



2. 小数的性质和大小比较

第 1 课时 小数的性质 [教材 P_{38~39} 例 1~例 4]





开心！一练

一 想一想，填一填。

1. 小数的性质：小数的（ ）添上“0”或者去掉“0”，小数的大小（ ）。
2. 4.7 里面有（ ）个 0.1；4.70 里面有（ ）个 0.01。

3. 1.5 的计数单位是(),它有()个这样的计数单位;1.30 的计数单位是(),它有()个这样的计数单位。1.300 的计数单位是(),它有()个这样的计数单位。

4. 在 0.03,0.003,0.030 这三个小数中,计数单位相同但大小不相等的小数是()和();大小相等但计数单位不同的小数是()和()。

二 判断。(对的打“√”,错的打“×”)

1. 小数点后面添上“0”或去掉“0”,小数的大小不变。 ()
2. 7元3分用两位小数表示是7.03元。 ()
3. 1元与1.00元相等。 ()
4. 0.3与0.30相等,计数单位也相同。 ()
5. 把900末尾的“0”去掉,大小不变。 ()

三 连一连。(把相等的数连起来)

700.5

7.050

7.5

70.05

70.050

7.50

7.05

70.50

70.5

700.50



四 化简下面各数。

$7.80 = (\quad)$

$3.250 = (\quad)$

$1.0500 = (\quad)$

$0.070 = (\quad)$

$4.600 = (\quad)$

$15.000 = (\quad)$



五 不改变数的大小,把下面各数写成三位小数。

$4.9 = (\quad)$

$20.04 = (\quad)$

$0.6 = (\quad)$

$3.24 = (\quad)$

$15 = (\quad)$

$2.01 = (\quad)$

六 给下面的物品加上价签。(以元为单位,用两位小数表示)



8元5角



86元



8角



1元5分



快乐!提升

- 七 (许昌市魏都区)用“0,0,6,6”和小数点“.”写出符合要求的小数。
1. 去掉一个“0”而大小不变的小数。

2. 去掉两个“0”而大小不变的小数。

3. 一个“0”也不能去掉的小数。