

第四单元达标测试卷

一、我会填空。(每空1分, 共27分)
1. 计算退位减法时,哪一位不够减,应从()位退1当
().
2. 计算进位加法时,哪一位上的数相加满十,就要向前一位进()。
3. 最大的三位数与最小的两位数的和是(), 差是()。
4. 估算 597-328 时,可以把 597 看作(),把 328 看作(),
结果大约是()。
5. 一套茶具 189 元,妈妈买 2 套这样的茶具大约需要准备()张
6. $389+()=756 $
7. 书店原来有 918 本书,第一天卖出 179 本,第二天卖出 266 本,
这两天一共卖出()本,还剩()本。
8. 在 里填上">""<"或"="。
238+472 $356+434$ $658-99$ $663-104$
$400-167\bigcirc 602-369 805+85\bigcirc 885-85$
1 千米+97 米 1300 米 1 吨-45 千克 900 千克
9. 验算 302+489=791 时,可以用()+()=(),
也可以用()-()=()来验算。
10. 在 58 的后面添上一个 0, 这个数比原来多()。
二、我会判断。(对的画"√",错的画"×")(每题 1 分,共 5 分)
1. 计算万以内的加减法时,相同数位要对齐。 ()





2.	两个三位数相加的和一	定是三位	立数。		()	
3.	最大的两位数加1得最	大的三位	立数。		()	
4.	比 203 少 159 的数是 4	4。			()	
5.	两数之和一定大于这两	万数之差 。			()	
三、	、我会选择。(把正确答	案的字母] 填在括号里)(每题 1 /	分,共	5分)	
1.	两个两位数相加,和是	E().					
	A. 两位数	B. 三位	立数	C. 两或	三位数	汝	
2.	一个数减去 329, 差是	488,这	个数是()。			
	A. 807	B. 817		C. 159			
3.	()加上 649 得 1000)。					
	A. 351	B. 461		C. 361			
4.	不能验算 500-328=1	72 的算式	式是()。				
	A. 500-172=328	B. 328	-172 = 156	C. 328-	+172 =	=500	
5.	一辆自行车现价 535 元	E,比原(介降低了65	元,原价();	元。	
	A. 470	B. 600		C. 590			
四、我会计算。(1题8分,2题6分,3题8分,共22分)							
1.	用竖式计算并验算。						
	514-158=		259+528=				

76+638=

701 - 293 =





2. 脱式计算。

$$85 - 46 + 592$$

$$140 + 9 \times 5$$

$$85 - 46 + 592$$
 $140 + 9 \times 5$ $(252 - 204) \div 8$

3. 我会估,我会填。(填序号)

$$\textcircled{1}395 + 225$$
 $\textcircled{2}726 - 199$ $\textcircled{3}239 + 159$ $\textcircled{4}812 - 208$

$$(3)239+159$$

结果大于 600

结果小于 600





五、下面的计算正确吗?(正确的画"√",错误的画"×",并把错误的 改正过来)(每题2分,共8分)

1.
$$\frac{\begin{array}{c} 2 & 4 & 7 \\ + & 6 & 8 \\ \hline 9 & 2 & 7 \end{array}}{}$$
 改正:

3.
$$\frac{{}^{6} \stackrel{0}{0} \stackrel{0}{0}}{{}^{4} \stackrel{0}{0} \stackrel{4}{0}}{{}^{4}}$$
 ()改正:

六、我会填。(1~2题每空1分,3题4分,共10分)

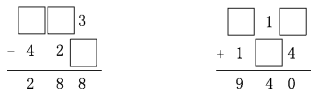
1. 用 3、0、5 这三个数字组成的最大三位数是(),最小三位

数是(), 它们的和是(), 差是()。





- 2. ()比 600 少 348, 600 比()少 348。
- 3. (变式题)在 K 里填上合适的数字。



七、解决问题。(2题7分,其余每题8分,共23分)

1. 东风小学三年级同学回收废弃塑料瓶的数量如下表。

班级	三(1)班	三(2)班	三(3)班
塑料瓶/	307	?	258

(1)三个班共回收废弃塑料瓶 995 个,三(2)班回收了多少个?

- (2)哪个班回收的废弃塑料瓶最多?哪个班最少?最多的比最少的多多少个?
- 2. 某大型滑雪场上午有游客 632 人,到中午有 317 人离开了,下午又来了一些人,这时滑雪场内有游客 604 人,下午又来了多少人?















3. 138元

398元

306元

67元

(1)妈妈想买一件毛衣、一辆自行车和一台电风扇,大约需要准备多少钱?收银员应收多少钱?

(2)小明带了500元钱,最多能买回哪几样不同的东西?





答案

一、1.前一 10 2.1 3.1009 989

4. 600 330 270 5.4

6. 367 588 196 7.445 473

8. < = = > < >

9. 489 302 791 791 302 489(或后三个空分别填 791 489 302)

2 8 6

10. 522

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

三、1. C 2. B 3. A 4. B 5. B

四、1. 356 787 714 408 验算略。 2. 631 185 6

3. 结果大于600: ①4678

结果小于600: 235

3. 3 9 4 4.

六、1. 530 305 835 225

2. 252 948





- 七、1.(1)995-307-258=430(个)
 - (2)三(2)班最多,三(3)班最少。

$$430-258=172(^{1})$$

- 2. 604-(632-317)=289(人)
- 3. (1)275+398+306≈990(元)

$$(2)138+275+67=480(元)$$

480 元<500 元,

最多能买回手表、毛衣和台灯三样不同的东西。

