

2015 人教版二年级数学下册易错题大全

一. 填空题

- 在计算有余数的除法时，如果余数是 5，除数最小是（ ）。如果除数是 5，余数最大是（ ）。
- 一个数除以 8 商 7 余数是 7，这个数是（ ）。
- （ ） $\div 6 = 6 \dots\dots$ 被除数最大是（ ）。
- $\div 7 = 7 \dots\dots 6$ 最小是（ ）。
- 比较数位相同的两个数大小时，我们首先比较（ ）位。
- 一个数最高位是千位，这个数是（ ）数。
- 用 3、4、7 能组成（ ）个不同的三位数。
- 被除数和除数相同，商是（ ）。被减数和减数一样多，差是（ ）。
- 表示物体质量一般用（ ）和（ ）作单位。一只兔子大约重 3（ ）。
- 由 7 个千和 85 个十组成的数是（ ），这个数的最高位是（ ）位。
- 1、3、7、13、（ ）、31、……。
- $40 \div 5$ 表示把（ ）平均分成（ ）份，还可以表示（ ）里面有（ ）个（ ）。
- 口算笔算加减法都要把（ ）对齐。
- 用 7、0、0、9 组成四位数，最大的一位是（ ），最小的一位是（ ），读数时，只读一个零的是（ ）、（ ）、（ ）和（ ）。一个零也不读的是（ ）和（ ）。
- 与 7999 相邻的两个数是（ ）和（ ）。
- 豆浆机原价是 398 元，现价是 288 元，便宜了约（ ）元。
- 8 个碗，14 根筷子，可以分给（ ）位客人。
- 从 45 里面连续减去 5，减（ ）次还剩 5。
- 从 63 里面连续减去 9，减（ ）次还剩 0。
- 一个数的最高位是万位，它是一个（ ）位数。

- 在一个有余数的除法算式里，如果除数是 7，余数最大是（ ）。
- 写出 4998 后面的第 3 个数是（ ）。
- 写出两道商是 6 的除法算式（ ）（ ）。
- 在一道除法算式里，除数和商都是 7，余数是 3，被除数是（ ）。
- 一个鸡蛋的重量比一个西瓜的重量（ ）得（ ）。
- “神州 8 号”升空时（ ）现象，“神州 8 号”绕地球飞行是（ ）现象。

二. 判断题。

- 计算 7×8 和 $56 \div 7$ 用的是同一句口诀。 ()
- $9 + 1$ 比 9×1 小。 ()
- $1 \times 1 = 1 + 1$ 。 ()
- 在调查本班周末愿意去动物园、游乐园、海滨公园 3 个地方的人数时，可以采用画“正”的办法统计。 ()
- 在除法运算中，余数可以比除数大。 ()
- 4444 中所有的 4 表示的意义都相同。 ()
- 大三角尺上的直角比小三角尺上的直角大。 ()
- 一个三位数减一个三位数，差一定是三位数。 ()
- 三个锐角加起来一定是钝角。 ()
- 读数和写数时，都要从最高位读起和写起。 ()
- 所有的长方形都是轴对称图形。 ()
- 老师有 20 块糖，分给 5 个小朋友，每人的 4 块。 ()
- 统计中的一格只能代表一个单位。 ()

三、用竖式计算

$78 \div 9 =$ $39 + 65 =$ $90 - 26 =$ $7 \times 8 =$ $72 \div 8 =$

四、用递等式计算

$66-25+39$

$35\div5\times4$

$100-15+5$

$14+21\div3$

三.列式计算

1、6个9比36多多少？

2、5乘8与7的差，积是多少？

3、除数是6，商是7，余数是5，被除数是多少？

四.应用题

1、农场有48只兔子

(1)、把这些兔子平均关在6个笼子里，每个笼子里关几只兔子？

(2).如果每个笼子里关6只兔子，还需要多少个笼子？

(3)如果又买来6只兔子，每个笼子里还是关6只兔子，一共需要多少个笼子？

2、37名学生去划船，每条船先做限坐5人，至少要准备几条船？

3. 面条 糖 大米
 3元 比面多4元 ?

(1).买一袋大米的钱正好可以买4包糖，糖和大米的价格分别是多少元？

(2).买一袋大米的钱正好可以买几把面，还剩几元钱？

4、学校原有学生1300人，上半年毕业了130人，下半年毕业了110人，学校学生减少了多少人？

5、一瓶油连瓶重900克，倒去一半后连油带瓶重500，那么这个瓶子重多少克？油重多少克？

6、买5条毛巾用去30元，现在有42元，能买几块毛巾？

7、二年级学生44名去旅游，中型客车每辆坐24人，小车每辆坐4人，请你安排一下，可以派几辆中型客车？几辆小车？

8、一捆电线长1000米，用去了700米，剩下的比用去的少多少米？

9、小兰家有6只母鸡，2只公鸡，如果每天每只鸡产蛋一个，一周共产蛋多少枚？

10、二年级有男生28名，女生比男生少8名，把他们平均分成8个小组，每组有几个同学？

11、活动时，如果每6人组成一个小组，可以组成6个小组，如果9个人组成一个小组，玩这种游戏可以分成几组？

