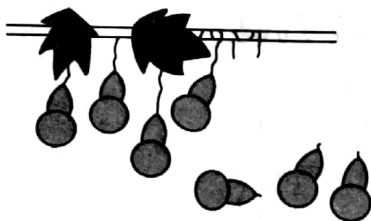
\_\_\_\_\_



培优创新

kàn tú xiǎng yì xiǎng tián yì tián

5. 看图想一想,填一填。



$7 - \square = \square$

$7 - \square = \square$

