

义务教育教科书小学二年级数学下册

10000以内数认识

执教者：1号

数学接力游戏



①一个数一个数数

812数到820

②一十一十数

320数到400

③一百一百数

600数到1000

(开小火车，比一比谁最厉害)

情景导入



南京长江大桥真壮观呀！

下面数怎样读？



南京长江大桥公路桥长**4589**米，铁路桥长**6772**米



下面我们就一起来认识万以内数。

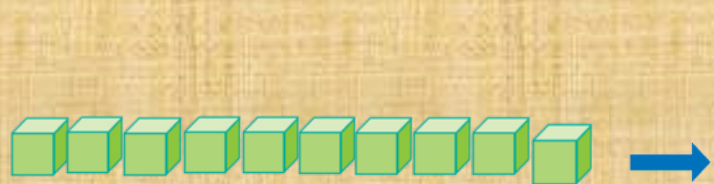
学习目标：



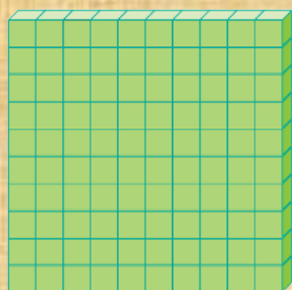
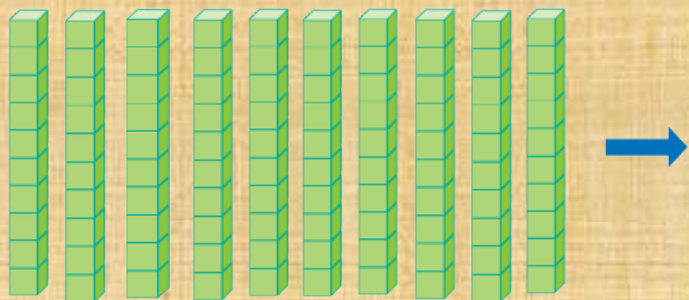
1. 认真学习，我能认识10000以内数。
2. 仔细听讲，我能够熟悉10000以内各数，知道万以内数组成。
3. 同桌合作，我会用计数器表示10000以内数。

探究新知

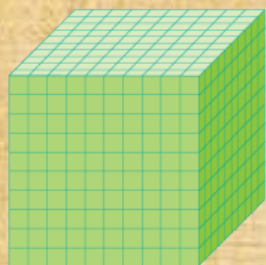
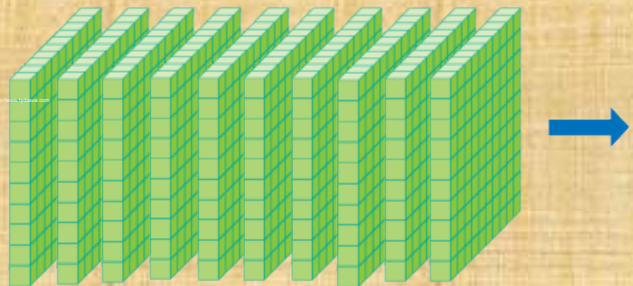
假如一千一千地数呢？



一个一个地数，
10个一是十。



一十一十地数，
10个十是一百。



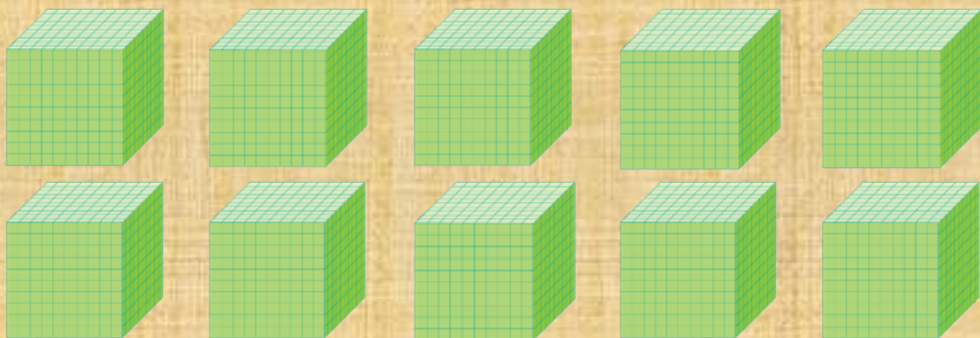
一百一百地数，
10个一百是一千。

探究新知

在计数器上从一千开始，一千一千地数数。

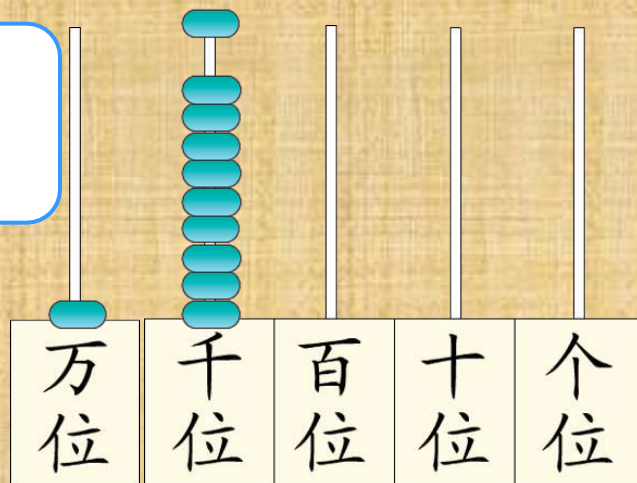


数数，认识计数单位“万”



一千、二千、三千、四千、五千、
六千、七千、八千、九千、**一万。**

3个九千里面有
9个一千。

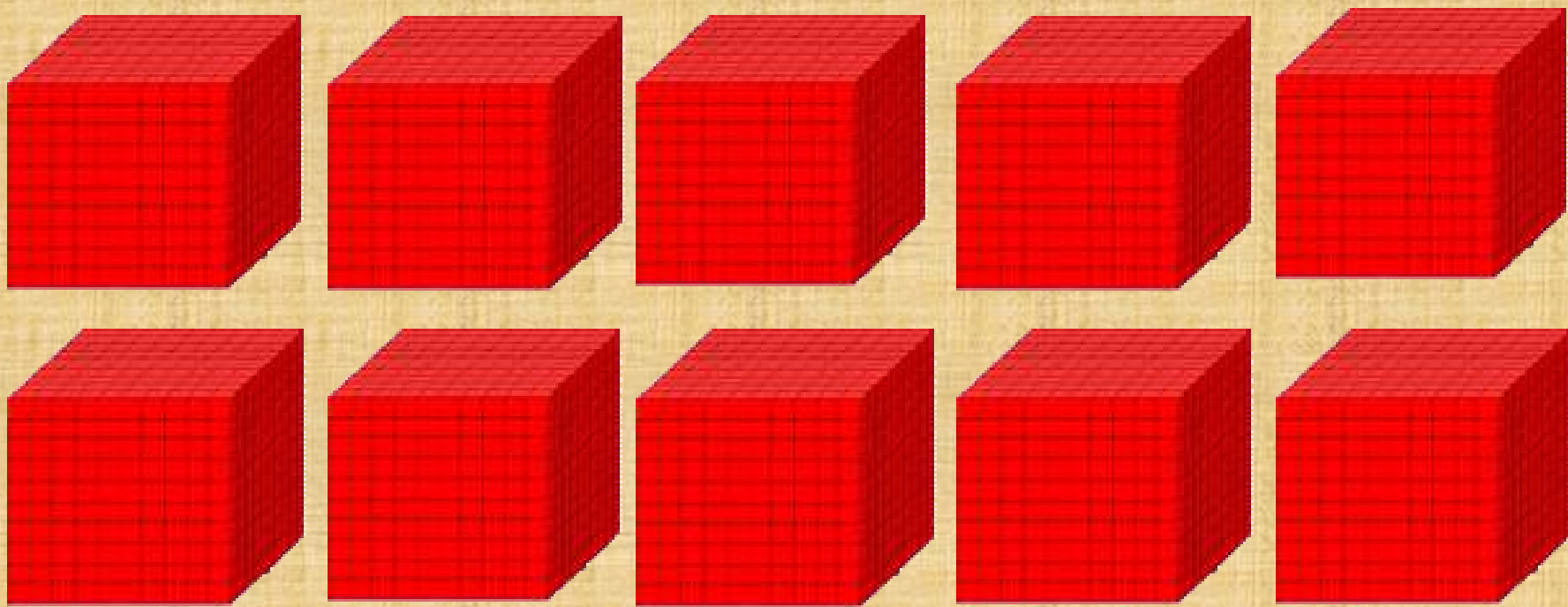


9个一千再添上
1个一千是一万。



一千一千地数，10个一千是一万。

数一数



一千、二千、三千 九千、十万。

“万”也是计数单位。



我们已经认识了哪些计数单位？每个计数单位都有自己位置，“个”所在位置就是个位。你能在老师发表格上制作数位次序表吗？

● 数位次序表					
.....	万 (百) 位	千 (十) 位	() 位	() 位	个 位

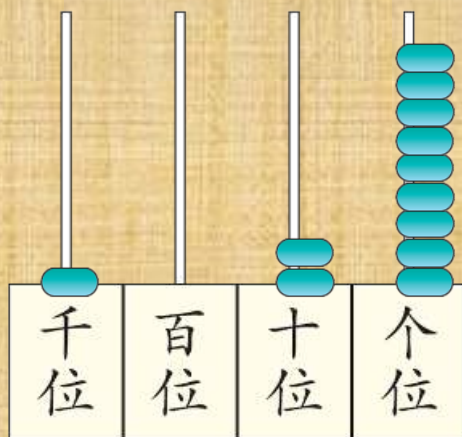
每相邻两个计数单位之间进率都是10, 它们是十进关系.

课堂小练习



(一) 在计数器上边拨珠边数数

(1) 从一千起，一个一个地数到一千零二十。

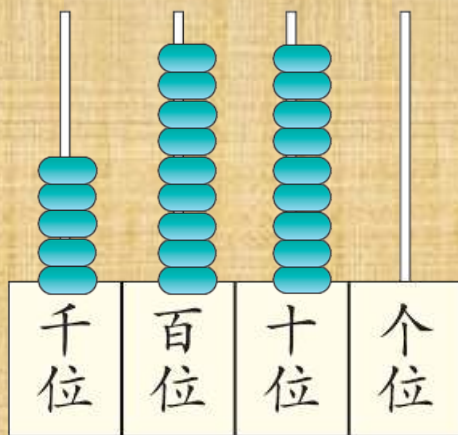


课堂小练习



(一) 在计数器上边拨珠边数数

(2) 从四千九百五十起，一十一十地数到五千零五十。



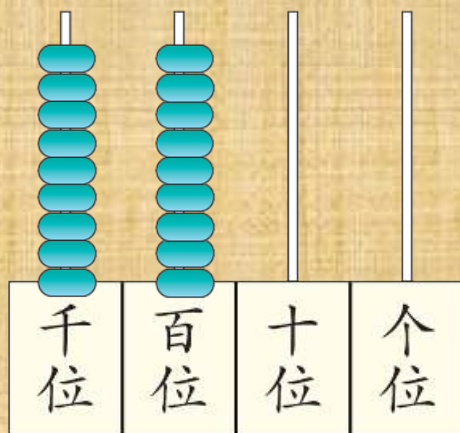
四千九百五十、四千九百六十、四千九百七十、四千九百八十、
四千九百九十、五千、五千零一十、五千零二十、五千零三十、
五千零四十、五千零五十。

课堂小练习



(一) 在计数器上边拨珠边数数

(3) 从八千五百起，一百一百地数到九千三百。



八千五百、 八千六百、 八千七百、 八千八百、 八千九百、
九千、 九千一百、 九千二百、 九千三百。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/837054010156006063>