



9

总复习

第 1 课时

多位数的认识



开心！练

一 我会填。

1. 八亿六千零三万写作()，改写成用“万”作单位的数是()，省略“亿”后面的尾数约是()。

2. 3700650 是()位数,它的最高位在()位上,“7”在()位上,表示()。


3. 由 7 个百万、3 个万、5 个千、8 个十和 7 个一组成的数是(),读作()。

4. 与 99999 相邻的两个数是()
和()。

5. $75 \square 5000000 \approx 76$ 亿, \square 里最小能填
(); $5 \square 6900 \approx 55$ 万, \square 里应该
填()。

二 我会判断。(对的打“√”,错的打“×”)

1. 多位数的读法和写法,都是从低位到高位。
()
2. 3680003000 读作三十六亿八千万零三千。
()
3. 万级的数位有万、十万、百万、千万。
()
4. 比九千九百九十万大 1 的数是 100000000。
()




三 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

99600 ○ 100000

10101000 ○ 11010000

695 万 ○ 6950000

80000000 ○ 8000 万



四 读出下面各数。

1. 据统计,某城市某年人口约达135000000人。

读作:_____

2. 三峡水电站是世界上规模最大的水电站,水库总容量393000000000立方米。

读作:_____

五 写出由下面各数组成的数,再按要求写近似数。

1. 九千万、九十万、九万和六千

写作: _____ \approx _____ 万

2. 八亿、四百万、三万和六百

写作: _____ \approx _____ 亿

3. $7000000 + 30000 + 200 + 9$

写作: _____ \approx _____ 万

3. 一个零也不读的数是()。
4. 只读一个零的数是()。
5. 读出两个零的数是()。
6. 读出三个零的数是()。
7. 读出四个零的数是()。
8. 最接近 41 亿的数是()。