

【人教版单元测试系列试卷】

四年级数学上册第一单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和老师课程

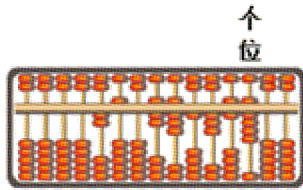
人教版四年级数学上册第一单元测验试题

(满分 : 100 分 时间 : 90 分钟)

题号	一	二	三	四	总分
分数					

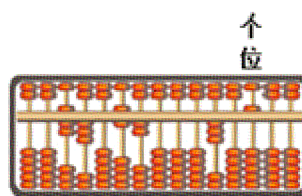
一、填空 (15 分)

- 10 个十亿是 () , 10 个 () 是十亿 ; () 个百万是一亿。
- 由 6 个十亿 , 2 个亿 , 3 个十万和 5 个 1 组成的数是 () , 这个数读作 () 。
- 下面算盘上拨出的数是多少 ? 写一写 , 读一读。



写作 : _____

读作 : _____



写作 : _____

读作 : _____

- 2013 年初以来 , 我国发生大范围持续雾霾天气 , 通过四舍五入估计约有 6 亿人受影响。受影响的最多有 () 人 , 最少有 () 人。
- 用 0、0、0、0、1、3、5、8、9 九个数字 , 按要求组成九位数。 (1) 约等于 10 亿的最小九位数 () 。 (2) 约等于 9 亿的最大九位数 () 。

二、选择 (20 分)

- (1) () 是计数单位 , () 是数位。

① 亿级 ② 亿 ③ 亿位

(2) 最大的六位数比最小的六位数大()。

① 100000 ② 1 ③ 899999

(3) $5150000 > () > 5105000$ 。

① 5110000 ② 5051000 ③ 5015000

(4) 25600000 元 = ()。

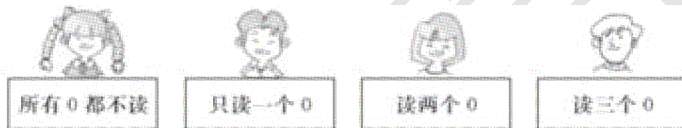
① 256 万元 ② 2560 元 ③ 2560 万元

(5) 读 3000205 这个数时, 要读() 个零。

① 2 ② 3 ③ 4

三、解答 (35 分)

1. 用 0、0、0、2、4、5、9 这七个数字按要求组成七位数。(5 分)



2. 省略“万”位后面的位数, 求近似数。(15 分)

(1) () 里可以填哪些数字? 写在下面的横线上。

$6()4000 \approx 60$ 万 $29()5000 \approx 300$ 万 $49()200 \approx 50$ 万

$2()3600 \approx 25$ 万

(2) () 里最大能填几?

$2()571 \approx 3$ 万 $17()285 \approx 17$ 万 $699()368 \approx 700$ 万

$3()6090 \approx 32$ 万

3. 先用计算器计算前三道算式的结果，再按照规律写出后三道算式及其结果

(15分)

$9999 \times 1 =$ $9999 \times 2 =$ $9999 \times 3 =$ ____ \times ____ = ____ ____ \times ____ = ____ ____ \times ____ = ____	$9 \times 9 - 1 =$ $98 \times 9 - 2 =$ $987 \times 9 - 3 =$ ____ \times ____ - ____ = ____ ____ \times ____ - ____ = ____ ____ \times ____ - ____ = ____
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

四、应用题 (30分)

1. 1亿粒米有多重？

(1) 1000粒米约重25克，1亿粒米大约有多重？

(2) 我国大约有13亿人，如果每人每天节约1粒米，全国一天节约的大米约多少克？

(3) 如果一人一天吃500克大米，这些节省下来的大米约够一人吃多少年？(一年按365天计算，可以用计算器算一算，结果可保留整数。)

2. 算一算： 22222222×55555555 。

数这么大，计算器都算不下了。怎么办？能不能把数变得小一些，找到规律后再用规律算出这道题的结果呢？
比如先算算： 2×5 、 22×55
.....



智慧山