

小学二年级数学（下册）阶段自测

（时间：60 分钟）

班级_____ 姓名_____

一、填空。

- 最大的三位数是（ ），和它相邻的两个数是（ ）和（ ）。
- 二千三百四十一 写作：（ ） 一千零八 写作：（ ）
- 长方形的对边（ ）。正方形的四个角都是（ ）。
- 按照从大到小的顺序排列下面各数：1004, 1040, 1400, 40, 140
（ ）>（ ）>（ ）>（ ）>（ ）
- $3728 = （ ） + （ ） + （ ） + （ ）$
 $5000 + 100 + 9 = （ ）$
- 估一估，下面这段话大约有（ ）字。（10 字，100 字，1000 字）
成都是全国十大古都和首批国家历史文化名城，古蜀文明发祥地。境内金沙遗址有 3000 年历史，周太王以“一年成聚，二年成邑，三年成都”，故名成都；蜀汉、成汉、前蜀、后蜀等政权先后在此建都；一直是各朝代的州郡治所。
- 常见的时间单位有（ ）、（ ）、（ ）。
- 选择合适的长度单位或时间单位填空。
跑 50 米大约需要 10（ ） 成都到北京的距离大约是 1800（ ）
银行卡厚约 1（ ） 刷牙大约需要 3（ ）
床长约 20（ ） 我们每天大约睡 9（ ）

9、算一算，填一填。

- 95 秒 =（ ）分（ ）秒 2 时 2 分 =（ ）分
4000 米 =（ ）千米 50 毫米 =（ ）厘米
6 分米 =（ ）厘米 10 米 =（ ）分米
- 10、在算式 $\square \div 7 = 7 \cdots \cdots \square$ 中，余数最大能填（ ），这时被除数是（ ）。

二数（阶段自测）一

二、计算。

1、算一算。

$49 \div 7 =$	$80 + 360 =$	$410 + 50 =$	$580 - 80 =$
$37 \div 9 =$	$240 + 130 =$	$740 + 70 =$	$4100 - 200 =$
$50 \div 8 =$	$158 - 40 =$	$600 - 30 =$	$370 + 310 =$

2、用竖式计算。（②、④小题要验算）

① $74 \div 8 =$ ② $672 + 328 =$

验算：

③ $416 - 39 =$

④ $500 - 291 =$

验算：

3、在○里填上“>”“<”或“=”，在（ ）里填上合适的数。

$1024 + 989 \bigcirc 989 + 1024$ $260 - （ ） < 260 - 50$ 2 分米 \bigcirc 30 厘米
（ ） < 437 3 时 \bigcirc 120 分 （ ） 毫米 > 1 厘米

三、认真选一选。（把正确答案的序号填在括号里。）

1、秒针在钟面上走 1 大格是（ ）秒。

- ① 10 ② 5 ③ 1

2、 再选一根（ ）的小棒能拼成一个长方形。

- ① 4 厘米 ② 6 厘米 ③ 2 厘米

3、每支钢笔 8 元，淘气有 50 元，最多能买（ ）支钢笔。

- ① 5 ② 7 ③ 6

二数（阶段自测）一



扫描全能王 创建

- 4、 这枝铅笔的长度是()。

- ① 100 毫米 ② 10 分米 ③ 10 毫米
- 5、有 18 个苹果，平均分给 5 个小朋友。淘气列出了竖式：
$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$
- 竖式中 15 表示()。
- ① 每人分到 15 个苹果 ② 还剩 15 个苹果 ③ 分去 15 个苹果

四、画一画。

1、在下面点子图中先接着画出平行四边形，再画一个锐角和一个直角。



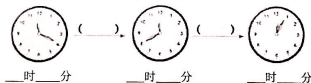
2、画一画，填一填。

$320 - 157 = \square$



五、仔细辨认。

- 1、写出钟面上的时刻，并算出经过时间。



- 2、看图回答问题。

- ① 熊猫基地在三圣花乡的()面。
- ② 熊猫基地在天府广场的()方向。
- ③ 金沙博物馆在天府广场的()方向。
- ④ 三圣花乡在天府广场的()方向。
- ⑤ 武侯祠在天府广场的()方向。



六、调查与记录。

下面是商店里各种口味牛奶的销售记录表。

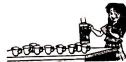
巧克力口味	芒果口味	桃子口味	草莓口味

- 1、巧克力口味的牛奶卖了()瓶，芒果口味的牛奶卖了()瓶，桃子口味的牛奶卖了()瓶，草莓口味的牛奶卖了()瓶。

- 2、商店要去进货了，你建议()口味的牛奶多进点。

七、解决问题。

- 1、开家长会。一瓶水可以倒 9 杯，要给 44 位家长每人倒 1 杯水，至少需要几瓶水？



- 2、帮笑笑想一想，第 28 个字母是什么？AABCCAABCC ……



- 3、



学校组织一、二年级的学生看电影。

一年级	216 人
二年级	235 人

- ① 一共有多少人去看电影？

- ② 座位够吗？座位数和学生数相差多少？

二数(阶段自测)一4



扫描全能王 创建