

# 棠外附小三上第 3 周周末练习题

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 评价\_\_\_\_\_

## 一、口算。

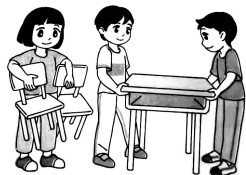
$9 \times 7 + 23 =$	$8 \times 9 - 9 =$	$20 + 7 \times 4 =$	$92 - 72 + 18 =$
$0 \times 9 + 1 =$	$100 - 6 \times 8 =$	$33 + 100 - 55 =$	$50 - 3 \times 4 =$
$6 + (4 - 2) =$	$7 + 14 \div 2 =$	$(28 - 13) \times 2 =$	$(100 - 76) \div 8 =$

## 二、填空题。

- 1、在一个算式里，有加减法，又有乘法，应该先算（ ）法，再算（ ）法；如果有括号，要先算（ ）。
- 2、算式  $56 \div (8 - 1)$  去掉小括号后，所得的结果比原来的结果（ ）；要使  $7 \times (\triangle - 2) = 42$ ， $\triangle$  里应填（ ）。
- 4、算一算，在○里填上>、<或=。

$8 + 8 + 4$ ○ $(8 + 8) \div 4$	$48 \div 8 - 2$ ○ $48 \div 8 - 2$
$75 - 15 + 21$ ○ $75 - (15 + 21)$	$5 \times 7 + 3$ ○ $5 \times (7 + 3)$

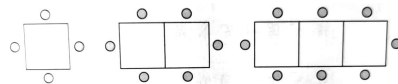
- 5、三年级要选部分同学参加跳绳，每组需要 3 名男生和 3 名女生，共 4 组。算式  $(3 + 3) \times 4$  表示的意思是（ ）。
- 6、同学们搬桌椅，1 张桌子和 2 把椅子为 1 套。搬桌椅共要 24 人，他们搬了（ ）套桌椅。
- 7、如下图，有瓶酸奶比一瓶牛奶贵（ ）元，买一瓶酸奶和一瓶饮料共需（ ）元。



第 6 题图



第 7 题图



第 10 题图

- 8、把每组的两个算式写成综合算式。

(1)  $27 - 13 = 14$ ,  $360 - 14 = 346$

(2)  $36 - 29 = 7$ ,  $21 \div 7 = 3$

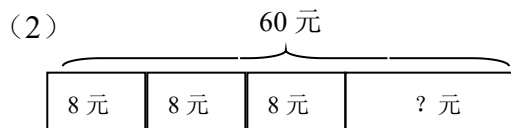
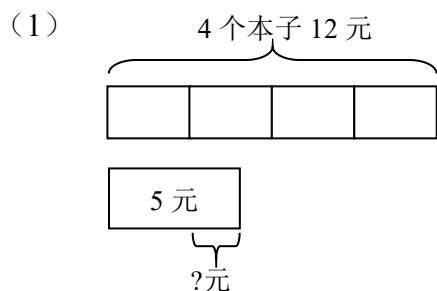
- 9、用 3、5、4、7 这四个数字进行计算，使其最后的结果为 24。每个数只能用一次。

- 10、如图这样安排座位，8 张小桌拼在一起，一共能坐（ ）人。

## 三、脱式计算。

$7 \times 7 + 57$	$(35 + 28) \div 7$	$49 \div (15 - 8)$	$215 + (100 - 23)$
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

四、根据图或文字，先列式再计算，不写答语。



(3) 58 减 47 的差乘 9，和是多少？

(4) 56 除以 12 减 4 的差，商是多少？

五、解决问题。

1、(1) 买一瓶酸奶和一个蛋糕，应付多少元？



橙汁每箱 48 元

单买每瓶 8 元



蛋糕

18 元



酸奶

买 3 瓶 24 元

(2) 结合上面的情境，用  $8 - 48 \div 8$  能解决什么问题？提出问题，并解决。

(3) 请你再提出一个两步计算的问题，并解答。

2、教室里有 36 张课桌，每 6 张摆成 1 组。值日生已经擦完了 4 组的课桌，还有多少张课桌没有擦？

3、小明计划 7 天看 35 页书，\_\_\_\_\_，实际平均每天看多少页？（选择下面你喜欢的条件，将序号填在横线上，并解答）

①实际每天比计划多看 2 页。 ②实际看完这些比计划少用 2 天。 ③实际比计划一共多看了 14 页。

### 动脑筋

1、在算式中合适的位置添上“+”、“-”、“ $\times$ ”、“ $\div$ ”或“（ ）”，使等式成立。

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

(2)  $1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 10$

2、如果  $1 \times 2 = 1 + 11$ ， $2 \times 3 = 2 + 22 + 222$ ， $3 \times 4 = 3 + 33 + 333 + 3333$ ，那么  $(3 \times 2) \div 6 = (\quad)$ （写出过程）