



# 印度数学的十进制

“ ”。

记 远，

记 0 9 ， 引 乱；

朝 ，

。 “ ” “ ” “ ”。

， 300 ， 遮

， 帝 征服，

。 争， 居 ， “ ”。

遮 区接 帕 ， 帝 ， 争，

遮 区 “ ”。

700 记 ， 帝 军队 遮 区，征服 ，

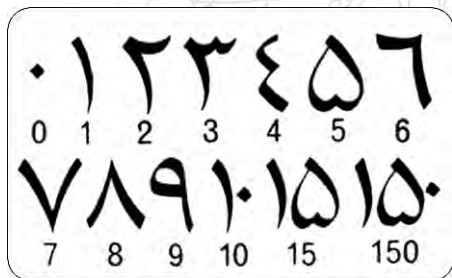
， 怜 记

， 区 记

，

， 称 “ ”。 10

纪,时 尔·亚克利  
 的力把拉 推广  
 使 拉 行研究工作,  
 的 在 的 中  
 使,普通 及的。



阿拉伯数字

拉 在 广泛使,要  
 复兴期的,家那,  
 立向拉、拉  
 ,在 上拉 的使 已经非常普。拉 在 13、14  
 纪传 中国,在,马可· 的 献,当时的中国 使  
 行,拉 并有得推广,20 世纪初,中国 才  
 使拉 —— 上最 最广泛使的 —— 行。  
 拉 经 上 在丝 上,才传 的诞 —— 亚。  
 现代的知 流,、通  
 知 更多 通 商业的作 才得 流 合。在 流 达的古代,  
 ,另外一 达 在多 胜利者并 有因 胜  
 杀,在天我才 积 的、的。

### 小 知 识

在阿拉伯数字传入之前,欧洲使用的是罗马数字,其中他们用 IIII 来表示 4,但从中世纪开始,一些罗马人为了节省空间,使用 IV 替代 IIII。这种写法得到了大多数人的反对,因为在罗马神话中众神之神朱庇特名字的缩写就是 IV,应该避讳。至今,这两种写法同时存在于各种文献中。