



# 1000以内数的认识



## 一、复习

1、口答：最大的一位数是几？**9** 最小的两位数是几？**10** 这两个数相差多少





**2、数数：10个10个的数，  
从10数到100； 1个1个的数，  
从91数到99；**

**3、99加1是多少？**



**382元**



**230元**



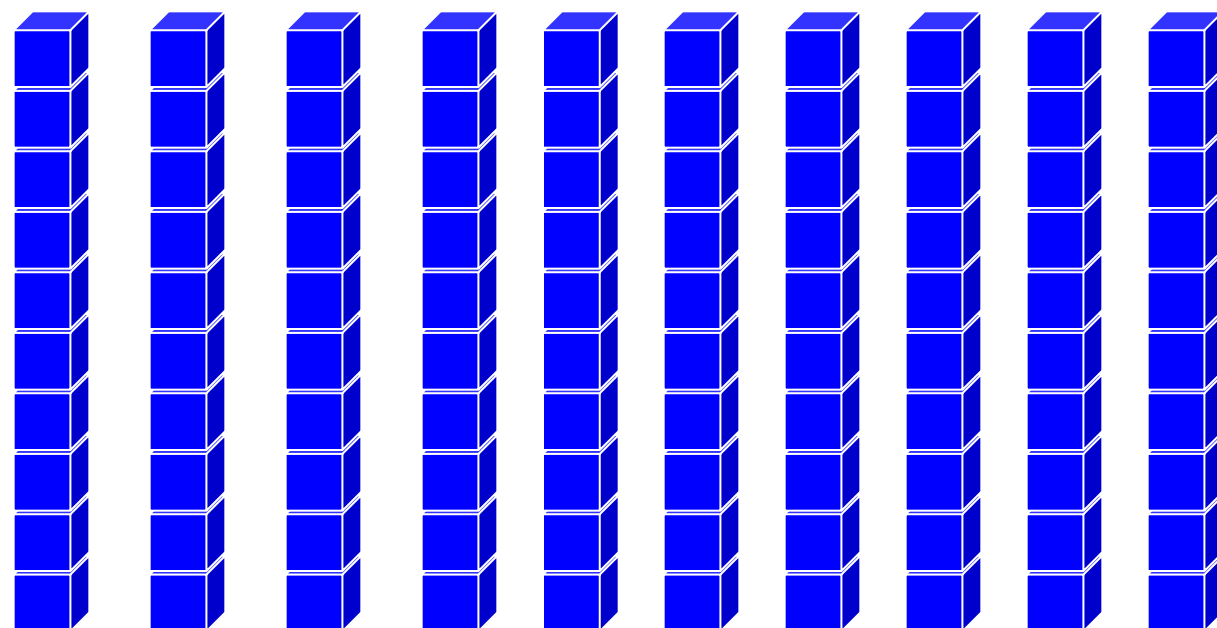
**204元**



猜一猜，这里有多少个小方块呢？



一个一个地数，**10**个一是（**十**）。



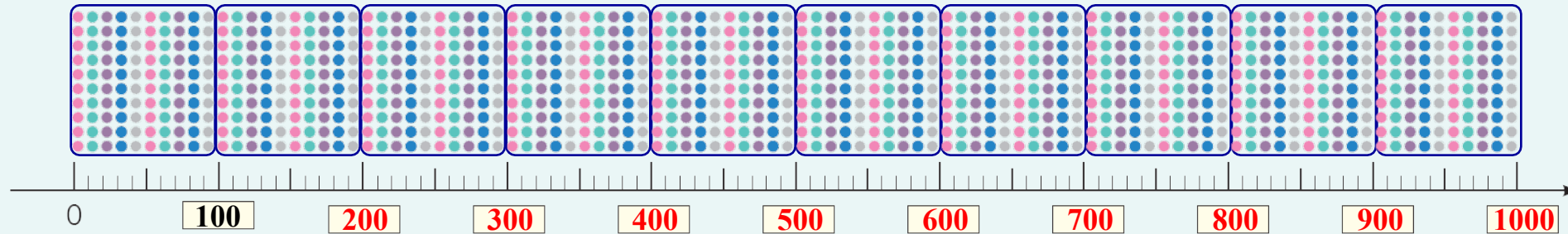
十个十个地数，10个十是（一百）。

# 乐于探究

# 探究新知

加深对1000的认识。

图中有多少个彩点？



你有什么发现？

1000里有100个十。



一百一百地圈，看有多少个一百就行。合起来是1000。

一千里有10个一百，每个一百里有10个十，10个10是100，所以一千里有100个十。



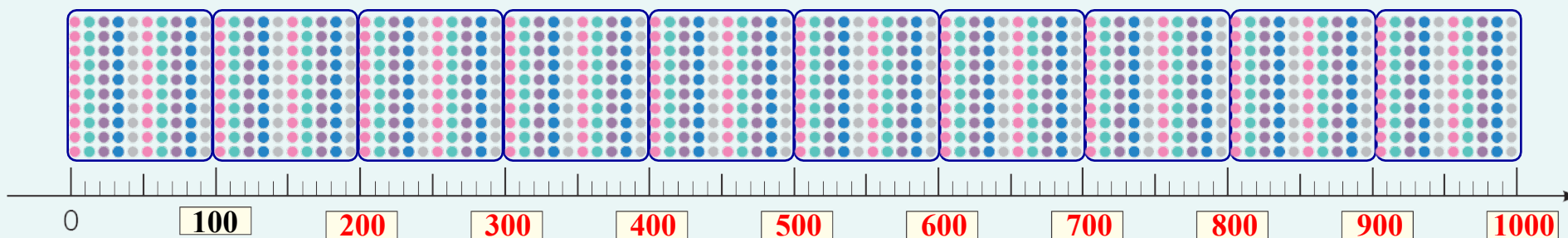
# 乐于探究

## 二、探究新知

加深对1000的认识。

图中有多少个彩点？

？



你有什么发现？

1000里有100个十。



一百一百地圈，看有多少个一百就符合起来是1000。

一千里有10个一百，每个一百里有10个十，10个10是100，所以一千里有100个十。





乐于探究

议一议



通过学习，你有什么新发现？

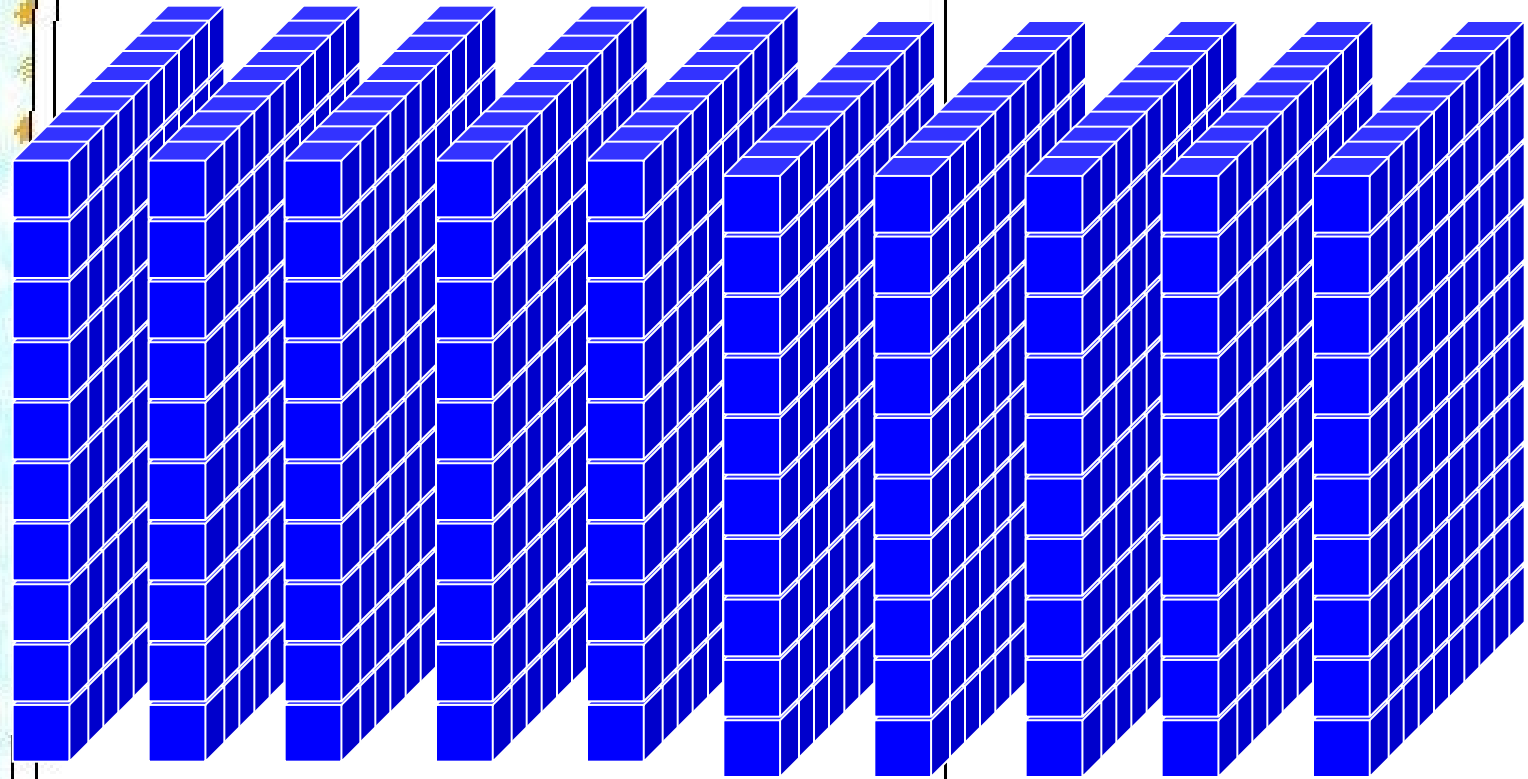
**1000里有10个100**

**1000里有100个10**

**1000里有1000个1**

乐于探究

数一数



一百一百地数，10个一百是（一千）。



我要来挑战你们!

# 第一关：数一数



勇于挑战

## 一、独立数数

一个一个地数

从187数到205

# 勇于挑战

## 二、填下一个地数

(1) 536的下一个数是 ( 537 ) 。

(2) 387的前一个数是 ( 386 )

。

(3) ~~127~~<sup>125</sup>与126相邻的两个数是 (

) 和 ( ) 。



勇于挑战

### 3、同桌互相数数

十个十个地数

从380数到450





勇于挑战

## 4、小组互数

一百一百地数

从300数到1000





# 勇于挑战

5、按要求数一数。

800

~~一个一个一个一个地数~~

800 795 800 805 8000

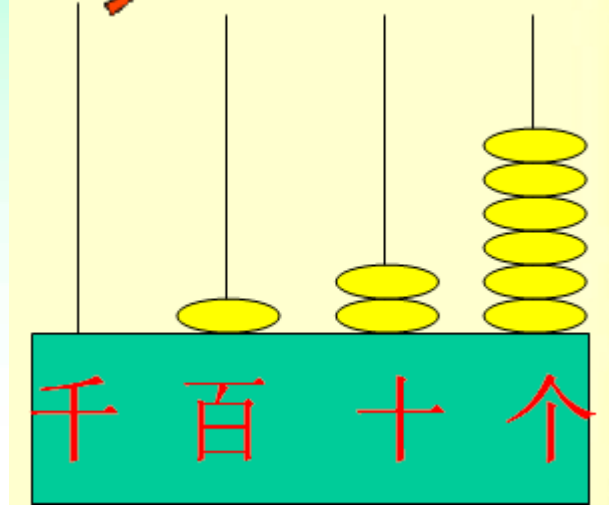


勇于挑战

第二关：

读写说挑战

# 勇于挑战



写作：126

读作：一百二十六

要求：

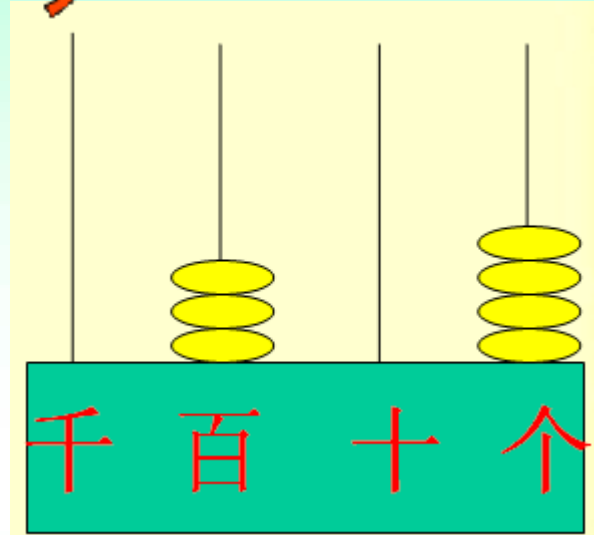
1、写写这个数

2、你能读出这个数吗？

3、说一说这个数是由几个百几个十几个一组成？

126由（ 1 ）个百，（  
）个十，（ ）个一组成。

# 勇于挑战



如果十位上没有珠子，就用“0”来占位。

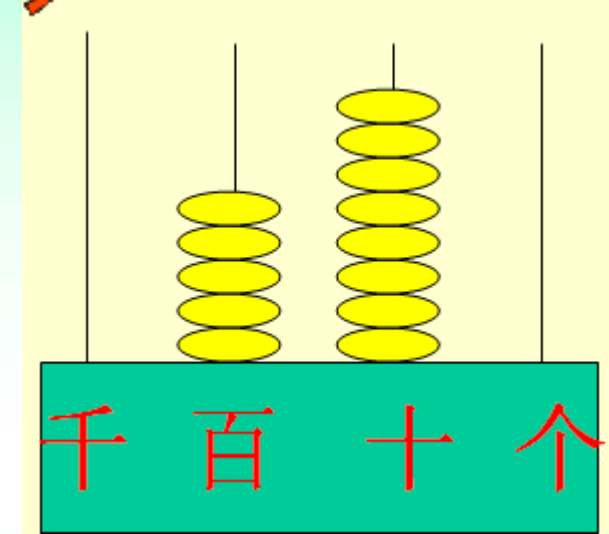
读的时候直接读“零”。

写作： 304

读作： 三百零四

304由 ( 3 ) 个百， ( 4 ) 个一组成。

# 勇于挑战



写作：580

读作：五百八十

末尾有“0”不读。

580由（5）个百，（8）个十组成。

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/208140054052006113>