

# 最新简单的数学手抄报(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 简单的数学手抄报篇一

读读欧拉，读读欧拉，他是我们大家的老师。——拉普拉斯

我思故我在……——笛卡儿

一门科学，只有当它成功地运用数学时，才能达到真正完善的地步。——马克思

我们欣赏数学，我们需要数学。——陈省身

数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

## 简单的数学手抄报篇二

田三屋四媒人五：旧社会给买卖双方做中间人的，向买田的按卖价的百分之三收取中介费；向买屋的收百分之四的中介费；做媒人的得身价银的百分之五。

鸡三鸭四鹅半斤：客家人买空颀子(未喂)的“三鸟”，称过后鸡逢三两、鸭逢四两、鹅逢半斤加算钱。

头阉二补三口当哒：阉猪、鸡、补锅、修洋伞、打锁匙、钉秤子、打洋锡等小手工业，工具少、千家要、好做钱。

头嫁一碗水二嫁一碗油紧嫁紧风流：讽刺有些妇女对爱情不坚贞，总想多嫁人。

正月冻死牛，二月冻死马，三月冻死耕田侪：指客家山区，农历正月到三月天气都不稳定，还会有冷的天气。

. 坏一莫坏二，一坏连三四：每年冬至后为入九，第一个九天里如果天气不好倒没有关系，如果第二个九天天气不好，就连三九、四九的天气都会不好。

三日肩头四日脚，五日一过闲于于(音：着着)：劳动要锻炼，如挑担，练了几天，就不会觉得很辛苦了。

七坐八爬，对岁(周岁)生牙：在正常情况下，初生儿七个月后会坐，八个月后会爬，周岁就会生牙齿。

三十不豪，四十不富，五十一过寻子处(有的地方说“寻死路”)：人生三十、四十岁的时候如果没做(赚)到钱，五十岁一过就靠子女吃饭了。

千日胡琴百日箫，学会秦琴来吃朝(早餐)：学乐器，胡琴、箫较难学，花时间较长，学秦琴较容易。

人有三急：心急，手急，性急；

## 简单的数学手抄报篇三

丘成桐1949年出生于广东汕头，老家在梅州蕉岭，在香港长大。父亲曾在香港香让学院及香港中文大学的前身崇基学院任教。父教母慈，童年的丘成桐无忧无虑，成绩优异。但在他14岁那年，父亲突然辞世，一家人顿时失去经济来源。尽管丘成桐不得不一边打工一边学习，却仍然以优异成绩考入香港中文大学数学系。

1981年，他32岁时，获得了美国数学会的维布伦(veblen)奖——这是世界微分几何界的最高奖项之一；1983年，他被授予菲尔兹(fields)奖章——这是世界数学界的最高荣誉；1994年，

他又荣获了克劳福(crawford)奖。

大学期间，他以三年时间修完全部必修课程，还阅读了大量课外资料。他的突出成绩和钻研精神为当时的美籍教授萨拉夫所赏识，萨拉夫力荐他到美国加利福尼亚大学伯克利分校攻读博士研究生。七十年代左右的伯克利分校是世界微分几何的中心，云集了许多优秀的几何学家和年轻学者。在这里，丘成桐得到ibm奖学金，并师从著名微分几何学家陈省身。

命运是公平的，奖章、荣誉，授予了那个在教室中坚持到最后的人。这，并没有让丘成桐止步不前，他继续进行着大量繁杂的研究工作，并不断取得成就。

坚韧、坚持、锲而不舍，这就是丘成桐的精神。当然，也不是每个有着这样精神的人都能取得丘成桐一样的成就的。数学需要勤奋，更需要天才。正如著名数学家尼伦伯格所说，丘成桐“不仅具备几何学家的直观能力，而且兼有分析家的才能”。著名数学家郑绍远先生回忆说，对于许多艰深的数学问题，丘成桐已思考近20年，虽然仍未解决，他还是没有轻易放弃思考。

丘成桐对中国的数学事业一直非常关心。从1984年起，他先后招收了十几名来自中国的博士研究生，要为中国培养微分几何方面的人才。他的做法是，不仅要教给学生一些特殊的技巧，更重要的是教会他们如何领会数学的精辟之处。他的学生田刚，也于1996年获得了维布伦奖，被公认为世界最杰出的微分几何学家之一。

数学是奇妙的，只有锲而不舍才能探求其中真谛。对于丘成桐这样的数学家来说，这种探求不但是人生的意义，也是人生的乐趣。

丘先生绝对不是一个完人，但绝对是一个伟大的数学家。你可以不喜欢这个人，但不可能不喜欢他的数学，他证明了

许多妙不可言的定理。大家如果学数学，读到研究生的话你就会知道他的定理非常美妙，他的卡拉比猜想毫无疑问是数学中最深刻的定理之一，尤其是在超弦理论中应用之广不可思议，我想当年丘教授自己都没有想到。

他个性坚强，永不服输，永不言弃，著述等身，得奖无数。这些也带给他许许多多的误解。因为少年得志，20几岁就功成名就，有人说他目中无人、傲慢至极。当然，有这样的成就也让他有傲慢的资本。我把他跟陈省身一比。陈省身先生，大家跟他相处久了就知道也傲慢，只是他们以不同的形式表达他们的傲慢，丘成桐是直截了当，数学和为人是他衡量你的标准，他看你的话，你数学不好，他不愿意跟你多谈，你做事情不入他的眼，他不愿意搭理你。

先生是微笑不语，什么人他都可以很平和地相处，但是这微笑中就蕴含着尊敬或者是不屑，你自己可以感觉出来。他们都是真正的君子，都是我最敬佩的伟大的数学家，他们都尊重真正的君子和真正的数学家。我想这是他们真正可贵的地方。

30年来，丘先生不仅时刻把握着数学与物理跳动的脉搏，引导着世界数学发展的潮流，还一直怀着一颗赤子之心，关心和帮助着中国数学的进步。他培养了众多的华人数学家。他的学生和博士后在国外各个重要的大学里都有。

## 简单的数学手抄报篇四

华罗庚是一位靠自学成才的世界一流的数学家。他仅有初中文凭，因一篇论文在《科学》杂志上发表，得到数学家熊庆来的赏识，从此北上清华园，开始了他的'数学生涯。

1936年，经熊庆来教授推荐，华罗庚前往英国，留学剑桥。20世纪声名显赫的数学家哈代，早就听说华罗庚很有才气，他说：“你可以在两年之内获得博士学位。”可是华罗庚

却说：“我不想获得博士学位，我只要求做一个访问者。”“我来剑桥是求学问的，不是为了学位。”两年中，他集中精力研究堆垒素数论，并就华林问题、他利问题、奇数哥德巴赫问题发表18篇论文，得出了著名的“华氏定理”，向全世界显示了中国数学家出众的智慧与能力。

1946年，华罗庚应邀去美国讲学，并被伊利诺大学高薪聘为终身教授，他的家属也随同到美国定居，有洋房和汽车，生活十分优裕。当时，不少人认为华罗庚是不会回来了。

新中国的诞生，牵动着热爱祖国的华罗庚的心。1950年，他毅然放弃在美国的优裕生活，回到了祖国，而且还给留美的中国学生写了一封公开信，动员大家回国参加社会主义建设。他在信中坦露出了一颗爱中华的赤子之心：“朋友们！梁园虽好，非久居之乡。归去来兮……为了国家民族，我们应当回去……”虽然数学没有国界，但数学家却有自己的祖国。

华罗庚从海外归来，受到党和人民的热烈欢迎，他回到清华园，被委任为数学系主任，不久又被任命为中国科学院数学研究所所长。从此，开始了他数学研究真正的黄金时期。他不但连续做出了令世界瞩目的突出成绩，同时满腔热情地关心、培养了一大批数学人才。为摘取数学王冠上的明珠，为应用数学研究、试验和推广，他倾注了大量心血。

据不完全统计，数十年间，华罗庚共发表了152篇重要的数学论文，出版了9部数学著作、11本数学科普著作。他还被选为科学院的国外院士和第三世界科学家的院士。

从初中毕业到人民数学家，华罗庚走过了一条曲折而辉煌的人生道路，为祖国争得了极大的荣誉。

## 简单的数学手抄报篇五

“聪明在于勤奋，天才在于积累”————华罗庚

“干下去还有50%成功的希望，不干便是100%的失败。”

——王菊珍

“数学的本质在於它的自由。” —— 康托(cantor)

“在数学的领域中，提出问题的艺术比解答问题的艺术更为重要。” —— 康托(cantor)

“没有任何问题可以向无穷那样深深的触动人的情感，很少有别的观念能像无穷那样激励理智产生富有成果的思想，然而也没有任何其他的概念能向无穷那样需要加以阐明。” —— 希尔伯特(hilbert)

“数学是无穷的科学。” —— 赫尔曼外尔

“问题是数学的心脏” —— p.r.哈尔莫斯

“天才=2%的灵感+98%的血汗。” —— 托马斯·阿尔瓦·爱迪生(有些版本是“天才=1%的灵感+99%的血汗。”) )

“在数学的领域中，提出问题的艺术比解答问题的艺术更为重要。” —— 康托尔

“一个国家的科学水平可以用它消耗的数学来度量。” —— 拉奥

“数学——科学不可动摇的基石，促进人类事业进步的丰富源泉。” —— 巴罗

“在奥林匹斯山上统治著的上帝，乃是永恒的数。” —— 雅可比

“不懂几何者免进。” —— 柏拉图