

计量货币的数字为什么三位三位顿开？例如3333

??。 。 。 。 。 。 。

所以, 为了读数方便, 从小数点左起, 每3位用逗点分隔开来。

随机举两个例子看看：

【例1】 38 , 592

这个数有5位, 右起第3位数前有一逗点, 逗点前的38就表示38个thousand (千), 这个数就是38个千又592

用英语读起来就是：

thirty-eight thousand five hundred and ninety-two

【例2】 42,546,300

这个8位数有两个逗点,左起第1个逗点前的42表示有42个million(兆, 百万),第2个逗点前的546表示546个thousand(千),这个数就是42个兆546个千又300

用英语读起来就是:

forty-two million, five hundred and forty-six thousand and three hundred

由此可见, 把一个大数目三位三位分开, 辨认数位就方便得多了。

国家央行发行数字货币具有哪些好处？

替代实物现金, 降低传统纸币发行、流通的成本, 提升经济交易活动的便利性和透明度。