

数学三年上册第五、六单元综合检测

班级：_____ 姓名：_____ 等级：_____

建议时间：70分钟 满分：100分

一. 用心思考，认真填写。



圈一圈， 有()个2， 的个数是 的()倍。



 的个数是  的()倍。

3. 估算 78×6 时，要将()看作()来算，估算结果是()。

4. 一位数乘三位数，积可能是()位数，也可能是()位数。

5. () 和任何数相乘都得0。

6. 400×5 积的末尾有()个0。

7. 25的5倍是()，7个600相加，积是()。

8. 一个乘数是35，另一个乘数是7，积是()。

9. 找一找，填一填。

8 16 24 () () ()

3 12 48 () () ()

10. $\square 24 \times 3$ 的积是一个三位数， \square 里最大可以填()。

11. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6×0 ○ $6 + 0$ 13×5 ○ 15×3 140×0 ○ $140 - 0$

$87 + 0$ ○ $87 - 0$ 402×6 ○ 2400 $300 + 7$ ○ 300×7

12. 最大的两位数与最小的一位数的积是()。

二. 反复比较, 慎重选择, 把正确答案的序号填在括号里。

1. 405×5 积的中间有 () 个 0。
A. 1 个 B. 2 个 C. 没有 0
2. 最小的四位数与最大的三位数相差 ()。
A. 10 B. 1 C. 100
3. 估算 39×7 时, 下列说法不正确的是 ()。
A. 将 39 看作 40 B. 将 7 看成 10 C. 用竖式计算
4. 多位数乘一位数, 从 () 起, 用一位数依次乘多位数的每一位。
A. 个位 B. 十位 C. 百位

三. 算一算

1. 口算

$50 \times 8 =$	$7 + 35 =$	$9 \times 500 =$	$120 \times 3 =$	$800 \times 7 =$
$102 \times 3 =$	$25 \times 4 =$	$62 - 4 =$	$10 \times 5 =$	$0 \times 700 =$
$124 \times 2 =$	$130 \times 3 =$	$32 \times 3 =$	$24 \times 5 =$	$250 \times 8 =$

2. 估算。

$48 \times 5 \approx$	$507 \times 4 \approx$	$59 \times 6 \approx$	$290 \times 4 \approx$
$319 \times 6 \approx$	$697 \times 3 \approx$	$88 \times 5 \approx$	$410 \times 5 \approx$

3. 笔算下面各题

$82 \times 4 =$	$594 \times 6 =$	$304 \times 9 =$
-----------------	------------------	------------------

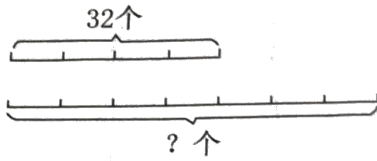
$520 \times 7 =$

$408 \times 5 =$

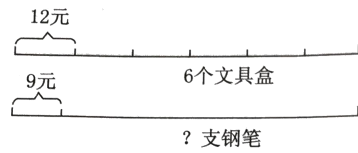
$647 \times 8 =$

4. 看图列算式

(1)



(2)



四. 画一画。

(1) 第一行： ○○○○

第二行： _____

要求：第二行的个数是第一行的3倍。

(2) 第一行： △△△△△△△△△△

第二行： _____

要求：第一行的个数是第二行的5倍。

五. 解决问题

1. 为灾区献爱心活动中，平均每个同学捐3本书，某小学三年级有296名同学，大约要捐多少本书？

2. 已知排球38元一个，足球52元一个，篮球64元一个。

(1) 买3个足球，一共需要多少钱？

(2) 买5个篮球，300元够吗？

(3) 买4个排球，付了200元，应找回多少钱？

3. 200 名学生乘 5 辆车去郊游，前 4 辆车各坐了 39 名学生，第 5 辆车要坐多少名学生？

4. 5 箱蜜蜂一年可以酿 30 千克蜂蜜。

(1) 照这样计算，58 箱蜜蜂一年可以酿多少千克蜂蜜？

(2) 照这样计算，酿 54 千克蜂蜜需要几箱蜜蜂？

5. 为了庆祝元旦，同学们要做一批花篮。他们每小时做 6 个花篮，6 小时做完。如果要 4 小时做完，平均每小时要多做多少个花篮？

6. 林老师给同学们出了 7 道乘法口算题，除法口算的数量比乘法口算题的 3 倍还多 3 道。

(1) 除法口算题有多少道？

(2) 要使除法口算题的数量是乘法的 3 倍，如果除法口算题数量不变，需要增加或减少多少道乘法口算题？

