

④ 小数的意义和性质

1. 小数的意义和读写法

第1课时 小数的意义 [教材 P_{32~33} 例 1]



开心! 一练

一 想一想, 填一填。

1. 1dm 是 1m 的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$, 用小数表示是
()m。

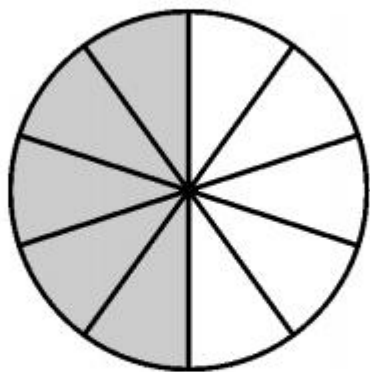
2. 5cm 是 1m 的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$, 用小数表示是
()m。

3. 25mm 是 1m 的 $\left(\frac{\quad}{\quad}\right)$, 用小数表示是 (\quad) m。
4. 0.7 的计数单位是 (\quad) , 它有 (\quad) 个这样的计数单位。
5. 0.45 的计数单位是 (\quad) , 它有 (\quad) 个这样的计数单位。
6. 0.48 里面有 (\quad) 个 0.01。



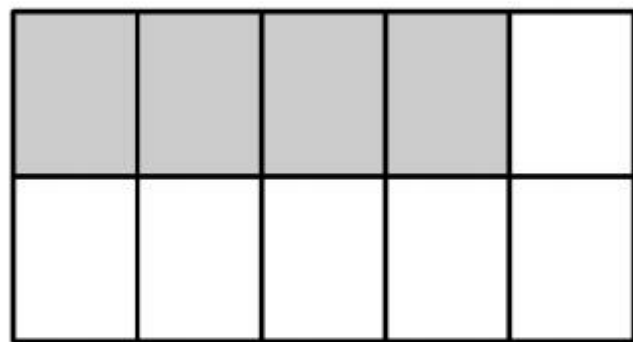
小数的计数单位是十分之一，()，()……分别写作()，()，()……每相邻两个计数单位之间的进率是()。

二 分别用分数和小数表示各图中的阴影部分。



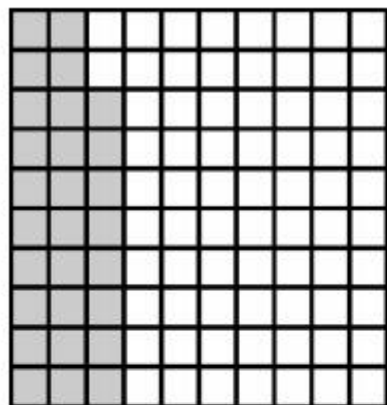
分数：()

小数：()



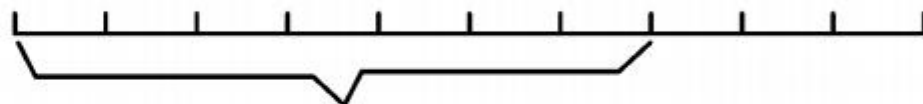
分数：()

小数：()



分数：()

小数：()



分数：()

小数：()

三 把汽车停在指定的车位。(连一连)



$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{12}{1000}$$

$$\frac{21}{100}$$



快乐!提升

四 写出下面各数的“5”表示的意思。

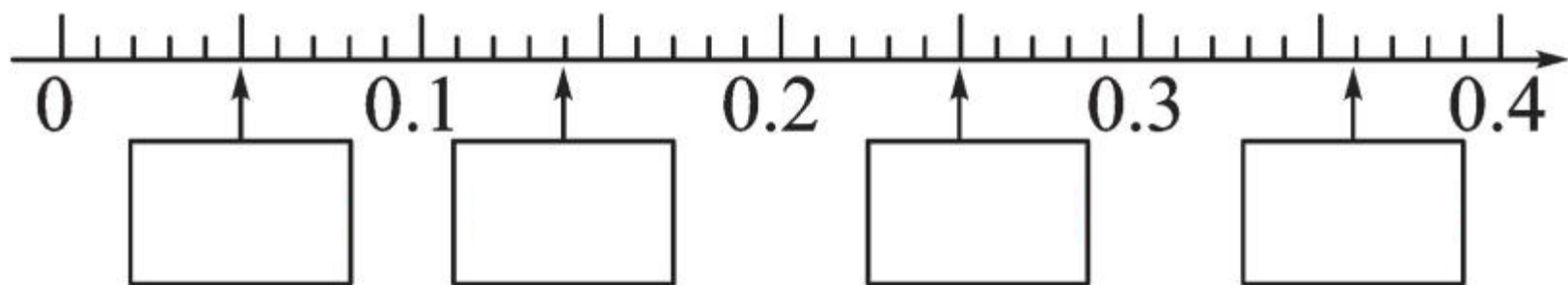
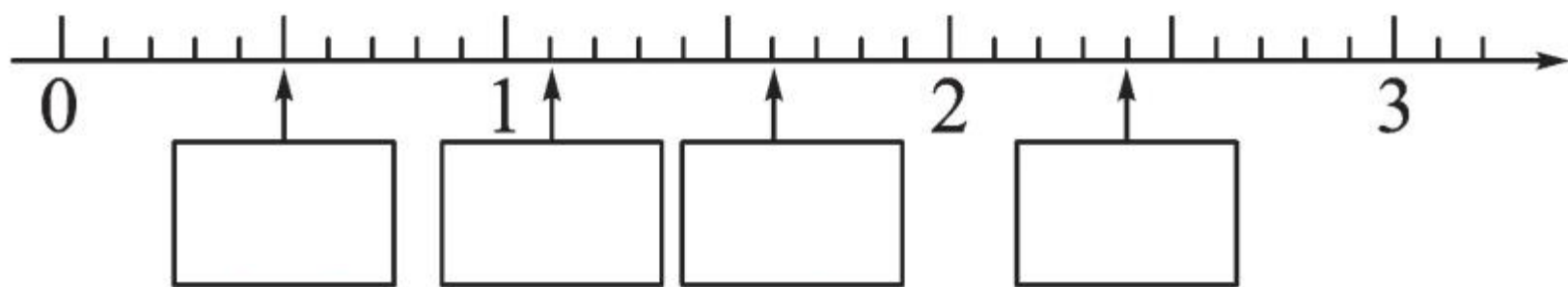
50.2

0.58

6.25

0.265

五 在 里填上适当的小数。



秒算



$3 \times 13 =$

$15 \times 4 =$

$48 \div 8 =$

$5 \times 12 =$

$79 - 38 =$

$15 \times 8 \div 5 =$

$22 \times 2 \div 4 =$

$18 + 32 =$

$32 + 8 - 25 =$

$29 + 99 \times 29 =$