

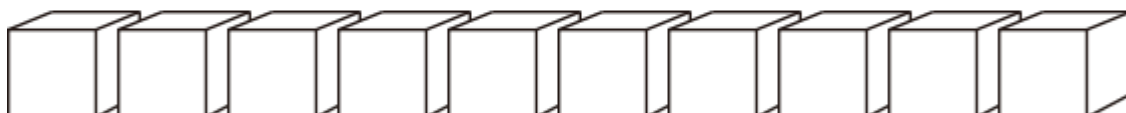
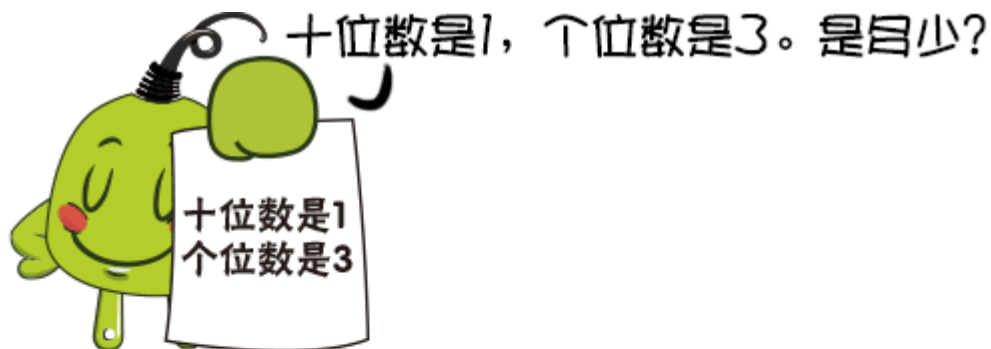
它是娃小学数学会遇到的第1个门槛，幼儿园就要打好基础

原创 2018-01-23 高质量陪娃上 i陪娃

点击蓝字微信号关注我们 ❤️❤️
每天5分钟,跟美国老师学高质量陪娃



小学数学的第1个门槛，就是2位数以上的加减法，而掌握数位的概念可以帮娃顺利过渡



答：_____

芊上小学以来，在数学这个科目上衔接的很不错，但是唯独在两位数的加减法上卡了壳，那会儿第一次出现数学成绩在班里倒数的情况。

而我发现2位数的加减法学习，可以提前在幼儿园大班阶段打好基础，这样会过渡得顺利很多，而我是在芊1年级下半学期才重新带她巩固两位数加减法的基本功↓



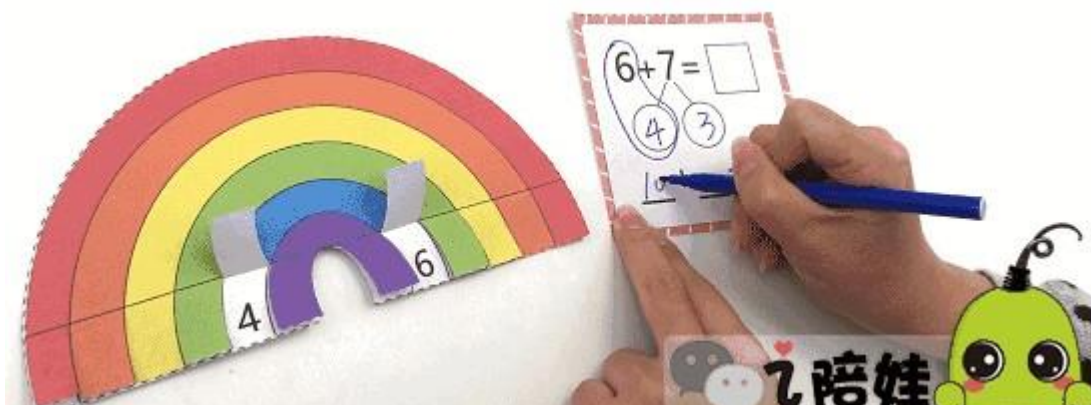
重点是快速、熟练地识别两位数所代表的数量↓



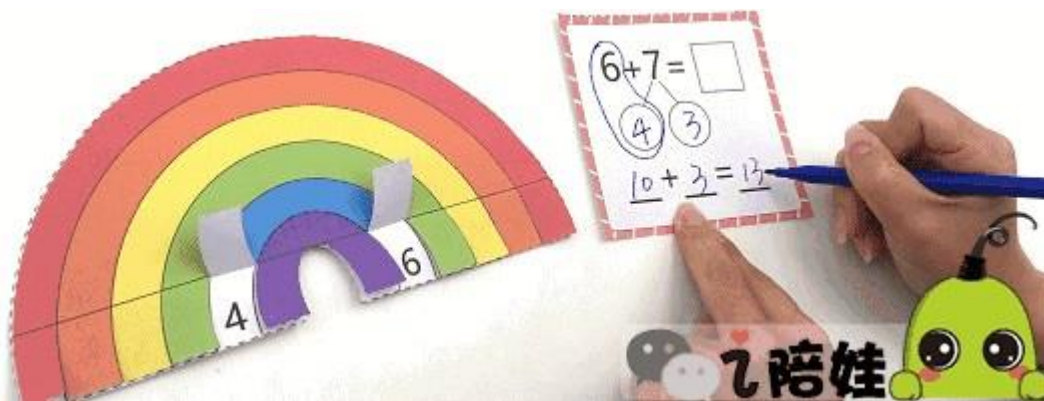
那么2位数加减法的基本功又是什么呢？咱们前几期曾经写过一次数的分解与组合，是为两位数的加减法运算做一个过渡。（[传送门](#)→[能顺利掌握10以上的加法，在幼儿园时一定要练熟它](#)）



在这篇推文中有一套《凑十加法》的游戏，比如咱们拿到了 $6+7=$ ___ 这道个位数的进位加法题，通过“彩虹凑10”工具，知道6应该和4凑成10，因此需要先把7分解为4和3，圈出6和4的组合，在下方的算式中填写第一个加数为10！



把7分解出的另一个数字3抄写在下方算式中，作为第二个加数。按照“逢十进一”的原则，通过 $6+4=10$ ， $10+3=13$ ，得出 $6+7=13$ 。



另外一个就是咱们今天要说的内容，就是数位。

数位是干嘛用的呢？这里我需要你回家考孩子一道题（6岁以下的孩子，超过6岁的也可以试试哈）

你从10-99随便选一个数，比如19，问孩子是什么意思？

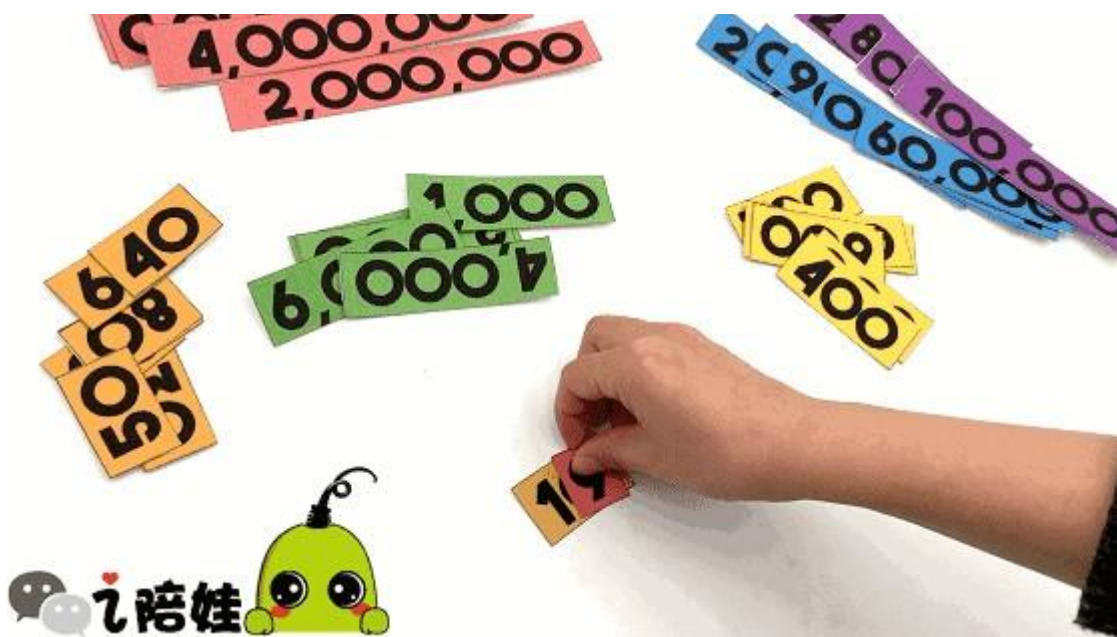
芊6岁时给我的答案：“那19就是一个1和一个9呗🤔”

那么学数位就是让孩子明白，19代表10和9，也就是说

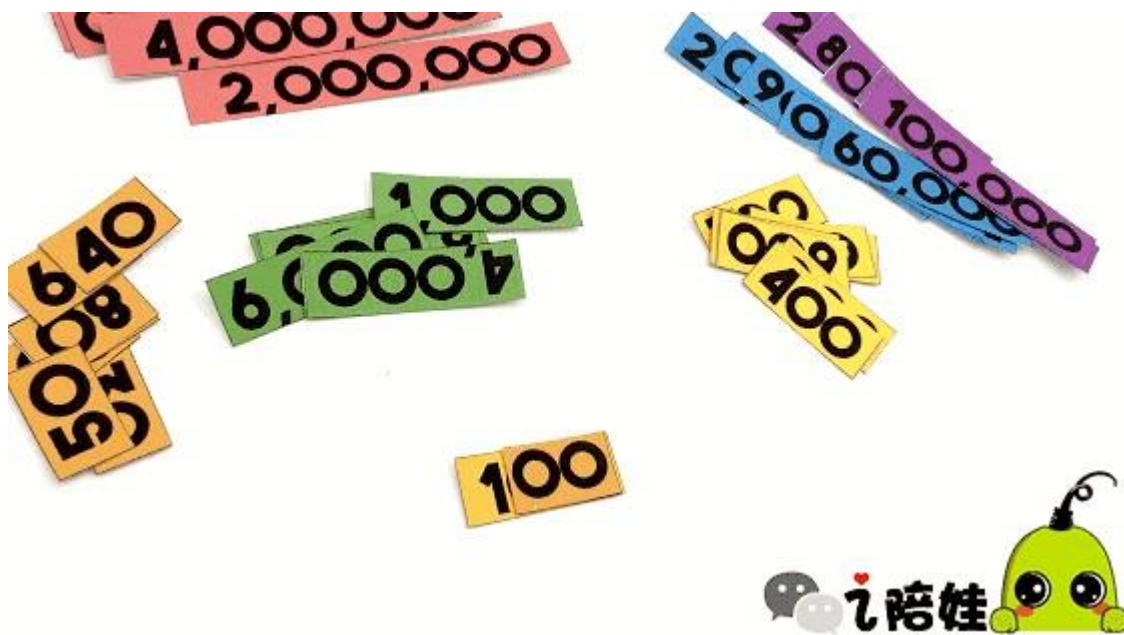
-十位是1，代表10

-个位是9，代表9

咱们这次汁源中，有一个彩虹数的游戏，可以用一个10和一个9这样来表示19↓



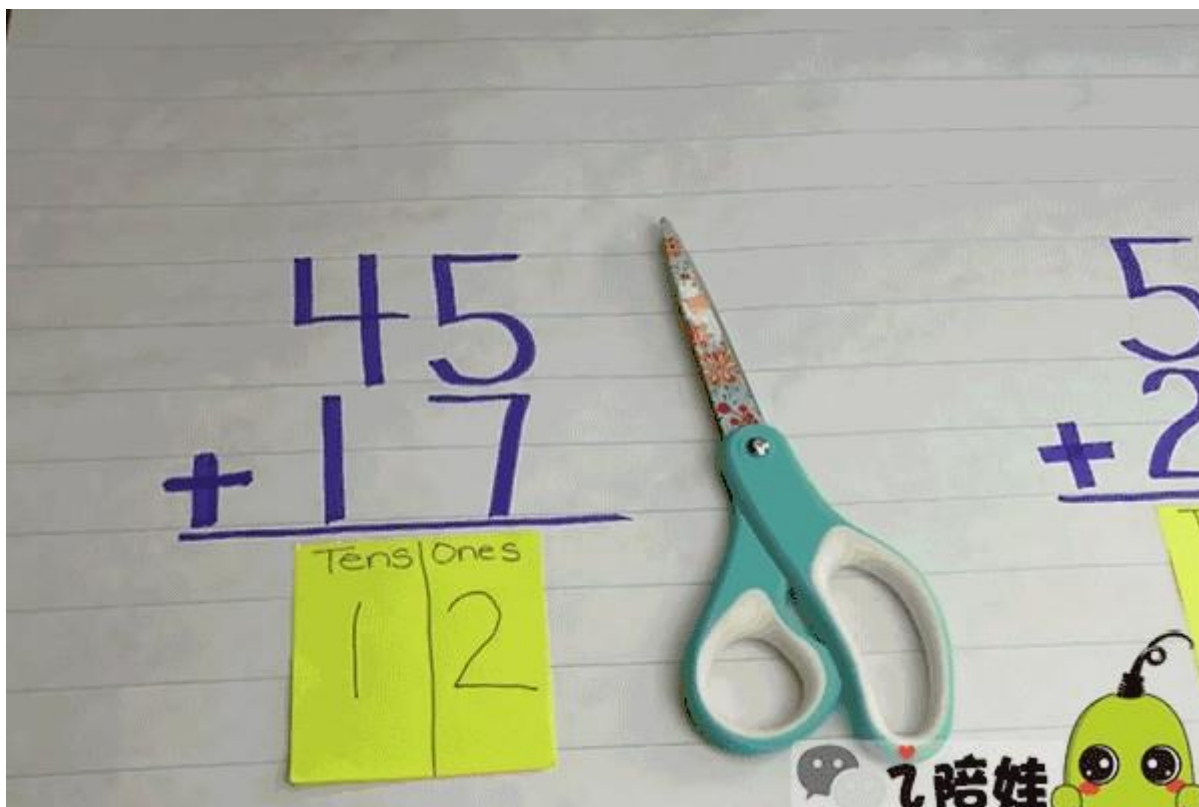
也可以这样，用一个100、一个00和一个9来表示109↓



理解到这一步，以后孩子在做2位数加减法时才明白为什么要进位。

就像下面的“便签贴进位法”示范的这样（这个方法强烈推荐给妞们回家带娃使用哈）↓🤗

首先，当我们面对一道两位数的进位加法题 $45+17=?$ 时，需要先计算个位的数字 $(5+7)$ 得出12，并把结果写在便签上：十位写1，个位写2（注意十位和个位要与加法竖式的十位和个位对齐哦）↓



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/77600005030010125>