



我的表现  
书写工整  
独立思考  
善于挑战

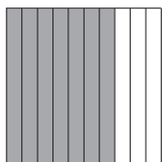


# 一 小数的意义和加减法

## 第 1 课时 小数的意义(一)

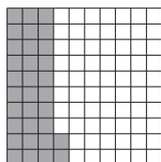
### 思维再现

观



分数: \_\_\_\_\_

小数: \_\_\_\_\_

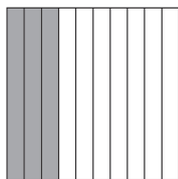


意义: 7 个 \_\_\_\_\_

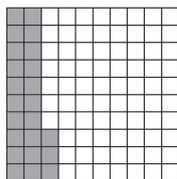
想

### 基础过关

1. 看图填一填。



图一



图二

(1) 观察图一, 把“1”平均分成 10 份, 每份是  $\frac{1}{10}$ ,

也可以表示为( ); 其中的 3 份是

( ), 也可以表示为( )。

(2) 观察图二, 把“1”平均分成 100 份, 每份是

( ), 也可以表示为( ); 其

中的 23 份是( ), 也可以表示为

( )。

2. 写出下面横线上的数。(趣味★★☆)

(1) 蜂鸟是世界上最小的鸟, 体重只有一点八克, 世界上最大的鸟是鸵鸟, 平均高度为二点五米。

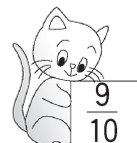
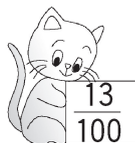
一点八写作( ) 二点五写作( )

(2) 布达拉宫宫殿高约一百一十七点一九米。

一百一十七点一九写作( )

3. 请你连一连。

(1) 小猫吃鱼。



(2) 每个数中的 5 分别表示什么?

0.56 元    5.21 元    1.05 元

5 分    5 元    5 角

1.5 米    3.25 米    15.2 米

5 米    5 分米    5 厘米

4. 在直线上标出下面各数的位置。

0.5    1.7    2.2    3.55    4.35



### 金榜培优

5. 小马虎走进小数王国, 读小数时, 没看到小数点, 结果读成了四万零三, 原来的小数只读一个零, 原来的小数是多少? (趣味★★★★)

世纪金榜导学号



拓视野

