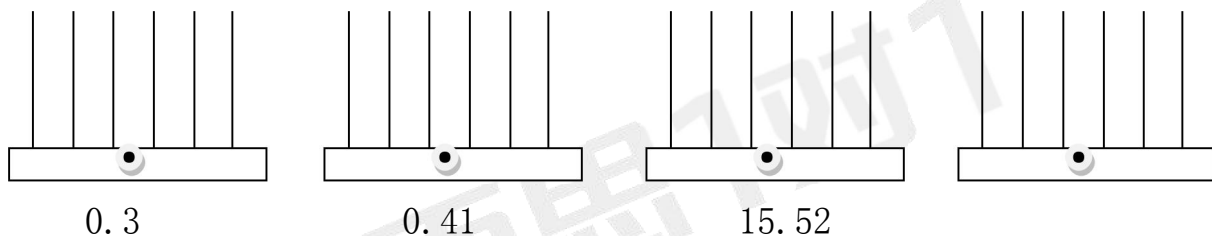


### 3、小数的意义（三）

一、在计数器上画一画，再填一填。



6.771

1、0.3 表示 ( ) 0.1, 还可以表示 ( ) 0.01。

2、041 里面有 ( ) 个 0.01。

3、15.52 中, 个位上的 5 表示 ( ) 个 ( ) ; 十分位上的 5 表示 ( ) 个 ( ) 。

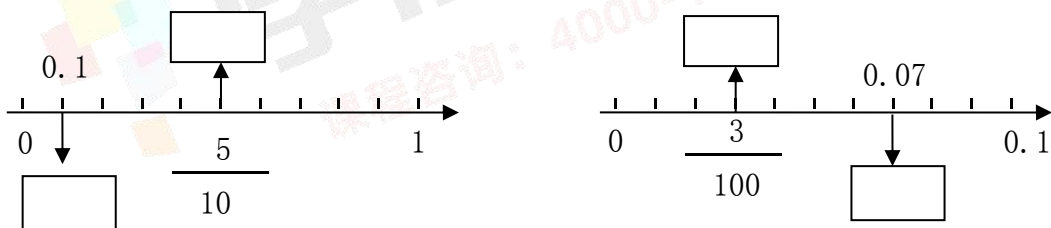
4、6.771 中, 千分位上的数字是 ( ) , 表示 ( ) 个 ( ) 。

二、把下面的分数写成小数。

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{100} = \frac{3}{1000} = \frac{17}{100} =$$

$$\frac{19}{100} = \frac{17}{1000} = \frac{409}{1000} = \frac{19}{1000} =$$

三、在  里填上适当的分数或小数。



四、找出相等的数, 连一连。

5.7                  56.050                  70.800                  0.060

1.20

1. 200          0.06          0.6          56.05

5.07

五、选一选。

1、一个数的十位和百分位上都是9，个位和十分位上都是0，这个数是（    ）。

A. 90.9    B. 9.09    C. 90.09    D. 90.90

2、下面各数中，十分位上的0可以省略的有（    ）个。

1.0    1.01    3.00    20.04    0.01

A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

六、妈妈买1千克富士苹果花了5.6元，买10千克花牛苹果花了56元。

(1)、这两种苹果的单价一样吗？说说你的理由。

(2)、买100千克富士苹果需要多少钱呢？

七、淘气在读一本书的单价时，漏读了小数点，结果错误地读成了一百三十二元。已知这本书的单价超过了10元，这本书的单价可能是多少呢？

## 参考答案

一、3、30、41、3.5、1、5、0.1、1、1、0.001。

二、0.3、0.03、0.003、0.17、0.19、0.017、0.409、0.019。

三、 $\frac{1}{10}$ 、0.5、0.03、 $\frac{7}{100}$ 。

五、C、B。

六、(1)、一样。都是5.6元。 (2) 560元

七、13.2元