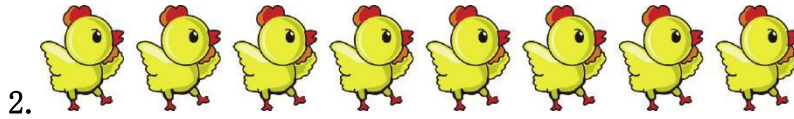




## 第四单元测试卷

时间:60分钟 满分:100分 分数:\_\_\_\_\_

### 一 比一比。(8分)



### 二 计算。(24分)

$4+79=$

$5+38=$

$17+7=$

$53-7=$

$79+3=$

$50-8=$

$91-50=$

$81-6=$

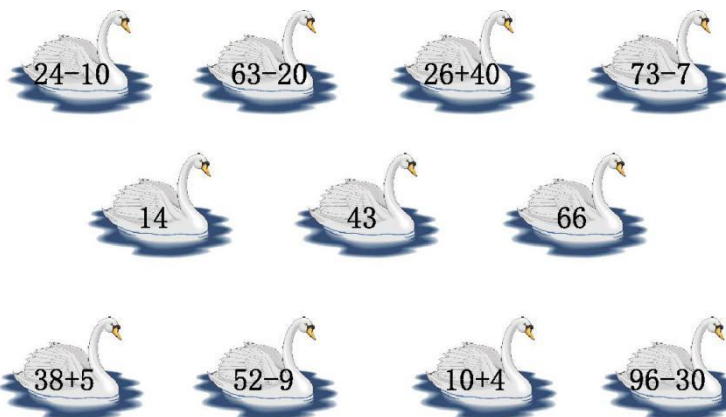
$50-9=$

$16+70=$

$70-7=$

$3+48=$

### 三 连一连。(24分)



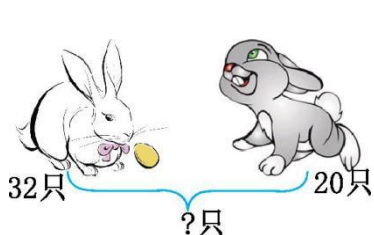


四 在括号里填上合适的数。(12分)

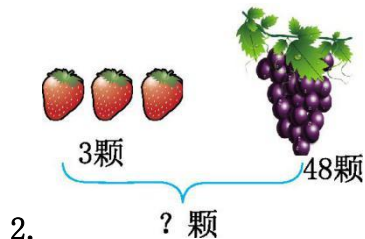
- 85 和( )的差是 50, 85 比 30 大( )。
- 两位数加一位数(不进位), 先算( )位, 再将结果与( )的数合起来。
- 计算  $43-6$  时, 先把 43 分成( )和( ), 再算( ), 最后算( )。

五 看图列式计算。(16分)

1.



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (颗)}$$

3. 吃了 8 个, 还剩多少个西瓜?


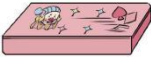

4. 哪种水果买得多, 多多少个?



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

六 填表。(16分)

物品				
原有	36 支	47 个	43 辆	26 套
卖了	30 支	10 个	20 辆	10 套
还剩	( ) 支	( ) 个	( ) 辆	( ) 套





### 第四单元测试卷

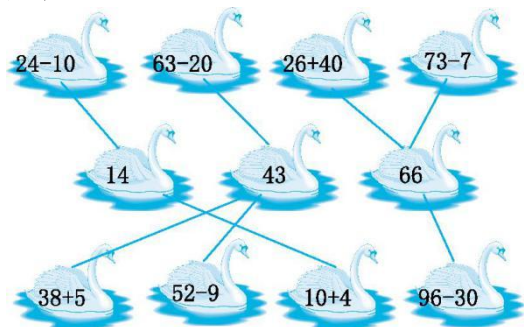
一、1. 6 6 2. 3 3

解析:这是一道看图填数题,解本题的关键是认真观察、理解题意。解题时可以运用数一数的方法计算。

二、83 43 24 46 82 42 41 75 41 86 63 51

解析:本题主要考查两位数加减整十数或一位数的计算能力。解题的关键是正确运用计算方法。如 $4+79$ ,可以运用以下方法:运用数一数的方法,从79开始,1个1个地往后数,数4次,80、81、82、83,则 $4+79=83$ ;把79分成70和9,9与4合起来是13,13与70合起来是83,用算式可以表示为 $4+9=13$ , $13+70=83$ ,所以 $4+79=83$ 。计算减法时可以用不同的方法,如 $81-6$ ,可以把81分成70和11,用算式可以表示为 $11-6=5$ , $5+70=75$ ,所以 $81-6=75$ 。

三、



解析:本题主要考查两位数加减整十数或一位数的计算能力。解题的关键是正确运用计算方法。解题时,要先计算出结果,再和相应的数连起来。如 $24-10=14$ ,所以 $24-10$ 要和数“14”连在一起。

四、1. 35 55 2. 个 十位上 3. 33 10  $10-6=4$   $4+33=37$ (答案不唯一)

解析:本题主要考查对两位数加减整十数或一位数的理解。第1题可以通过计算来填, $85-50=35$ ,所以第一个空应填35;同理第二个空应填55。第2题可以通过举例子来解答,如 $52+5$ ,计算时把52分成50和2,先用 $2+5=7$ ,再用 $50+7=57$ ,求出结果,所以两位数加一位数,先算个位,再将结果与十位上的数合起来。第3题根据两位数减一位数的退位减法填空,如 $43-6$ ,先把43分成33和10,再算 $10-6=4$ ,最后算 $33+4=37$ 。

五、1.  $32+20=52$  2.  $3+48=51$

解析:这是两道看图列式计算题,主要考查观察能力、分析能力和计算能力。解第1题时,左边有32只白兔子,右边有20只灰兔子,求一共有多少只兔子,用加法计算,列式为 $32+20$ ,计算时可以运用数一数的方法,从32开始,10个10个地数,数2次,42、52,所以 $32+20=52$ (只);解第2题时,左边有3颗草莓,右边有48颗葡萄,求一共有多少颗,用加法计算,列式为 $3+48$ ,计算时,可以运用数一数的方法,1个1个地数,数3次,49、50、51,所以 $3+48=51$ (颗)。

3.  $33-8=25$  4. 苹果买得多。  $37-20=17$

解析:这是两道看图列式计算题,主要考查观察能力、分析能力和计算能力。如第3题,已知有33个西瓜,吃了8个,求还剩多少个西瓜,用减法计算,列式为 $33-8=25$ (个);解第4题时,先比较37和20的大小,再根据题意,求多多少,用减法计算,列式为 $37-20=17$ (个)。

六、6 37 23 16

解析:本题主要考查两位数减整十数的应用。解题的关键是先明确要求,再正确计算。如原有36支笔,卖了30支笔,求还剩多少支笔,用减法计算,列式为 $36-30$ ,计算时可以运用数一数的方法,从36开始,10个10个地向前数,数3次,26、16、6,所以 $36-30=6$ (支)。其他题也可运用此方法计算。

