

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)



706+239 \bigcirc 1000



$$808 - 386 \bigcirc 420$$

$$366+386$$
 $396+356$

$$402-150$$
 $402-155$

$$866 - 679 \bigcirc 200$$

$$910-221$$
 \bigcirc_{600}

$$345+456$$
 $456+345$

$$800-125$$
 \bigcirc $800+125$

2. 估一估。(把估算的结果写在括号里)

3. 连一连: 把两个数相加得数是 1000 的连起来。

- 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。





$$64+36=$$
 $127+100=$ $400+560=$ $40+560=$ $40+560=$ $207-90=$ $300+231=$ $925-325=$ $800-720=$ $202+78=$ $55+45=$ $410-280=$ $230+270=$

2. 列竖式计算。(带☆的题要验算)

3. 脱式计算。

$$185 - 146 + 592$$
 $493 + 7 \times 4$





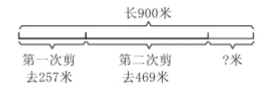
 $(352-289) \div 7$

六、填一填。(3分)

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

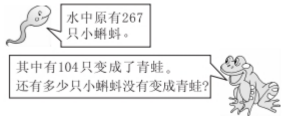
七、解决问题。(1~3 题各 3 分, 4、5 题各 7 分, 共 23 分)

1. 看图列式计算。



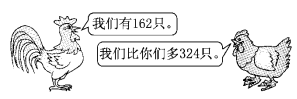






2.

3. 养鸡场一共养鸡多少只?

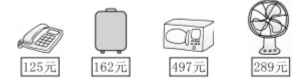


- 4. 儿童公园里上午有游客 856 人,中午有 368 人离去;下午又来了 205 人。
- (1)下午公园里共有游客多少人?
- (2)园内全天来了多少位游客?





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?





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

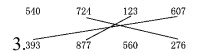
9. 1098 900 1000 10.125 95

 \equiv 1.× 2. $\sqrt{3}$.× 4. $\sqrt{5}$. $\sqrt{5}$.

 \equiv 1.C 2.C 3.C 4.C 5.C

四、1.<

2. 700 600 300 400



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

$$2.905-615=290$$
 $1000-53=947$

$$1000 - 53 = 947$$

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=990 213-187=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

3.
$$185-146+592$$
 $493+7\times4$ $(352-289)\div7$
=39+492 =493+28 =63÷7
=531 =521 =9

3.
$$162+324=486(\Box)$$
 $162+486=648(\Box)$

$$(2)856+205=1061(人)$$

5. (1)
$$497+289+125$$

 $\approx 500+290+130$
 $=920(\vec{\pi})$

(2)最多可以买电话机、拉杆箱和电风扇。

$$125+162+289=576(\vec{\pi})$$
 $600-576=24(\vec{\pi})$

