**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、选择。

1．太阳(    )是东升西落。

A．一定      B．不一定   C．不会

2．与北极星相对的方向是(    )  。 A．东          B.南           C.西

3．小明座位的西南方向是张强的座位，那么小明在张强的(    )方向。 A．东南         B.西北         C．东北

 4．三(1)班教室的黑板在教室的西面，那么老师讲．课时面向(    )面。 A．东          B．南         C．西        D.北

1. 张丽面向南站立，当她向后转之后，她的左面是(    )，右面是(    )。 A．东           B．西        C.北

 二、填空。

1.下图是某小区的平面图，请根据平面图填空。

1号楼

2号楼

北

中心花园

4号楼

3号楼

5号楼

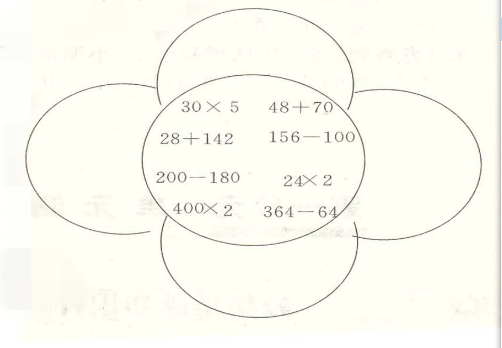
1号楼在中心花园的(    )方向；3号楼在中心花园的(    )方向；

4号楼在中心花园的(    )方向。 4号楼在2号楼的(    )方向；

1号楼在2号楼的(    )方向。 中心花园在(    )的北面，(    )的西北面，2号楼的(    )方向。 (    )在(    )北面。5号楼的西面有(    )号楼和(    )号楼。

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 算一算，分分类。



1. 把得数小于50的写在西面。(2)把得数在50～100的写在东面

（3）把得数在100—200的写在北面。 (4)把得数在200以上的写在南面。

 二、判断，对的画“√”，错的画“×”。

1.人的影子在西方，太阳应在东方。(    )

2．和西北相对的方向是西南。(    )

3．在森林中可以利用树叶的疏密来识别方向。(    )

4．面对早晨的太阳，你的右手边是南方。(    )

三、应用题。

 1．小强的家门面向东，放学回家后站在门前，面向家门，他的前后左右分别是什么向?

2．小明和小立背对背站立，小明向北走150米，小立向南走120米，两人相距多远?

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、请你填一填。

1.  63是（  ）的9倍，（  ）的4倍是128。

 2.  54里面最多有（  ）个6，64里面最多有（  ）个8。

 3.  从245里连续减去8，最多能减（  ）几次。

 4  一个数的6倍是78，这个数的8倍是（  ）。

1. 一个数除以9，商是17，余数最大是（  ），当余数最大时，被除数是（  ）。

 6.  一个数的3倍是300，这个数是（  ）

1. 0除以6等于（  ）。
2. 16□÷7=23„„6。这道算式中，□里应填（  ）。

二、对错我判断。（对的打“√”，错的打“×”）（10分）

1.0×8=0÷8（  ）   2.一个三位数除以一个一位数，商不一定是三位数。     （  ） 3.8410÷7，商的末尾一定有一个0。（  ）  4.任何不是0的除数除以0，都得0。  （  ） 5.在除法算式里，余数有时比除数小。 （  ）

1. 快乐ABC。

 1.4800÷6，商的末尾有（  ）个0.  A.1      B.2   C.3

1. 下面各数被2除余数都为0的一组是（  ）。

 A.98，45，301   B.39，48，52   C.42，980，66

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 选一选
2. 一位数除以三位数，商是（  ）

 A.两位数   B.三位数   C.可能是两位数也可能是三位数

1. 小红做了36朵花，是小翠所做的花的3倍，小翠做了（  ）朵花。 A.9   B.12   C.108
2. 开心计算。

1、直接写得数

 68÷4=     840÷4=      220×4=     180÷3=      480÷3=

9000÷3=      3×500=      1800÷3=       70÷5=    360÷5=

360×0=     4500÷5=         91÷7=      280÷2=    200×9=

2.估算。

71÷8≈      323÷4≈       359÷6≈       103÷2≈

 3列竖式计算。

306÷3=      517÷5 =   783÷6=

 420÷3=    209÷3=    676÷4 =

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、脱式计算。

（390+30）÷7         2340÷5÷3             2065+4675÷5

二、在□里填上适当的数。

  （189-9）÷□=20 （49+81）÷□=90

45÷5+□=20  280×2-□=500

三、解决生活中的数学问题。

 1.公园运来180盘花，准备摆在3个花坛里，平均每个花坛摆多少盘？

1. 三年级学生去农场劳动，女生去了156人，男生去了124人，4人分一组，一共可以分多少组？
2. 学校买回6梱书，每梱40本，把这些平均分给8个班，每个班可分图书多少本？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 比一比，在○里填“>”、“<”或“＝”。

(1)150÷3○51 (2)300÷5○100-20 (3)181÷2○90

(4)190÷6○200÷6 (5)60÷2○30 (6)312÷7○350÷9

二、应用题

1. 小军读一本故事书，已经读了84页。剩下的页数是已经读了的两倍，如果要把剩下的页数在8天内读完，平均每天读多少页？
2. 猴妈妈买回23个桃，尽量的平均分给4只小猴，每只小猴得几个桃？剩下的留给自己吃，猴妈妈吃了几个桃？

1. 一年有365天，一个星期有7天，一年有多少个星期？还剩几天？
2. 希望小学三年级共有49人，平均分成8组，每组多少人？还剩下几人？

5.超市为了吸引顾客，准备用“2瓶洗手液，3块肥皂”进行包装，制成礼盒进行销售。超市中的存货最多可制成多少个礼盒?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商品名称 | 洗手液 | 肥皂 |
| 数量 | 180瓶 | 280块 |

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 找朋友。

605÷5 53 240÷8 62

514÷2 257 372÷6 30

159÷3 121 176÷4 44

1. 选 择。

1．2000除以5商的末尾有( )个0。

A.一 B.两 C．三

1. 花店进了95朵花，每6朵扎成一束，最多可以扎成( )束。 A．15 B．16 C．17
2. 一袋大米重50千克，粮店一共运来了140袋，一次最多运6袋，至少要运( )次。

A．20 B．23 C．24

4．—个三位数除以2的商仍然是一个三位数，那么被除数的百位不可能是( )

A．1 B．2 C．3

5.( )个4相加的和是128。

A．124 B．132 C．32

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、填 空。

1．500里有( )个百，也可以看成( )个十，还可以看成( )个一。

2．被除数=( )×( )+( )

3．504除以4商( )。

4．12除以一个数，它的余数一定比( )小。

5．0除以( )都得0。

1. 应用题。

1．一根电线长300米，每8米剪成一根，最多可以剪成几根?

1. 光明小学三年级有8个班，每个班有8个学习小组，现在有640本课外书要分到学习小组中，平 均每个小组能分到几本?

3．一条500米长的路，修路队已经修了380米，剩下的要在5天内修完，每天应该至少修多少米?

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、填空题

1.三位数除以一位数，商可能是（　　　）位数，也可能是（　　　）位数。

2.一个三位数除以7，商的最高位可能在（　　　）位上，也可能在（　　　）位上。

3. 408是8的（ ）倍

4.小青的生日在第三季度里的小月，而且是这个月的倒数第八天，小青的生日是（　）月（　）日：小平的生日比小青的生日早10天，小平的生日是（ ）月（ ）日。

5．一年有（ ）个月，31天的月份有（ ），30天的月份有（ ），平年的二月有（ ）天，闰年的二月有（ ）天。

二、竖式计算

467÷6＝　　 618÷3＝　　　 392÷7＝

774÷7＝　 　 83÷4＝　　 408÷4＝

1. 应用题

1、某小学四年级学生组织参观科技馆，男生有204人，女生有196人。如果每40人坐一辆汽车，一共需要多少辆汽车？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、填空题

1．火车12：35分出发，下午4：00到达，中间经过了（ ）时（　　　）天。

2．有无数条对称轴的平面图形是（ ）。

3．正方形有（ ）条对称轴，长方形有（ ）条对称轴。

4.写出4个日常生活中你见过的对称的物品（ ）。

5.610里最多有（　　　）个8,323里最多有（　　　）个5。

二、脱式计算

576÷4÷3 48×7÷6 408－305÷5

（316+242）÷9 38×18÷9   47×62-627

475-408÷6        16×（18+27）

1. 解决问题

1.学校食堂原有24袋大米，又运来42袋，平均每周需要3袋大米，这些大米能吃多少周？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、选择题

1.一道除法算式的余数是10，则这个算式中的除数最小是（ ）

A 10 B 11 C 12

1. 下列图形中有两条对称轴的图形是（ ）

A长方形 B正方形 C圆

3．阅览室上午８：００-１２：００开放，下午１：３０-下午４：００开放，全天共开放（　　）．

Ａ．４时　　　　Ｂ.２时30分　　　Ｃ６时　　　Ｄ．６时３０分

4.下列年份中不是闰年的是（　）．

Ａ．2000年　 Ｂ.2008年 Ｃ．1902年　 Ｄ．2004年

1. 商最接近70的除法算式是（ ）

A.254÷5 B.400÷6 C.492÷7

二、判断题

1.被除数的末尾有0，商的末尾一定也有0。（　　　）

2.长方形、正方形、平行四边形都是轴对称图形。（　　　）

3.每年都是３６５天。（　）

4.三位数除以一位数，商一定是三位数。（　　　）

三、解答题

1.学校图书角有4个书架，每个书架有2层，一共有464本书，平均每个书架每层放多少本书？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、填空

1、（ ）+45=55+（ ），这里运用了加法（ ）用字母表示是（ ）。

2、交换两个（ ）的位置，（ ）不变，这叫做乘法交换律。

3、乘法分配律可用字母表示为（ ）。

4、a×6＋6×15＝（ ）×（ ＋ ）。

5、计算（23×125）×8时，为了计算简便，可以先算（ ），这样计算是根据（ ）。

6、一套校服，上衣59元，裤子41元，购买2套，一共需要（ ）元。

二、计算题

125×8= 100÷25= 24×3= 25×8=

36÷18= 42÷3= 13×4= 65÷13=

15×7= 120×7= 198÷9= 210×6=

24×30= 26×20= 220＋190= 50×80=

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、判断题。（对的打√，错的打×。）

1、27+33+67=27+100 （ ）X k B 1 . c o

2、125×16=125×8×2 （ ）

3、134-75+25=134-（75+25） （ ）

4、先乘前两个数，或者先乘后两个数，积不变，这是结合律。（ ）

5、1250÷（25×5）=1250÷25×5 （ ）

二、选择（把正确答案的序号填入括号内）

1）、56+72+28=56+（72+28）运用了 （ ）

A、加法交换律 B、加法结合律

C、乘法结合律 D、加法交换律和结合律

2）、25×（8+4）=（ ）

A、25×8×25×4 B、25×8+25×4 C、25×4×8 D、25×8+4

3）、3×8×4×5=（3×4）×（8×5）运用了 （ ）

　 A、乘法交换律 B、乘法结合律 [新 课 标 第 一 网](http://www.xkb1.com/) C、乘法分配律 D、乘法交换律和结合律

1. 、101×125= （ ）

　 A、100×125+1 B、125×100+125

C、125×100×1 D、100×125×1×125

1. 、400÷（200－192）=（ ）

A、190 B.2 C.50

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 计算下面各题

98×101 48×125 645-180-245

（124－85）×12÷26 75＋240÷40－25

367－144÷24×1 355+260+140+245

1. 应用题
2. 华明商场平均每天卖８台电视，十月份能买多少台电视？
3. 学校食堂运来大米和面粉各80袋，大米每袋75千克，面粉每袋25千克，大米和面粉共多少千克？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、计算下面各题

38×99＋38 3500÷14÷5

175×56＋25×56 50×25×20×40

678＋57＋243－178 659－(236－59＋174)

24×2×125×25 45×12＋12×58－3×3×４

16×25 720÷8÷9 1280－13×(3591÷57)

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 应用题

1、李伯伯家养了142只鸡，养鸭的只数是鸡的一半。李伯伯家一共有鸡鸭多少只？（5分）

2、爸爸带明明去滑雪，乘缆车上山用了10分钟，缆车每分钟行200米。滑雪下山用了30分钟，每分钟行70米。滑雪比乘缆车多行多少米？（5分）X k B 1 . c o m

3、动物园里的一头大象每天吃180千克食物，一只熊猫15天吃540千克食物。大象每天吃的食物是熊猫的多少倍？（5分）

4小明前3天共看书15页，后4天每天看16页，这星期他共看书多少页?

5．一瓶橙汁饮料是3元钱，—箱有12瓶，小英有200元钱买5箱够吗?

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

一、应用题

1、一件上衣173元，一条裤子127元，买39套这样的上衣和裤子需要多少钱？

1. 上表中5名同学的平均体重是多少千克？

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 小芳 | 小花 | 小明 | 小东 | 小丽 |
| 体重（千克） | 23 | 32 | 28 | 30 | 27 |

1. 学校买来5盒羽毛球，每盒12个，共用240元，平均每个羽毛球多少元钱？

4、月月3分钟跳绳522下，莉莉3分钟跳了504下，平均每分钟月月比莉莉多跳多少下？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 填空
2. （ ）或者（ ）的大小，叫做它们的面积。常用的面积单位有（ ）， 常用的测量土地面积单位有（ ）。
3. 长方形面积= ，长方形周长=

正方形面积= ，正方形周长=

1. 在括号里上适当的单位。

黑板约长4（ ） 一个足球场的面积是7000（ ） 小明身高约128（ ） 我国的陆地面积大约是960万（ ） 小华腰围约6（ ） 数学书的封面大约是320（ ） 一枚邮票的大小是4（ ） 学校的占地面积大约是3（ ） 数学书厚约8（ ） 教室地面约56（ ）

4、 5平方米=（ ）平方分米 600平方分米=（ ）平方米 4平方分米=（ ）平方厘米 7000平方厘米=（ ）平方分米

5平方千米=（ ）公顷 20000公顷=（ ）平方米 20000公顷=（ ）平方千米 15平方千米20公顷=（ ）公顷

5、比较下列两个数量的大小。

1000平方千米 1公顷 5平方千米 50000平方米

8400平方分米 84平方米 2公顷50平方米 2500平方米

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 应用题。

1、有一块长方形西瓜地，长60分米，宽2米，面积是多少平方分米？合多少平方米？平均每平方米可收西瓜35千克，这块瓜地共可收西瓜多少千克？

2、同学们出的墙报，长 18 分米、宽 12 分米。墙报的面积是多少平方分米？在墙报四周贴一条花边，花边的总长是多少分米？

3、学校篮球场的宽是15米，长是宽的2倍还少2米，这个篮球场有多大？小明绕篮球场跑了2圈，他跑了多少米？

1. 小红每天坚持锻炼身体，她绕着小区里的正方形荷花池跑步，跑一圈正好是240米，这个正方形荷花池的面积是多少？

**\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 应用题。
2. 一根铁丝能做一个长2分米，宽6厘米的长方形，如果用这根铁丝做一个正方形，这个正方形的面积是多少？

2、一个长方形的游泳池，长60米，宽30米，要在池底铺面积为9平方分米的方砖，需要多少块？

1. 小青家用边长5分米的方砖铺地，客厅正好用了96块方砖，小青家的客厅多少平方米？
2. 教室南面的墙壁，长8米，宽3米。墙上有3个3平方米的窗户。现在要粉刷这面墙壁：
3. 要粉刷的面积是多少平方米?

（2）如果粉刷每平米的费用要160元，那粉刷这面墙壁共花费多少钱？