

三年级上册数学第四单元过关检测一

一、我会填。(每空 1 分，共 24 分)

1. 笔算加减法时，()要对齐，从()算起。
2. 笔算加法时，哪一位上的数相加满()，就要向()进()。
3. 笔算减法时，哪一位上的数不够减，就要从()退()当()，与本位上的数()后再减。
4. 调换加数的位置，()不变；根据这个算理可以验算()法。
5. 可以用差加减数，看是否等于()的方法来验算减法。
6. 估算 $517-328$ 时，可以把 517 看作()，把 328 看作()，结果大约是()。
7. 700 比()多 250；比 700 多 250 的数是()。
8. 比 600 少 325 的数是()；比 389 多 533 的数是()。
9. 最大的三位数与最大的两位数的和是()，差是()。
一个四位数减去 1 后得到一个三位数，这个四位数是()。
10. 两个数的差是 125，如果被减数减少 15，减数也减少 15，两数的差是()；两个数的和是 125，如果第一个加数减少 15，另一个加数也减少 15，这时和是()。

二、判断题。(对的在括号里打“√”，错的打“×”)(每题 1 分，共 5 分)

1. 两个数的和一定比这两个数都大。()

2. 三位数加三位数，和可能是三位数，也可能是四位数。()
3. 三位数减三位数，差不可能是四位数，只能是三位数。()
4. 可以用被减数减差，看是否等于减数的方法来验算减法。()
5. 被减数比差多 68，那么减数一定是 68。()

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分，共 5 分)

1. 420 先减去 80，再加上 80，结果()。
A. 大于 420 B. 小于 420 C. 等于 420
2. 估算 $369+279$ 的结果，下面说法正确的是()。
A. 不到 500 B. 不到 600 C. 不到 700
3. 在加法中，和一定()两个加数中的任何一个。
A. 大于 B. 小于 C. 大于或等于
4. 一根绳子长 300 米，第一次用去 138 米，第二次用去 147 米，
现在这根绳子比原来短了多少米？列算式为()。
A. $300-138-147$ B. $300-(138+147)$
C. $138+147$
5. 验算 $590-263=327$ ，下面的验算方法错误的是()。
A. $590-327$ B. $327+263$ C. $590+327$

四、按要求答题。(1 题 8 分，其余每题 4 分，共 20 分)

1. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$706+239 \bigcirc 1000$$

$$808-386 \bigcirc 420$$

$$366+386 \bigcirc 396+356$$

$402-150 \bigcirc 402-155$

$866-679 \bigcirc 200$

$910-221 \bigcirc 600$

$345+456 \bigcirc 456+345$

$800-125 \bigcirc 800+125$

2. 估一估。(把估算的结果写在括号里)

$289+398(\quad) \quad 105+507(\quad)$

$806-497(\quad) \quad 695-312(\quad)$

3. 连一连：把两个数相加得数是 1000 的连起来。

540 724 123 607

393 877 560 276

4. 有 1、0、9 三张数字卡片。

(1)可以排出()个不同的三位数。

(2)排出的最大的三位数加上最小的三位数，和是多少？相减的差是多少？

五、计算。(1、3 题各 6 分，2 题 8 分，共 20 分)

1. 看谁算得又对又快。

$64+36= \quad 127+100= \quad 400+560=$

$40+560= \quad 207-90= \quad 300+231=$

$925 - 325 = \quad 800 - 720 = \quad 202 + 78 =$

$55 + 45 = \quad 410 - 280 = \quad 230 + 270 =$

2. 列竖式计算。(带☆的题要验算)

$905 - 615 =$

$1000 - 53 =$

$\star 485 + 247 = \quad 676 + 314 =$

$213 - 187 = \quad \star 900 - 198 =$

3. 脱式计算。

$185 - 146 + 592$

$493 + 7 \times 4$

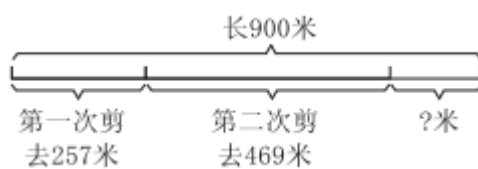
$$(352-289)\div 7$$

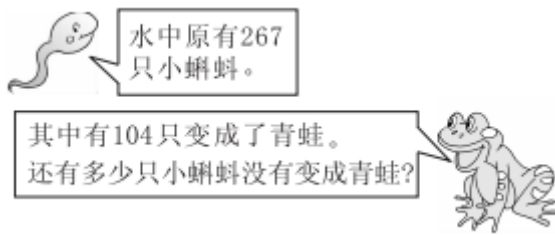
六、填一填。(3分)

	科技书/ 本	作文书/ 本	文艺书/ 本
原有	723		654
借出	201	595	
还剩		305	381

七、解决问题。(1~3题各3分,4、5题各7分,共23分)

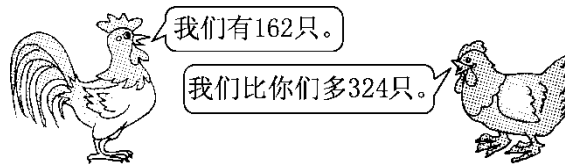
1. 看图列式计算。





2.

3. 养鸡场一共养鸡多少只？

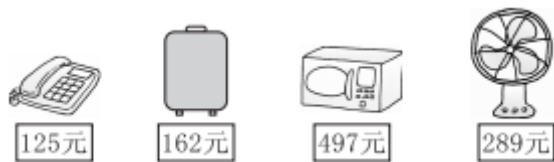


4. 儿童公园里上午有游客 856 人，中午有 368 人离去；下午又来了 205 人。

(1)下午公园里共有游客多少人？

(2)园内全天来了多少位游客？

5. 商场购物。



(1)爸爸要购买一台微波炉、一台电风扇和一部电话机，大约要准备多少钱？

(2)爸爸带了 600 元，最多能买到哪几种商品？应找回多少元？



扫码看答案：2477