

人教小学数学2下 易错题集和答案

一. 填空题

- 1、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 ()。
- 2、一个数除以 8 商 7 余数是 7. 这个数是 ()。
- 3、 $(?) \div 6 = 6 \dots ?$ 。被除数最大是 ()。
- 4、 $(?) \div (?) = 7 \dots 6$ 。被除数最小是 ()。
- 5、比较数位相同的两个数大小时, 我们首先比较 () 位上的数。
- 6、一个数最高位是千位, 这个数是 () 数。
- 7、用 3、4、7 能组成 () 个不同的三位数。
- 8、被除数和除数相同, 商是 ()。被减数和减数一样多, 差是 ()。
- 9、表示物体质量一般用 () 和 () 作单位。一只兔子大约重 3()。
- 10、由 7 个千和 85 个十组成的数是 (), 这个数的最高位是 () 位。
- 11、1、3、7、13、()、31、.....。
- 12、 $40 \div 5$ 表示把 () 平均分成 () 份, 还可以表示 () 里面有 () 个 ()。
- 13、笔算加减法都要把 () 对齐。
- 14、用 7、0、0、9 组成四位数, 最大的数是 (), 最小的数是 (), 读数时, 只读一个零的是 ()、()、() 和 ()。一个零也不读的是 () 和 ()。
- 15、与 7999 相邻的两个数是 () 和 ()。
- 16、豆浆机原价是 398 元, 现价是 288 元, 便宜了约 () 元。
- 17、8 个碗, 14 根筷子, 可以分给 () 位客人。
- 18、从 45 里面连续减去 5, 减 () 次还剩 5。
- 19、从 63 里面连续减去 9, 减 () 次还剩 0。
- 20、一个数的最高位是万位, 它是一个 () 位数。
- 21、在一个有余数的除法算式里, 如果除数是 7, 余数最大是 ()。
- 22、写出 4998 后面的第 3 个数是 ()。

- 23、写出两道商是 6 的除法算式 ()、()。
- 24、在一道除法算式里，除数和商都是 7，余数是 3，被除数是 ()。
- 25、一个鸡蛋的重量比一个西瓜的重量 () 得 ()。
- 26、“神州 8 号”升空时 () 现象，“神州 8 号”绕地球飞行是 () 现象。
- 27、由 9 个千，5 个一组成的数是 ()，这个数读作 ()。
- 28、从 3、7、8、9、0 中选择，组成的最大四位数是 ()，最小的三位数是 ()，两数的和是 ()，两数的差是 ()。
- 29、最大的四位数是 ()，比 10000 少 ()。
- 30、 $618 + 365$ 大约是 ()， $795 - 147$ 大约是 ()。
- 31、在括号里填上合适的单位。6、4444 中所有的 4 表示的意义都相同。()
- 7、大三角尺上的直角比小三角尺上的直角大。()
- 8、一个三位数减一个三位数，差一定是三位数。()
- 9、三个锐角加起来一定是钝角。()
- 10、读数和写数时，都要从最高位读起和写起。()
- 11、所有的长方形都是轴对称图形。()
- 12、老师有 20 块糖，分给 5 个小朋友，每人得 4 块。()
- 13、统计中的一格只能代表一个单位。()
- 14、 $20 \div 5 = 4$ 这道算式表示把 20 分成 5 份，每份是 4。()

二. 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？

三. 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？

- 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，学校学生减少了几人？
- 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？

答案

一. 填空题

- 1、在计算有余数的除法时，如果余数是 5，除数最小是 (6)。如果除数是 5，余数最大是 (4)。
- 2、一个数除以 8 商 7 余数是 7. 这个数是 (63)。
- 3、 $(?) \div 6 = 6 \dots ?$ 。被除数最大是 (41)。
- 4、 $(?) \div (?) = 7 \dots 6$ 。被除数最小是 (20)。
- 5、比较数位相同的两个数大小时，我们首先比较 (最高) 位上的数。
- 6、一个数最高位是千位，这个数是 (4 位) 数。
- 7、用 3、0、7 能组成 (4) 个不同的三位数。
- 8、被除数和除数相同，商是 (1)。被减数和减数一样多，差是 (0)。
- 9、表示物体质量一般用 (克) 和 (千克) 作单位。一只兔子大约重 3(千克)。
- 10、由 7 个千和 85 个十组成的数是 (7850)，这个数的最高位是 (千) 位。
- 11、1、3、7、13、(21)、31、……。
- 12、 $40 \div 5$ 表示把 (40) 平均分成 (5) 份，还可以表示 (40) 里面有 (8) 个 (5)。
- 13、笔算加减法都要把 (相同位数) 对齐。

14、用 7、0、0、9 组成四位数，最大的数是 (9700)，最小的数是 (7009)，读数时，只读一个零的是 (7009)、(9007)、(7090) 和 (9070)。一个零也不读的是 (9700) 和 (7900)。

15、与 7999 相邻的两个数是 (7998) 和 (8000)。

16、豆浆机原价是 398 元，现价是 289 元，便宜了约 (110) 元。

17、8 个碗，14 根筷子，可以分给 (7) 位客人。

18、从 45 里面连续减去 5，减 (8) 次还剩 5。

19、从 63 里面连续减去 9，减 (7) 次还剩 0。

20、一个数的最高位是万位，它是一个 (5) 位数。

21、在一个有余数的除法算式里，如果除数是 7，余数最大是 (6)。

22、写出 4998 后面的第 3 个数是 (5001)。

23、写出两道商是 6 的除法算式 ($12 \div 2 = 6$)、($24 \div 4 = 6$)。

24、在一道除法算式里，除数和商都是 7，余数是 3，被除数是 (52)。

25、一个鸡蛋的重量比一个西瓜的重量 (轻) 得 (多)。

26、“神州 8 号”升空时 (平移) 现象，“神州 8 号”绕地球飞行是 (旋转) 现象。

27、由 9 个千，5 个一组成的数是 (9005)，这个数读作 (九千零五)。

28、从 3、7、8、9、0 中选择，组成的最大四位数是 (9873)，最小的三位数是 (307)，两数的和是 (10180)，两数的差是 (9566)。

29、最大的四位数是 (9999)，比 10000 少 (1)。

30、 $618 + 365$ 大约是 (980)， $795 - 147$ 大约是 (650)。

31、在括号里填上合适的单位。6、4444 中所有的 4 表示的意义都相同。(×)7、大三角尺上的直角比小三角尺上的直角大。(×)8、一个三位数减一个三位数，差一定是三位数。(×)9、三个锐角加起来一定是钝角。(×)

10、读数和写数时，都要从最高位读起和写起。(√)

11、所有的长方形都是轴对称图形。(√)12、老师有 20 块糖，分给 5 个小朋友，每人得 4 块。(×)13、统计中的一格只能代表一个单位。(√)14、 $30 \div 6 = 5$ 这道算式表示把 30 分成 6 份，每份是 5。(×)

二、列式计算

1、6 个 9 比 36 多多少？

$$6 \times 9 - 36 = 18$$

2、5 乘 8 与 7 的差，积是多少？

$$5 \times (8-7) = 5$$

3、除数是 6，商是 7，余数是 5，被除数是多少？

$$6 \times 7 + 5 = 47$$

三.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？ $48 \div 6 = 8$ 只

答：每个笼子里关 8 只兔子

(2)、如果每个笼子里关 6 只兔子，还需要多少个笼子？

$$48 \div 6 - 6 = 2 \text{ 个}$$

答：还需要 2 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？

$$(48+6) \div 6 = 9 \text{ 个}$$

答：一共需要 9 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？ $37 \div 5 = 7 \text{ 条} \dots\dots 2 \text{ 人}$

6、买 5 条毛巾用去 30 元，现在有 42 元，能买几条毛巾？

$$42 \div (30 \div 5) = 7 \text{ 条}$$

答：能买 7 条 xx

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？

$$44 - 24 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

答：可以派 1 辆中型客车，5 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？ $700 - (1000 - 700) = 400 \text{ 米}$

答：剩下的比用去的少 400 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？

$$6 \times 1 \times 7 = 42 \text{ 枚}$$

答：一周共产蛋 42 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？ $(28 + 28 - 8) \div 8 = 6 \text{ 个}$

答：每组有 6 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？

$$6 \times 6 \div 9 = 4 \text{ 组}$$

答：可以分成 4 组

12、一本书共 278 页，小明第一天看了 55 页，第二天比第一天多看 18 页，两天一共看了多少页？ $55 + 55 + 18 = 128$ 页

答：两天一共看了 128 页

13、新华书店运来《少儿百科全书》50 本，每 5 本装一包，卖出 7 包后，还剩多少本书？ $50 - 5 \times 7 = 15$ 本

答：还剩 15 本书