

3年级

小学数学

单元自测

XIAOXUE SHUXUE

DANYUANZICE

自测全优，考试肯定全优



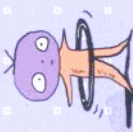
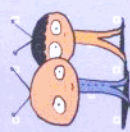
浙江少年儿童出版社



13BN 978-7-5312-5457-3
9 787531 254573

定价: 11.00 元

DANYUANZICE



编者的话



MULU

DANYUANZICE

学习了新的课程之后,你最需要什么?你需要一套能检验学习效果的测试题,以便检验一下自己掌握了多少新知识。《单元自测》就是为你自测学习效果而准备的。

《单元自测》与人教版教材相配套,书中所有的试题均由一线教师编写,因此非常贴近教学实际。《单元自测》注重考查学生分析问题、解决问题的能力,即对计算速度、计算技巧方面的内容只作少量测查,而对一些与生活实际问题相关联的内容,则加强了测查要求。

《单元自测》按年级分册,每册根据教学进度分为第一、第二两个学期,每个学期又分若干单元。单元测试和期中测试各设置A、B两份试卷,期末测试设置A、B、C三份试卷,A卷注重基础性评价,B卷、C卷注重综合性与发展性评价。每份试卷的卷首均附有自测评价表。学生在自测后,可以根据书后的参考答案进行自我评价,也可由教师或家长协助评价。每道大题中,有一半以上的小题做对的,可以评为“合格”;有90%以上的小题做对的,可以评为“优秀”。各大题都是“优秀”的,总评也为“优秀”;各大题中有“合格”的,总评为“合格”。

自测全优,考试肯定也会全优。相信你一定能取得好成绩。

第一学期

第一单元(测量) 测试 A 卷	1
第一单元(测量) 测试 B 卷	2
第二单元[万以内的加法和减法(二)] 测试 A 卷	3
第二单元[万以内的加法和减法(二)] 测试 B 卷	5
第三单元(四边形) 测试 A 卷	7
第三单元(四边形) 测试 B 卷	9
第四单元(有余数的除法) 测试 A 卷	11
第四单元(有余数的除法) 测试 B 卷	13
第五单元(时、分、秒) 测试 A 卷	15
第五单元(时、分、秒) 测试 B 卷	16
期中测试 A 卷	17
期中测试 B 卷	19
第六单元(多位数乘一位数) 测试 A 卷	21
第六单元(多位数乘一位数) 测试 B 卷	23
第七单元(分数的初步认识) 测试 A 卷	25
第七单元(分数的初步认识) 测试 B 卷	26
第八单元(可能性) 测试 A 卷	27
第八单元(可能性) 测试 B 卷	28
第九单元(数学广角) 测试 A 卷	29
第九单元(数学广角) 测试 B 卷	30
期末测试 A 卷	31
期末测试 B 卷	33
期末测试 C 卷	35

第二学期

第一单元(位置与方向) 测试 A 卷	37
第一单元(位置与方向) 测试 B 卷	38
第二单元(除数是一位数的除法) 测试 A 卷	39
第二单元(除数是一位数的除法) 测试 B 卷	41
第三单元(统计) 测试 A 卷	43
第三单元(统计) 测试 B 卷	44
第四单元(年、月、日) 测试 A 卷	45
第四单元(年、月、日) 测试 B 卷	46
第五单元(两位数乘两位数) 测试 A 卷	47
第五单元(两位数乘两位数) 测试 B 卷	49
期中测试 A 卷	51
期中测试 B 卷	53
第六单元(面积) 测试 A 卷	55
第六单元(面积) 测试 B 卷	57
第七单元(小数的初步认识) 测试 A 卷	59
第七单元(小数的初步认识) 测试 B 卷	61
第八单元(解决问题) 测试 A 卷	63
第八单元(解决问题) 测试 B 卷	64
第九单元(数学广角) 测试 A 卷	65
第九单元(数学广角) 测试 B 卷	66
期末测试 A 卷	67
期末测试 B 卷	69
期末测试 C 卷	71
参考答案	73

第一学期

第一单元(测量)测试 A 卷

题号	一	二	三	四	五	总评
自测等级						



约重 500 克 每小时飞行 800 千米
身高 13 分米 约重 50 克



约重 3 吨 约高 12 厘米



3. 乐乐水果超市要购进大批的水果,见下表。

名称	香蕉	梨	芒果	苹果	哈密瓜	猕猴桃
质量(千克)	800	700	400	600	300	200

(1) 如果先运进 1 吨水果,该怎样选择?

3 吨 = ()分米 6 千米 + 5 千米 = ()千米
50 毫米 = ()厘米 1 千米 - 500 米 = ()米
2400 千克 - 400 千克 = ()吨 39 毫米 + 21 毫米 = ()毫米
5000 千克 + 3 吨 = ()吨

三、在○里填上“>”、“<”或“=”。

3 吨 ○ 2999 千克 6 分米 ○ 60 毫米



- 1 米 = ()分米 6 千米 + 5 千米 = ()千米
50 毫米 = ()厘米 1 千米 - 500 米 = ()米
2400 千克 - 400 千克 = ()吨 39 毫米 + 21 毫米 = ()毫米
5000 千克 + 3 吨 = ()吨
- (2) 剩下的水果能否用一辆载重量为 2 吨的货车一次运完?

$$\begin{array}{l} 60 \text{ 厘米} \bigcirc 27 \text{ 厘米} + 23 \text{ 厘米} \\ 1500 \text{ 米} \bigcirc 1 \text{ 千米} + 500 \text{ 米} \end{array}$$



1.  这条线段长()厘米,比它少 1 厘米是()厘米。
这条线段长()厘米,比它多 3 厘米是()厘米。
这两条线段一共长()厘米。

2. 一枝铅笔原来长 8 厘米 5 毫米,用去了 7 毫米,现在这枝铅笔长为()。

1. 操场的一圈是 400 米,陈欣每天早晨跑 2 圈,他每天早晨跑多少米? 再跑多少米,就是 1 千米呢?
2. 水果店运来 8 箱橘子,每箱 5 千克,卖出 25 千克,还剩多少千克?

第一单元(测量)测试B卷

题号	一	二	三	四	总评
自测等级					



一、填空题。

1. 把下列单位分类,按从小到大的顺序排列。

千米、克、毫米、吨、分米、米、千克、厘米

长度单位:() 质量单位:()

2. 一袋大米重100千克,()袋大米重1吨。

一头牛重500千克,()头牛重1吨。

操场的一圈长度为200米,()圈是1千米。

3. 填上适当的单位。

约长28()

每小时可行90()

重2()



3.



约重100()

厚1()

重250()

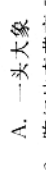


4. ()米+23米=50米

65厘米-25厘米=()毫米

1千克-()克=400克

()千克 350千克=650千克



二、选择题。

1. ()的质量可用吨作单位。

A. 一头大象

B. 一个冬瓜

C. 一袋大米

D. 一头肥猪

2. 陈虹比李莹高()。

A. 米

B. 千米

C. 厘米

D. 分米

3. 下列小动物中,()是最轻的,()是最重的。

A. 小老鼠

B. 小狗

C. 大象

D. 小绵羊

4. 用一把20厘米长的直尺去量10米长的绳子,需要量()次。

A. 5

B. 50

C. 500

D. 5000



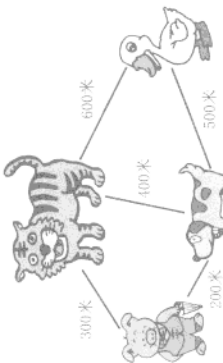
三、巧填单位。

1. 1()-9()=1()
2. 1()-99()=1()
3. 15()+85()=1()
4. 400()+600()=1()



四、应用题。

1. 一辆货车的载重量是3吨。现有下面4个机器零件,这辆货车能一次运完这些零件吗?



- (1) 小猪经过小老虎家,到小鸭子家做客,一共走了多少米?

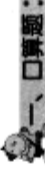
2. 乐购超市运进1吨蔬菜,已经卖出600千克,还剩多少千克?卖出的蔬菜比剩下的蔬菜多多少千克?

- (2) 小狗从家出发,到小老虎家,可以走几条路?怎样走最近?

3. 乐购超市运进1吨蔬菜,已经卖出600千克,还剩多少千克?卖出的蔬菜比剩下的蔬菜多多少千克?
4. 一根绳子长10米,把绳子剪成每段长为1米的小段,一共需要剪多少次?

第二单元[万以内的加法和减法(二)]测试 A 卷

题号	一	二	三	四	五	六	总评
自测等级							



一、口算题：

$$\begin{array}{lll} 56+25= & 75+43= & 900-360= \\ 78-54= & 87-54= & 460+90= \\ 40-21= & 63-31= & 970-730= \\ 67+46= & 58+39= & 430+580= \end{array}$$



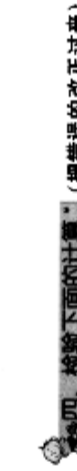
二、用竖式计算：(打★的要验算)

$$\begin{array}{rrr} 347+236 & \star 563+378 & \star 498-179 \\ & & 840-347 \end{array}$$



三、在方框里填上合适的数：

$$\begin{array}{r} 4\boxed{}9 \\ + 14\boxed{} \\ \hline \boxed{8}1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{}57 \\ - 2\boxed{}\boxed{} \\ \hline 473 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24\boxed{} \\ + \boxed{}7\boxed{} \\ \hline 820 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{3}1 \\ - 2\boxed{}6 \\ \hline 685 \end{array}$$



四、检验下面的计算：(把错误的改正过来)

$$\begin{array}{r} 745 \\ + 49 \\ \hline 1235 \end{array} \quad \begin{array}{r} 940 \\ - 762 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{r} 608 \\ - 209 \\ \hline 409 \end{array} \quad \begin{array}{r} 263 \\ + 859 \\ \hline 1022 \end{array}$$



五、填空题：

$$\begin{array}{ll} 1. 438-329=() & 214+725=() \\ 1272+19=() & 1000-465=() \\ 2. \begin{array}{l} \text{甲数 } 685 \\ \text{乙数 } 278 \\ \text{丙数 } 129 \end{array} & \begin{array}{l} \text{甲}+\text{乙}=() \\ \text{乙}-\text{丙}=() \\ \text{甲}+\text{乙}+\text{丙}=() \end{array} \end{array}$$

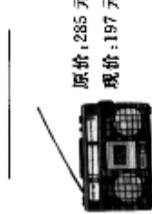
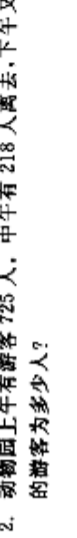


六、应用题：

1. 算一算每种商品现价比原价便宜多少元。

原价：890 元
现价：735 元原价：468 元
现价：399 元

2. 动物园上午有游客 725 人，中午有 218 人离去，下午又来了 304 人，这时动物园里的游客为多少人？

原价：285 元
现价：197 元

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

3. 阳光小学有1260人要参加体检,上午体检了539人,下午体检了258人,还有多少人要留到第二天体检?

6.



芳芳家——百货大楼——学校——邮局
从芳芳家到邮局的距离为530米,到学校的距离为400米。邮局和百货大楼相距367米。

(1) 从芳芳家到百货大楼的距离是多少米?

4. 大会堂共有二层,楼下有486个座位,比楼上的座位多158个。
_____? (请你填一个问题,并列式解答)

(2) 学校与百货大楼相距多少米?

5. 某水果店水果的销售情况如下表:

单位:(千克)

	进货	卖出	还剩
梨	983	596	
苹果		215	179
香蕉	653		429
橘子	789	489	

- (1) 请把表格补充完整。
(2) 你能提出一些数学问题吗?

第二单元[万以内的加法和减法(二)]测试B卷

题号	一	二	三	四	五	六	总评
自测等级							



一、连一连：

653+1247	72+28	164+36	865+135	207+693
900	1000	1900	100	200



二、口算题：

$$\begin{array}{lll} 52+39= & 75-28= & 460-320= \\ 80-18= & 68-39= & 520-250= \\ 100-57= & 36+36= & 490+210= \\ 42+49= & 67-42= & 620-380= \end{array}$$



三、填空题：

1. 比468多28的数是()。 659比986少()。

2. 把空格里的数填完整。

☆	830	386	1059
★	425		
☆-★			683
☆+★		632	

3. 根据724、293、431这三个数写三个算式。

$$\begin{array}{l} \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array}$$



四、在方框里填上适当的数。

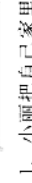
$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} 2 5 \\ - 5 \boxed{\quad} 8 \\ \hline 3 4 \boxed{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \boxed{\quad} 7 \\ - \boxed{\quad} 8 2 \\ \hline 1 4 \boxed{\quad} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\quad} \boxed{\quad} 3 \\ + 7 4 \boxed{\quad} \\ \hline 1 2 3 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 7 \boxed{\quad} \\ + \boxed{\quad} 9 3 \\ \hline 1 6 \boxed{\quad} 5 \end{array}$$



五、填一填：

1. 我规律填数。

$$(1) \begin{array}{r} 9 \star 6 \star \\ - 9 \star 0 \\ \hline \star \star \star \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 1 9 9 8 \\ - \star \star \star \star \\ \hline \star \star \star \end{array}$$



(1) 小丽家每个月底的电表读数如下:(单位:千瓦时)

12月底	1月底	2月底	3月底	4月底	5月底	6月底
234	289	343	424	532	611	765

(2) 分别算出小丽家1~6月份每个月的用电量。

- (1) 小丽家上半年的用电量是多少?

(3) 你还能提出哪些数学问题? 请你试着写一写。

(1) 请你估计一下, 买一台录音机和一台抽油烟机能参加抽奖吗?

2. 学校原有学生 978 人, 毕业了 120 人, 同时招收一年级新生 144 人。现在学校有学生多少人?

(2) 买一部手机和一部电话机能参加抽奖吗?

3. 剧院的楼下有 985 个座位, 楼上有 476 个座位。现有 1500 名观众来看电影, 剧院能容纳下这些观众吗?

(3) 买一辆自行车比买一部电话机多花多少钱?

4. 星期天, 妈妈带小明去百货大楼, 买了一套运动服, 花了 235 元钱, 比买的一双球鞋贵 87 元, 妈妈一共花了多少钱?

(4) 如想参加抽奖, 还可以怎样购物?

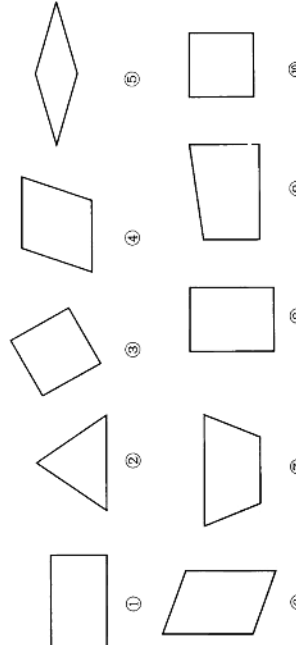
6. 青青与兰兰一起写大字, 他俩一共写了 36 个, 其中青青比兰兰多写 6 个。你知道青青与兰兰各写了多少个大字吗?

5. 某商场进行有奖促销活动, 购物满 1000 元可以参加一次抽奖。几种商品的价格如下:

自行车 386 元	录音机 690 元	电话机 148 元
手机 850 元	电饭煲 168 元	抽油烟机 410 元

第三单元(四边形)测试A卷

题号	一	二	三	四	五	六	总评
自测等级							



长方形有()，正方形有()，平行四边形有()。



1. 有四个角、四条边的图形都是正方形。 ()
2. 长方形和正方形都是四边形。 ()
3. 由2个边长为1厘米的正方形拼成一个长方形，这个长方形的周长是8厘米。 ()

4. 不管长方形和正方形的大小怎么样变化，它们的四个角都是直角。 ()
5. 正方形的边长扩大2倍，周长也扩大2倍。 ()
6. 下图中甲与乙的周长相等。 ()



7. 四边形都是由四条线段围成的图形。 ()
8. 图形一周的长度，是它的周长。 ()
9. 所有的四边形不是长方形就是正方形。 ()

三、量一量，再算出下面图形的周长。

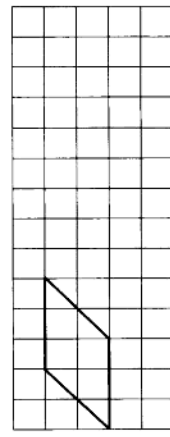
周长： 周长：



周长： 周长：



画一个与左边图形完全一样的平行四边形。



物品名称	估 计	实 测
数学书封面的周长		
你的文具盒的周长		
《新华字典》封面的周长		



1. 一块正方形的桌布，边长是9分米，要在它的四周绣上花边，花边的长是多少分米？

2. 丁丁用一根长32厘米的铁丝,围成一个最大的正方形,这个正方形的边长是多少厘米?

3. 一块长方形的菜地,长6米,宽3米。四周围上篱笆,篱笆长多少米?如果一面靠墙,篱笆至少长多少米?

2. 丁丁用一根长32厘米的铁丝,围成一个最大的正方形,这个正方形的边长是多少厘米?



5. 李小华要照下图捆扎一个礼盒。在打结处,还要留出2分米的彩带。问,捆扎这个礼盒共需要多长的彩带?

6. 用一根36厘米长的绳子,可以围成长、宽各是多少整厘米数的长方形?把数据填入下表。

长						
宽						

4. 一块长方形的草坪,长14米,宽10米,沿着这块草坪的四周铺上一些鹅卵石,至少要铺几米长?一只小虫沿着草坪的四周爬行,每分钟爬8米,小虫爬完一圈要多长时间?

第三单元(四边形)测试B卷

题号	一	二	三	四	五	六	总评
自测等级							



一、填空题。

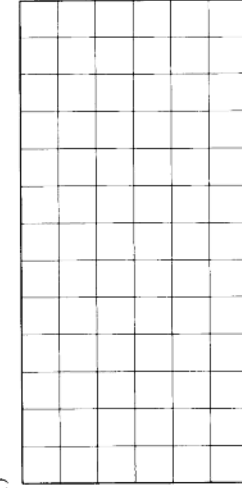
1. 长方形、正方形、平行四边形都有()条边,都有()个角,它们都是()形。
 2. 要知道正方形的周长,需要知道正方形的()。
 3. 我的课桌长()厘米,宽()厘米,周长是()厘米。
 4. 一个长方形的长宽之和是6厘米,那么它的周长是()厘米。
 5. 是一个()边形,有()条边,有()个角。
 6. 把4个小正方形拼成如图的大正方形。这个大正方形的周长是24厘米,原来小正方形的周长是()厘米。



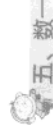
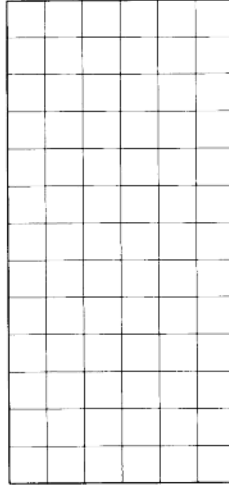
二、选择题。

1. 一个长方形的长是4厘米,宽是1厘米,这个长方形的周长是()。
 A. 5厘米 B. 4厘米 C. 8厘米 D. 10厘米
 2. 一个正方形的周长为36毫米,边长是()毫米。
 A. 18 B. 6 C. 9 D. 12
 3. 长方形的一组长边同时缩短到与短边同样长时,就变成了()。
 A. 正方形 B. 平行四边形 C. 四边形
 4. 正方形的边长扩大3倍,它的周长扩大()倍。
 A. 3倍 B. 6倍 C. 9倍 D. 12倍
 5. 用一条18厘米长的铁丝,能围成下面()的图形。(单位:厘米)

三、求下列图形的周长。(单位:分米)
 你发现了什么?



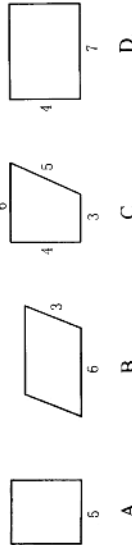
请在下图中画出周长是18厘米的长方形和周长是12厘米的正方形。(假定每个格子的边长为1厘米)



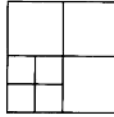
四、画一画。



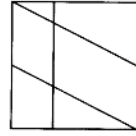
1. 下图中有()个长方形。
 2. 下图中有()个平行四边形。



3. 下图中有()个正方形。



4. 下图中长方形有()个,正方形有()个,平行四边形有()个。

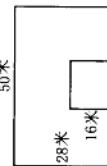


1. 有一块长方形的菜地,长为7米,宽为3米,绕着这块菜地走一圈,一共要走多少米?

3. 调皮的小兔把一块平行四边形的木板遮住了,我们只能看到这两块木板两条边的长度。你能算出这个平行四边形的周长吗?



4. 东新公园的平面图如下图。这个公园的周长是多少米?



2. 请你先估计一下你家小方桌的边长是多少分米,再实际量一量是多少分米,最后算出小方桌的周长。

5. 一块长方形布料的长为9分米,宽为5分米。沿着它的长(如下图)剪成两块小长方形布料,两块小长方形布料的周长之和比原长方形布料增加了多少分米?



第四单元(有余数的除法)测试A卷

题号	一	二	三	四	五	六	总评
自测等级							



一、填空题

1. 圈一圈,再填空。

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

(1) 15个☆,每4个一份,可以分成()份,还剩()个。

(2) 15个☆,每6个一份,可以分成()份,还剩()个。

2. 括号里最大能填几?

 $(\quad) \times 7 < 57$ $(\quad) \times 4 < 31$ $(\quad) \times 7 < 43$ $(\quad) \times 8 < 46$ $4 \times (\quad) < 30$ $9 \times (\quad) < 60$ $5 \times (\quad) < 38$ $3 \times (\quad) < 26$

3. 计算有余数的除法时,()一定要比()小。

4. 51天是()个星期零()天。

5. $\star \div 5 = 8 \cdots \cdots \blacktriangle$, \blacktriangle 最大是(),那么被除数是()。

6. 按要求把下面的算式填到方框里。

 $19 \div 3$ $25 \div 4$ $46 \div 6$ $68 \div 8$ $24 \div 5$ $39 \div 4$ $84 \div 9$ $57 \div 7$ $54 \div 6$ $75 \div 9$ $63 \div 7$ $73 \div 9$

没有余数	余数是1	余数是3	余数是4
------	------	------	------



二、用竖式计算:

$36 \div 5$

$54 \div 6$

$84 \div 9$

$68 \div 8$

(2) 每盒装5个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(3) 每盒装6个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(2) 每盒装5个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(3) 每盒装6个,可以装多少盒?还剩下多少个?

三、你能写出方框里的数吗?

$$9 \overline{)48} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$7 \overline{) \boxed{} \boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$6 \overline{) \boxed{} \boxed{} \boxed{}} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

四、算算除数和商分别是多少?

$23 \div \boxed{} = \boxed{} \cdots \cdots 5$

$36 \div \boxed{} = \boxed{} \cdots \cdots 4$

五、算一算。

1. 一串珠子按五黄三蓝的顺序排列,那么第43颗珠子是()色的,第70颗珠子是()色的。

2. 今天是星期一,再过12天是星期(),再过25天是星期()。



六、应用题:

1. 有33个玩具小熊,需要装在盒中。

(1) 每盒装4个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(2) 每盒装5个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(3) 每盒装6个,可以装多少盒?还剩下多少个?

(4) 还有别的装法吗? 请你试一试, 并写下来。

5. 为了吸引顾客, 可的超市以“3瓶洗手液配4块香皂”做成一个礼盒的方式进行组合式销售。根据可的超市的存货情况, 你认为超市最多可以制成多少盒礼盒?

可的超市存货单	
洗手液	28瓶
香皂	26块

2. 六年级35名学生去划船, 每条船限坐4人, 至少要租多少条船?

3. 有46个苹果, 每6个苹果放在一个大盘子里, 剩下的每2个苹果放在一个小盘子里。问, 需要多少个大盘子? 多少个小盘子?

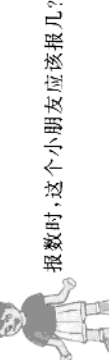
6. 王小明带着23元钱去肯德基餐厅用餐。餐厅的价目表如下:

名称	单价	名称	单价	名称	单价
薯条	7元	上校鸡块	10元	香辣鸡翅一对	7元
百事可乐	4元	草莓圣代	6元	菜丝沙拉	4元

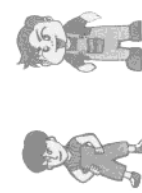
(1) 如果只买香辣鸡翅, 可以买几对? 还剩多少元钱?



(2) 如果只买草莓圣代, 可以买几杯? 还剩多少元钱?



(3) 王小明买了一份上校鸡块后, 想用剩余的钱买薯条, 钱够吗?



(1) 报到“46”的是谁?



(2) 当第8次轮到报数时, 这个小朋友应该报几?

第四单元(有余数的除法)测试 B 卷

题号	一	二	三	四	五	总评
自测等级						



1. 直接写出得数。
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 18÷3= | 46÷5= | 71÷8= | 74÷9= |
| 20÷6= | 33÷8= | 39÷7= | 63÷9= |
| 21÷4= | 52÷6= | 39÷4= | 45÷6= |
| 4×8+2= | 5×6+4= | 6×7+5= | 9×8+6= |

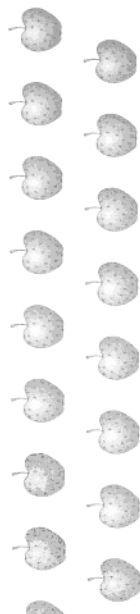


1. 根据给出的数,写出有余数的除法算式。

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 7 \ 43 \\ \hline 5 \ 8 \ 9 \ 53 \end{array}$$

$$\square \div \square = \square \cdots \square$$

$$\square \div \square = \square \cdots \square$$



三、用竖式计算。

$$68 \div 8$$

$$53 \div 6$$

$$59 \div 6$$

四、判断题。(对的打“√”,错的打“×”并改正)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \sqrt{3 \ 2} \\ \underline{-3} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \sqrt{5 \ 5} \\ \underline{-4} \\ \hline 1 \end{array}$$



1. 现有32粒扣子,如果每件衣服钉5粒扣子,可以钉几件衣服?还剩几粒扣子?

$$\begin{array}{r} 53 \div 6 \\ \hline 8 \\ \underline{-4} \\ \hline 1 \end{array}$$



每人()个,可以分给()个人,还剩()个;
每人()个,可以分给()个人,还剩()个。

3. ★÷5=■……▲,▲最大为()
 ★÷▲=■……9,▲最小为()
 ★÷8=4……▲,▲最大为()
 ★÷▲=6……4,★最小为()

4. 在□里填上合适的数。

$$82-1=\square \times 9$$

$$5 \times \square = 83-48$$

$$\square \div 6=5 \cdots \cdots 4$$

$$56 \div \square < 8$$

5. ○△★□●○△★□●○△★□●……第32个图形是()。

6. 有一筐橘子,3个3个数,正好数完;如果5个5个数,最后余下3个。那么这筐橘子至少有()个。

$$7. \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 48$$

$$\triangle = ()$$

$$8. \square + \bigcirc = 54$$

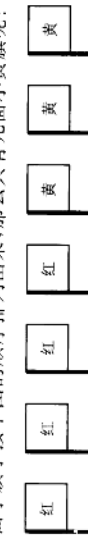
$$\square = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$\bigcirc = () \quad \square = ()$$

2. 小朋友们在少儿公园乘坐空中缆车。每辆缆车有4个座位，小玲排在第5位，她应坐第几辆缆车？小军排在第15位，他应坐第几辆缆车？

- (2) 这个旅游团共有42人，住宿时三人间只够住27人，剩下的住四人间，那么该包几个四人间呢？

3. 34个人同时到茶室去喝茶，每张桌子旁限坐4人，准备8张桌子够吗？



6. 如果把42面小旗子按下的顺序排列出来，那么共有几面小黄旗呢？

4. 盒盖有3盒“德芙”巧克力，每盒有12块，她吃了5块后，平均分给5位小朋友，每位小朋友可以分到几块？还剩几块？

7. 星期天，张老师带着23名同学到公园去划船。码头上公布的租船价目表为：

大船每条8元	限坐6人
小船每条6元	限坐4人

那么，这24个人怎样租船较为合理呢？

5. (1) 赵敏的爷爷、奶奶随“夕阳红”旅游团外出旅行了16天，他们共旅行了几个星期？还多几天？

第五单元(时、分、秒)测试 A 卷

题号	一	二	三	四	总评
自测等级					



一、填空题：

1. 钟面上最短的针是()针，较长的针是()针。转动最快的针是()针，它走一小格的时间是()秒。
2. 完一节数学课需要40()，再加()分就是1小时。
3. 分针指在12上，时针指在9上，表示()时；时针指在5上，分钟指在12上，表示()时。

4.



- (1) ()先到家，它比()早到()秒。
 (2) 小狗到家后，再过()秒是下午5时整。

5. 从1写到5大约要()秒。
 我跑50米大约要()秒。

- 30秒大约可以踢()个毽子。
 1秒大约可以拍()下手。



二、在括号里填上合适的数。

$$\begin{aligned} 1 \text{时} &= (\quad) \text{分} \\ 1 \text{分} &= (\quad) \text{秒} \\ 90 \text{秒} &= (\quad) \text{分} (\quad) \text{秒} \\ 360 \text{分} &= (\quad) \text{时} \end{aligned}$$



三、认识钟。

写出下面每个钟面上所指的时间，并写一写它们的经过时间。



12时10分 时 分 时 分



1. 可的超市早上9:00开门，晚上8:00关门，小敏早上8:40来到超市，她还要等几分钟超市才开门？

2. T809次列车从上海开往杭州，上午6:20出发，8:50到达杭州，路上行驶了多长时间？

3. 张小波最快1分钟能做9道口算题，他用6分钟能完成50道口算题吗？

4. 下面有一则“停电预告”。

7月25日	上午8:00—9:00停华丰村
	8:20—9:30停新颜苑社区
	下午12:00—1:00停三塘小区
	1:20—2:00停德胜新村

- (1) 哪个地区停电的时间最长？有多长？

- (2) 阳阳上午9:10从少年宫回到家，家里停电，你知道她家住在哪吗？还需多长时间才会来电？

5. 一只挂钟，走到几时就敲几下。走到5时，敲完5下用了8秒。走到10时，敲完10下要用多少秒？