



基础演练

zhí jiē xiě dé shù



1. 直接写得数。

$8+1=$	$7+2=$	$9-6=$	$9-1=$
$6+3=$	$8-5=$	$4+5=$	$8-4=$
$8-7=$	$9-2=$	$5+4=$	$1+8=$

kàn tú xiě suàn shì

2. 看图写算式。

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

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

bāng xiǎo jī zhǎo dào zì jǐ de jiā

3. 帮小鸡找到自己的家。(连一连)

 $9-2$	 $4+3$	 $2+6$	 $5+4$
---	---	---	---



 $7+2$	 $3+6$	 $8+1$	 $4+4$
--	--	--	--

zài lǐ tián shàng

huò

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$2+7 \bigcirc 8$	$8-3 \bigcirc 5$	$6+2 \bigcirc 7$
$9-1 \bigcirc 8$	$7+2 \bigcirc 6$	$2+3 \bigcirc 9$



培优创新

nǐ zhī dào xià miàn de tú xíng dōu dài biǎo jǐ ma

5. 你知道下面的图形都代表几吗?

(1) $\star - 3 = 4$ $\bigcirc + \star = 9$
 $\star = (\quad)$ $\bigcirc = (\quad)$

(2) $\square + 4 = 8$ $\triangle + \square = 9$
 $\square = (\quad)$ $\triangle = (\quad)$

脱口妙算

$9+1=$

$7+3=$

$10-1=$

$10-9=$

$3+7=$

$8-7=$

$6+2=$

$8-6=$

名师精讲

例:妈妈给亮亮一些糖,让他分给弟弟一半儿。亮亮数了数手中的糖,对妈妈说:“再给我1块糖,这样,我和弟弟就都有4块糖了。”小朋友,妈妈给了亮亮几块糖呢?

解答: $4+4=8$ (块)

$8-1=7$ (块)

答:妈妈给了亮亮7块糖。



第6课时 10的加减法

脱口妙算

$9+1=$

$8+2=$

$7+3=$

$6+4=$

$10-1=$

$10-2=$

$10-3=$

$10-4=$

名师精讲

摆卡片

星期天,笨笨熊到机灵猴家去玩,见机灵猴在摆弄5张卡片,这5张卡片上分别写着4、5、6、+、=。机灵猴说:“我想把这5张卡片摆成一个算式。”笨笨熊说:“这还不容易嘛!”说着就摆了起来,可是摆了半天,怎么也摆不成,4+5,4+6,5+6的结果都超过了最大的数6。“这不可能,这个算式永远也摆不成。”笨笨熊说。机灵猴挠着小脑袋想了想,高兴地说:“我知道怎么摆了!”说着机灵猴就摆出来了。

小朋友,你知道机灵猴是怎么摆的吗?

正确解答:把卡片“6”倒过来就成了“9”,就可以摆出算式“4+5=9”或“5+4=9”了。



基础演练

kàn tú liè shì jì suàn

1. 看图列式计算。



$\square + \square = \square$



$\square - \square = \square$



(2)



$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

zài li tián shàng

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$4+6 \bigcirc 7$

$10-4 \bigcirc 8$

$9-0 \bigcirc 8$

$10-3 \bigcirc 8$

$4+5 \bigcirc 9$

$3+6 \bigcirc 8$

jì suàn xiǎo shén shǒu

3. 计算小能手。

$8+2=$

$10-4=$

$4+6=$

$10-7=$

$10-9=$

$10-5=$

$5+5=$

$9+1=$

$2+8=$

$3+7=$

$10-6=$

$10-3=$

yòng

xiě chū liǎng dào jiā fǎ suàn shì hé liǎng dào jiǎn fǎ

4. 用10、4、6写出两道加法算式和两道减法算式。

suàn shì

算式。

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$



培优创新

qǐng nǐ tián yì tián

5. 请你填一填。

$10 = (\quad) + (\quad) = (\quad) + (\quad)$

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



扫描全能王 创建