



### 第四单元过关检测

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。





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

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

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

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

2. 列竖式计算。(带☆的题要验算)

$905-615=$

$1000-53=$

$\star 485+247=$      $676+314=$

$213-187=$      $\star 900-198=$

3. 脱式计算。

$185-146+592$

$493+7\times 4$





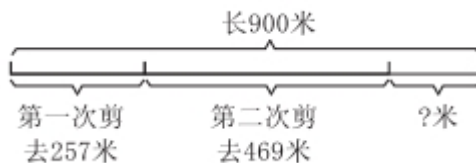
$$(352 - 289) \div 7$$

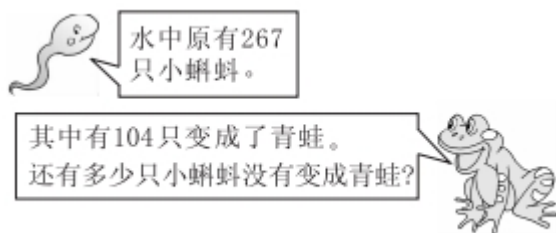
六、填一填。(3分)

	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)

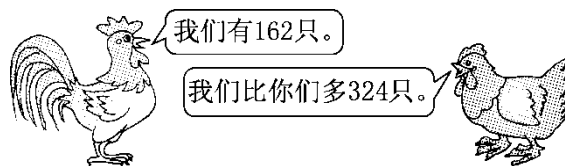
1. 看图列式计算。





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。

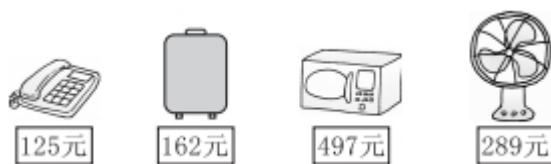
(1)下午公园里共有游客多少人?

(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？





### 答案

一、1.相同数位 个位 2.十 前一位 1

3. 前一位 1 10 相加 4.和 加 5.被减数

6. 520 330 190 7.450 950 8.275 922

9. 1098 900 1000 10.125 95

二、1.× 2.√ 3.× 4.√ 5.√

三、1.C 2.C 3.C 4.C 5.C

四、1.< > = > < > = <

2. 700 600 300 400

3. 

540	721	123	607
3,393	877	560	276

4. (1)4

(2)和：910+109=1019 差：910-109=801

五、1.100 227 960 600 117 531 600 80 280

100 130 500

2. 905-615=290                      1000-53=947

9	0	5
-6	1	5
2	9	0

1	0	0	0
-	5	3	







9	4	7	
---	---	---	--

$$485 + 247 = 732$$

4	8	5
+2	4	7
7	3	2

验算：

2	4	7
+4	8	5
7	3	2

$$676 + 314 = 990 \quad 213 - 187 = 26$$

6	7	6
+3	1	4
9	9	0

2	1	3
-1	8	7
	2	6

$$900 - 198 = 702$$

9	0	0
---	---	---





-1	9	8
7	0	2

验算：

7	0	2
+1	9	8
9	0	0

$$\begin{aligned} 3. \quad & 185 - 146 + 592 \quad 493 + 7 \times 4 \quad (352 - 289) \div 7 \\ & = 39 + 492 \quad = 493 + 28 \quad = 63 \div 7 \\ & = 531 \quad = 521 \quad = 9 \end{aligned}$$

六、522 900 273

七、 $1.900 - 257 = 643$ (米)  $643 - 469 = 174$ (米)

2.  $267 - 104 = 163$ (只)

3.  $162 + 324 = 486$ (只)  $162 + 486 = 648$ (只)

4. (1)  $856 - 368 + 205 = 693$ (人)

(2)  $856 + 205 = 1061$ (人)

5. (1)  $497 + 289 + 125$   
 $\approx 500 + 290 + 130$   
 $= 920$ (元)

(2)最多可以买电话机、拉杆箱和电风扇。

$$125 + 162 + 289 = 576$$
(元)  $600 - 576 = 24$ (元)

