

# 三年级上期数学第9周周末练习题

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_家长签字\_\_\_\_\_

## 一、填空。

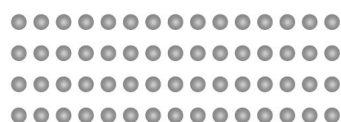
- 口算  $40 \times 5$  时，可以先想 ( )  $\times$  ( ) = ( )，所以  $40 \times 5 =$  ( )；也可以把 40 看成 ( ) 个十，( ) 个十乘 5 得 ( ) 个十，就是 ( )。
- 用 100 减去 75 的差除以 5，商是 ( )。
- 70 个 6 是 ( )，再加上 25 的和是 ( )，综合算式是 ( )。
- 28 的 6 倍是 ( )，240 是 ( ) 的 6 倍，240 是 6 的 ( ) 倍。
- 在  $\bigcirc$  里填上 <、> 或 =  
 $27 \times 0 \bigcirc 0 \times 100$        $25 \times 4 \bigcirc 24 \times 5$        $81 \div 3 \bigcirc 80 \div 3$        $200 \div 4 \bigcirc 200 \div 5$   
 $871 - 247 - 185$      $871 - (247 + 185)$      $367 + 298 - 426$      $367 + 298 - 426$      $18 \times 3 \bigcirc 13 \times 8$
- 在 ( ) 里填上适当的数，使等式成立。  
( )  $\times 9 = 3600$     ( )  $\times 8 = 2400$      $5 \times$  ( )  $= 3000$      $600 \times$  ( )  $= 5400$   
( )  $- 287 = 113$      $800 -$  ( )  $= 482$      $254 + 356 =$  ( )  $+ 114$
- $50 \times 8$  的积的末尾有 ( ) 个 0， $250 \times 4$  的积的末尾有 ( ) 个 0。
- 三个不同的三位数的和为 826，这三个数中，最小数的是 178，最大数最大是 ( )。
- 估一估， $198 \times 4$  的积接近 ( )；3 个 40 的和是 ( )。
- 两位数乘一位数 (0 除外)，积可能是 ( ) 位数，也可能是 ( ) 位数。

## 二、脱式计算。

$$987 + 567 - 687 \qquad 480 - 40 \times 5 \qquad 8 \times (402 - 387) \qquad 52 \div 4 + 48 \div 4$$

## 三、圈一圈，算一算，填一填

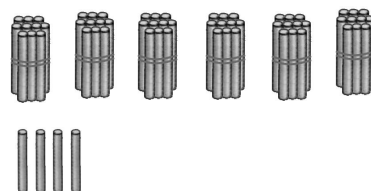
### 1、用不同的方法计算 $15 \times 4$



$\times$		

算式：\_\_\_\_\_

### 2、计算 $64 \div 4 =$



## 五、解决问题。

- 一头小象一天需要吃 15 根香蕉，一周需要吃多少根香蕉？

2、小明记录了家中电表的读数，如下表：（单位：千瓦时）

时间	1 月初	2 月初	3 月初	4 月初	5 月初	6 月初	7 月初
读数	567	625	660	708	765		

（1）画图表示图中的信息，并算一算 3 月的用电量是多少千瓦时？

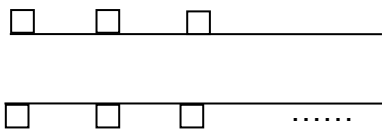
（2）5 月份的用电量是 52 千瓦时，6 月份的用电量是 65 千瓦时，请计算 6 月初和 7 月初的电表读数，并完成表格。

（3）上半年的用电数量一共是多少？

3、把算式  $80 - 32 = 48$ ， $48 \div 2 = 24$  写成一个综合算式，并提出一个可以用这个综合算式解决的数学问题。

\*4 公园花展上摆放的红花盆个数是白花盆的 5 倍，红花盆比白花盆多 84 个。红花盆和黄花盆各有多少个？

\*5、一座桥长 300 米，现在桥的两侧每隔 6 米安放一个广告牌，桥的首尾都安。一共能安多少个广告牌？



\*6、把一卷铁丝剪成 3 米长的一段，一共剪了 45 次，这卷铁丝有多长？

\*7、小明从一楼爬到 4 楼用了 36 秒，如果他要爬到 13 楼，还需要多少秒？