# 2024年数学名人名言一年级 数学名人名言名句(十五篇)

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-06-25

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇一二、数学，科学的女皇;数论，数学的女皇。——c·...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇一**

二、数学，科学的女皇;数论，数学的女皇。——c·f·高斯

三、无限!再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

四、纯数学这门科学再其现代发展阶段，能够说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

五、数学科学呈现出一个最辉煌的例子，表明不用借助实验，纯粹的推理能成功地扩大人们的\'认知领域。——康德

六、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

七、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔

八、数学的本质在於它的自由。——康扥尔

九、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。------维尔斯特拉斯

十、问题是数学的心脏。

十一、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

十二、数学的本质在于它的自由。——康托尔

十三、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

十四、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

十五、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

十六、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——l·克隆内克

十七、数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。——笛卡儿

十八、数学中没有诺贝尔奖，这也许是件好事。诺贝尔奖太引人注目，会使数学家无法专注于自己的研究。——陈省身

十九、不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上。——罗巴切夫斯基

二十、数学是科学的皇后，而数论是数学的皇后高斯(gauss)音乐能激发或抚慰情怀，绘画使人赏心悦目，诗歌能动人心弦，哲学使人获得智慧，科学可改善物质生活，但数学能给予以上的一切。——克莱因

二十一、数学，科学的皇后;算术，数学的皇后。——高斯

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇二**

1、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a·n·怀德海

2、一个国家仅有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和国家繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

3、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

4、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

5、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

6、历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。——培根

7、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a·n·怀德海

8、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

9、上帝是一位算术家。——雅克比

10、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

11、一个数学家越超脱越好。——无名氏

12、数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯

13、我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

14、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

15、不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上。——罗巴切夫斯基

16、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

17、只要一门科学分支能提出很多的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。

18、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。――哥德

19、数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。——冯纽曼

20、多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。——卢卡斯（williamflucas）

21、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则模式或定律。——波利亚

22、数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。——笛卡儿

23、能够数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则能够看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

24、数学是科学之王。——高斯

25、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

26、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。——哥德

27、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

28、二分之一个证明等于。——高斯

29、当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的欢乐。——柯普宁

30、数学是人类的思考中最高的成就。——米斯拉

31、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔（ischur）

32、数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

33、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

34、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

35、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

36、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——a·埃博

37、问题是数学的心脏。——prhalmos

38、数学是研究抽象结构的理论。——布尔巴基学派

39、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

40、数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。——冯纽曼

41、整数的简单构成，若干世纪以来一向是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

42、上帝是一位算术家——雅克比

43、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则模式或定律。——波利亚

44、纯数学这门科学再其现代发展阶段，能够说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

45、数学主要的目标是公众的利益和自然现象的解释。——傅立叶

46、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

47、多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。——卢卡斯（williamflucas）

48、一个数学家越超脱越好。——无名氏

49、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

50、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

51、数学是除了语言与音乐之外，人类心灵自由创造力的主要表达方式之一，并且数学是经由理论的建构成为了解宇宙万物的媒介。所以，数学必需坚持为知识，技能与文化的主要构成要素，而知识与技能是得传授给下一代，文化则得传承给下一代的。——录自德国数学家hermannweyl

52、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

53、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

54、能够数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则能够看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

55、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

56、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

57、在数学中，我们发现真理的主要工具是归纳和模拟。——拉普拉斯

58、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

59、整数的简单构成，若干世纪以来一向是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

60、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——埃博

61、学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

62、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

63、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔（ischur）

64、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

65、纯数学这门科学再其现代发展阶段，能够说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

66、数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习理解“由薄到厚”；再消化提炼“由厚到薄”。——华罗庚

67、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

68、数学是一切知识中的最高形式。——柏拉图

69、哲学家也要学数学，因为他必须跳出浩如烟海的万变现象而抓住真正的实质。……又因为这是使灵魂过渡到真理和永存的捷径。——柏拉图

70、第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

71、宇宙的伟大建筑是此刻开始以纯数学家的面目出现了。——j·h·京斯

72、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

73、我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

74、数学是科学的皇后，而数论是数学的皇后高斯（gauss）音乐能激发或抚慰情怀，绘画使人赏心悦目，诗歌能动人心弦，哲学使人获得智慧，科学可改善物质生活，但数学能给予以上的一切。——克莱因

75、整数的简单构成，若干世纪以来一向是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

76、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

77、数学的本质在于它的自由。——康托尔

78、天才？请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

79、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

80、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

81、数学是人类智慧皇冠上最灿烂的明珠。——考特

82、一个数学家越超脱越好。——无名氏

83、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

84、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

85、只要一门科学分支能提出很多的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——hilbert

86、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

87、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

88、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

89、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

90、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

91、上帝是一位算术家——雅克比

92、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

93、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

94、多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。——卢卡斯（williamflucas）

95、我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。可是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

96、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。——哥德

97、数学的本质在於它的自由。——康？尔（cantor）

98、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

99、以我一生最好的时光追寻那个目标……书已经写成了。现代人读或后代读都无关紧要，也许要等一百年才有一个读者。——开普勒

100、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

101、宁可少些，但要好些。——高斯

102、上帝创造了整数，所有其余的`数都是人造的。——l·克隆内克

103、宇宙的伟大建筑是此刻开始以纯数学家的面目出现了。——j·h·京斯

104、纯数学这门科学再其现代发展阶段，能够说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

105、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

106、数学的本质在於它的自由。——康扥尔

107、现代高能物理到了量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量。——邱成桐

108、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

109、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

110、宇宙的伟大建筑是此刻开始以纯数学家的面目出现了。——j·h·京斯

111、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

112、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

113、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

114、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——a·埃博

115、在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的。——广中平佑

116、数学对观察自然做出重要的贡献，它解释了规律结构中简单的原始元素，而天体就是用这些原始元素建立起来的。——开普勒

117、历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。——培根

118、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

119、数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔

120、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则模式或定律。——波利亚

121、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——l·克隆内克

122、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

123、纯数学这门科学再其现代发展阶段，能够说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

124、一个国家仅有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和国家繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

125、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

126、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

127、数学是一种精神，一种理性的精神。正是这种精神，激发促进鼓舞并驱使人类的思维得以运用到最完善的程度，亦正是这种精神，试图决定性地影响人类的物质道德和社会生活；试图回答有关人类自身存在提出的问题；努力去理解和控制自然；尽力去探求和确立已经获得知识的最深刻的和最完美的内涵。——克莱因《西方文化中的数学》

128、上帝是一位算术家——雅克比

129、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

130、我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。可是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

131、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

132、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

133、能够数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则能够看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

134、数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯

135、没有任何问题能够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）

136、数学是符号加逻辑。——罗素

137、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

138、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——埃博

139、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

140、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

141、学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然。——苏步青

142、数学的本质在于它的自由。——康托尔

143、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

144、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。——哥德

145、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——l·克隆内克

146、数学是打开科学大门的钥匙。——培根

147、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔

148、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

149、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

150、问题是数学的心脏。

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇三**

1、想象能使人理智地观察一个新世界，想象可以通过暗示令人满意的目标来使人保持对生活的热情。——————英国哲学家数学家怀特海

2、如阿基米德牛顿与高斯这样的最伟大的数学家，总是不偏不倚地把理论与应用结合起来。——克莱因

3、数学中没有诺贝尔奖，这也许是件好事。诺贝尔奖太引人注目，会使数学家无法专注于自己的研究。——陈省身

4、友谊是一种和谐的平等。古希腊数学家哲学家毕达哥拉斯

5、现代高能物理到了量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量。邱成桐

6、可以数是属统治着整个量的世界，而算数的则运算则可以看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

7、数学中没有诺贝尔奖，这也许是件好事。诺贝尔奖太引人注目，会使数学家无法专注于自己的研究。\"

8、宇宙的伟大建筑师现在开始以纯粹数学家的身份出现。——吉恩斯

9、一个数学家的目的，是要了解数学。历史上数学的进展不外两途增加对于已知材料的了解，和推广范围。——陈省身

10、逻辑学是数学家藉以保持他的思想健康与强壮的.卫生学。——韦尔

11、宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。——jh京斯

12、中山大学教授数学家朱熹平联袂旅美数学家曹怀东证明了七大世纪数学难题之一的庞加莱猜想。面对如潮的赞赏声，他如此评价自己

13、数学家只有在他内心感到真实的美时才是完美的。——歌德

14、努瓦列斯说“数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学”

15、当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的快乐。柯普宁中国一向就少有失败的英雄，少有韧性的反抗，少有敢单身鏖战的武人，少有敢抚哭叛徒的吊客见胜兆则纷纷聚集，见败兆则纷纷逃亡。鲁迅

16、宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。jh京斯

17、可以数是属统治着整个量的世界，而算数的则运算则可以看作是数学家的全部装备。麦克斯韦

18、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

19、逻辑学是数学家藉以保持他的思想健康与强壮的卫生学。——韦尔

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇四**

1、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

2、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a·n·怀德海

3、数学是科学的皇后，而数论是数学的皇后高斯（gauss）音乐能激发或抚慰情怀，绘画使人赏心悦目，诗歌能动人心弦，哲学使人获得智慧，科学可改善物质生活，但数学能给予以上的一切。——克莱因

4、一个国家只有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和国家繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

5、只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——hilbert

6、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

7、数学对观察自然做出重要的贡献，它解释了规律结构中简单的原始元素，而天体就是用这些原始元素建立起来的。——开普勒

8、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

9、一个数学家越超脱越好。——无名氏

10、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔（）

11、不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上。——罗巴切夫斯基

12、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

13、问题是数学的\'心脏。——prhalmos

14、在数学中，我们发现真理的主要工具是归纳和模拟。——拉普拉斯

15、数学的本质在于它的自由。――康托尔

16、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

17、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

18、上帝是一位算术家。——雅克比

19、数学是除了语言与音乐之外，人类心灵自由创造力的主要表达方式之一，而且数学是经由理论的建构成为了解宇宙万物的媒介。因此，数学必需保持为知识，技能与文化的主要构成要素，而知识与技能是得传授给下一代，文化则得传承给下一代的。——录自德国数学家hermannweyl

20、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

21、可以数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则可以看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

22、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

23、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

24、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

25、给我最大快乐的，不是已懂得知识，而是不断的学习；不是已有的东西，而是不断的获取；不是已达到的高度，而是继续不断的攀登。——高斯

26、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

27、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

28、数学是一种精神，一种理性的精神。正是这种精神，激发促进鼓舞并驱使人类的思维得以运用到最完善的程度，亦正是这种精神，试图决定性地影响人类的物质道德和社会生活；试图回答有关人类自身存在提出的问题；努力去理解和控制自然；尽力去探求和确立已经获得知识的最深刻的和最完美的内涵。——克莱因《西方文化中的数学》

29、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

30、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

31、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

32、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

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇五**

1、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

2、只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——

3、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

4、整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

5、一个国家只有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的容发展和至善和国家繁荣昌盛密切相关。 ——拿破仑

6、整数的简单构成，若干世纪以来一向是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

7、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

8、万物皆数。——毕达哥拉斯（古希腊数学家、哲学家，将数字奉为神明崇拜）

9、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，知地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。 ——华罗庚

10、数学是各式各样的证明技巧。 ——维特根斯坦

11、几何无王者之道。——欧几里德（古希腊数学家，被称为“几何之父”，数学巨著《几何原本》的作者）

12、数学是科学之王。——高斯

13、数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯

14、能够数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则能够看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

15、数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。——笛卡儿

16、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

17、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔

18、学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

19、不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上。 ——罗巴切夫斯基

20、数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。——冯纽曼

21、数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔

22、宁可少些，但要好些。——高斯

23、上帝是一位算术家。——雅克比

24、数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”；再消化、提炼“由厚到薄”。——华罗庚

25、天才？请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

26、问题是数学的心脏。

27、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

28、数学对观察自然做出重要的贡献，它解释了规律结构中道简单的.原始元素，而天体就是用这些原始元素建立起来的。 ——开普勒

29、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

30、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

31、数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

32、当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像、美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的快乐。——柯普宁

33、数学是一种精神，一种理性的精神。正是这种精神，激发促进鼓舞并驱使人类的思维得以运用到最完善的程度，亦正是这种精神，试图决定性地影响人类的物质道德和社会生活；试图回答有关人类自身存在提出的问题；努力去理解和控制自然；尽力去探求和确立已经获得知识的最深刻的和最完美的内涵。——克莱因《西方文化中的数学》

34、数学是除了语言与音乐之外，人类心灵自由创造力的主要表达方式之一，并且数学是经由理论的建构成为了解宇宙万物的媒介。所以，数学必需坚持为知识，技能与文化的主要构成要素，而知识与技能是得传授给下一代，文化则得传承给下一代的。——录自德国数学家hermannweyl

35、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

36、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

37、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

38、现代高能物理到了内量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量。 ——邱成桐

39、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——c·f·高斯

40、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则模式或定律。——波利亚

41、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

42、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

43、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。 ——罗素

44、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

45、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。——哥德

46、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

47、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

48、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇六**

1、数学是符号加逻辑。——罗素

2、数学是科学之王。——高斯

3、上帝是一位算术家——雅克比

4、想象比知识更重要。——爱因斯坦

5、数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

6、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

7、数学的本质在於它的自由。——康扥尔

8、数学是打开科学大门的钥匙。——培根

9、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

10、数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔

11、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

12、数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯

13、数学是一切知识中的最高形式。——柏拉图

14、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

15、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

16、天才?请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

17、数学是人类的思考中最高的成就。——米斯拉

18、聪明出于勤奋，天才在于积累。——华

19、数学是研究抽象结构的理论。——布尔巴基学派

20、自然这一巨举是用数学符号写成的。——伽里略

21、数学是人类智慧皇冠上最灿烂的明珠。——考特

22、数学是科学的女王，而数论是数学的女王。——高斯

23、学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

24、第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

25、数学，科学的女皇;数论，数学的女皇。——c·f·高斯

26、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

27、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

28、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

29、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔

30、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——l·克隆内克

31、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

32、数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯

33、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩根

34、宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。——京斯

35、我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

36、无限!再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

37、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

38、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则、模式或定律。——波利亚

39、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

40、无限!再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

41、整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——伯克霍夫

42、学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然。——苏步青

43、在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的。——广中平佑

44、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

45、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

46、给我五个系数，我讲画出一头大象;给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

47、整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

48、埋头苦干是第一，发白才知智叟。呆勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。——华

49、给我五个系数，我讲画出一头大象;给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

50、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

51、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

52、数无形时少直觉，形少数时难入微，数与形，本是相倚依，焉能分作两边飞。——华

53、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——cg达尔文

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇七**

1、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔

2、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

3、数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

4、一个数学家越超脱越好。

5、数学的本质在于它的自由。――康托尔

6、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

7、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——高斯

8、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

9、纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

10、整数的\'简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——伯克霍夫

11、宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。——京斯

12、观察可能导致发现，观察将揭示某种规则、模式或定律。——波利亚

13、上帝是一位算术家——雅克比

14、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

15、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

16、我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。但是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

17、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

18、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。――哥德

19、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——克隆内克

20、可以数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则可以看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

21、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

22、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——埃博

23、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

24、这是一个可靠的规律，当数学或哲学着作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。――怀特海

25、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

26、多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。——卢卡斯

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇八**

上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。 ——克隆内克

纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——柯西

如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——埃博

我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。 ――哥德

数学的本质在于它的自由。 ――康托尔

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

没有任何问题可以像无穷那样深深地触动人的情感，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，然而也没有任何其它的概念能像无穷那样需要加以阐明。 ――希尔伯特

数统治着宇宙。 ――毕达哥拉斯

数学，科学的皇后；算术，数学的皇后。 ――高斯

数学是无穷的科学。 ――赫尔曼外尔

只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。 ――希尔伯特

（算术）是人类知识最古老，也许是最最古老的一个分支；然而它的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。 ――史密斯

但是数学享有盛誉还有另一个原因：正是数学给了各种精密自然科学一定程度的可靠性，没有数学，它们不可能获得这样的`可靠性。――艾伯特·爱因斯坦

发现的每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其它的指导。 ――达尔文

数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。 ――笛卡尔

这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。 ――a.n.怀特海

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇九**

爱因斯坦说：“数学之所以比一切其它科学受到尊重，一个理由是因为他的命题是绝对可靠和无可争辩的，而其它的科学经常处于被新发现的事实推翻的危险。…。数学之所以有高声誉，另一个理由就是数学使得自然科学实现定理化，给予自然科学某种程度的可靠性。”

邱成桐说：“现代高能物理到了量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量”

伦琴说：“第一是数学，第二是数学，第三是数学”

华罗庚说：“宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。”

冯纽曼说：“数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。”

皮娄(加拿大生物学家)说：“生态学本质上是一门数学”

开普勒说：“数学对观察自然做出重要的贡献，它解释了规律结构中简单的原始元素，而天体就是用这些原始元素建立起来的”

傅立叶说：“数学主要的目标是公众的利益和自然现象的解释”

罗巴切夫斯基说：“不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上”

莱布尼兹说：“用一，从无，可生万物”

亚里士多德说：“思维自疑问和惊奇开始”

努瓦列斯说：“数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学”

柯普宁(前苏联哲学家)说：“当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像、美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的快乐”

罗素说：“在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西”

高斯说：“给我最大快乐的，不是已懂得知识，而是不断的学习;不是已有的东西，而是不断的获取;不是已达到的高度，而是继续不断的攀登”

波利亚说：“从最简单的做起”

高斯说：“宁可少些，但要好些”“二分之一个证明等于0”

希尔伯特说：“当我听别人讲解某些数学问题时，常觉得很难理解，甚至不可能理解。这时便想，是否可以(将问题化简些呢?往往，在终于弄清楚之后，实际上，它只是一个更简单的问题。”

广中平佑(日本得菲尔兹奖数学家)说：“在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的”

华罗庚说：“下棋要找高手…只有不怕在能者面前暴露自己的弱点，才能不断进步”“自学，不怕起点低，就怕不到底”

牛顿说：“如果我能够看的更远，那是因为我站在巨人的肩上”

“我的成功归功于精细的思考，只有不断地思考，才能到达发现的彼岸”

牛顿说：“每一个目标，我都要它停留在我的眼前，从第一到曙光初现开始，一直保留，慢慢展开，直到整个大地光明为止”

爱因斯坦说：“每当我的头脑没有问题思考时，我就喜欢将已经知道的定理重新验证一番。这样做并没有什么目的，只是让自己有个机会充分享受一下专心思考的愉快”

华罗庚说：“数缺形时少直观，形缺数时难入微”又说“要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”;再消化、提炼“由厚到北”

苏步青(大陆数学家)说：“学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然”

拉码努扬(印度的数学国宝)说：“天才?请你看看我的臂肘吧”

卡拉吉奥多里(希腊函数论数学家)说：“学数学，绝不会有过份的努力”

爱因斯坦说：“圆圈的里面代表我现在学到的知识，圆圈的\'外面仍然有着无限的空白，而且随着圆愈来愈大，圆周所接触的空白也愈来愈大”。“在天才与勤奋之间，我毫不迟疑的选择了勤奋，因为它是世间一切成就的催生者”。“我反复思索好几个月，好几年;有九十九次都是错的，而第一百次我对了”

牛顿说：“我并无过人的智能，有的只是坚持不屑的思索精力而已。今天尽你最大的努力去做好，明天也许能做的更好”

韦达说(代数学之父)：“没有不能解决的问题”

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十**

1.（算术）是人类知识最古老，也许是最最古老的一个分支；然而它的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。――h.j.s.史密斯

2.纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

3.纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

4.但是数学享有盛誉还有另一个原因：正是数学给了各种精密自然科学一定程度的可靠性，没有数学，它们不可能获得这样的可靠性。――艾伯特爱因斯坦

5.当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像、美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的快乐。——柯普宁

6.第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

7.发现的每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其它的指导。――达尔文

8.非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。——舒尔（i.

9.感觉到数学的美，感觉到数与形的协调，感觉到几何的优雅，这是所有真正的数学家都清楚的真实的美的感觉。— —庞加莱

10.给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——al柯西

11.可以数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则可以看作是数学家的全部装备。——麦克斯韦

12.历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。——培根

13.没有任何问题可以像无穷那样深深地触动人的情感，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，然而也没有任何其它的概念能像无穷那样需要加以阐明。――希尔伯特

14.如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

15.上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。——l克隆内克

16.上帝乃几何学家。 ――柏拉图

17.上帝乃算术学家。 ――c.g.j.雅可比

18.数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

19.数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”；再消化、提炼“由厚到薄”。——华罗庚

20.数统治着宇宙。——毕达哥拉斯

21.数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。——cf高斯

22.数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——埃博

23.数学的本质在於它的自由。——康扥尔

24.数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。――冯纽曼

25.数学家就像恋人……给予一个数学家最少的原理，他将从中得出一个你必须认可的结论，从这个结论他又会得出另一个结论。――丰泰内利

26.数学是特别适于处理任何种类的抽象概念的工具，在这个领域中它的力量是没有限度的。由于这个原因，一本关于新兴物理的书，只要不是纯粹描述实验的，实质上就必然是数学书。――p.a.m.狄拉克

27.数学是无穷的科学。 ――赫尔曼外尔

28.数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。――笛卡尔

29.数学是最精密的科学，它的全部结论都能绝对地证明。但所以会如此只是因为数学并不试图得出绝对的结论。所有的数学真理都是相对的`、有条件的。

30.数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。――高斯

31.天才？请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

32.为了创造一种健康的哲学，你应该抛弃形而上学，但要成为一个好数学家。

33.问题是数学的心脏。 ――

34.我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。――哥德

35.我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。但是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

36.我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

37.无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d希尔伯特

38.新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

39.学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

40.学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然。——苏步青

41.也许听起来奇怪，数学的力量在于它规避了一切不必要的思考和它惊人地节省了脑力劳动。――恩斯特马赫

42.一个国家只有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和国家繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

43.一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

44.一个数学家越超脱越好。——无名氏

45.以我一生最好的时光追寻那个目标……书已经写成了。现代人读或后代读都无关紧要，也许要等一百年才有一个读者。——开普勒

46.宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。——jh京斯

47.宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

48.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

49.在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的。——广中平佑

50.在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

51.哲学家也要学数学，因为他必须跳出浩如烟海的万变现象而抓住真正的实质。……又因为这是使灵魂过渡到真理和永存的捷径。——柏拉图

52.这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——an怀德海

53.整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——gd伯克霍夫

54.只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。――希尔伯特

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十一**

1、任何宗教都不像数学那样，因滥用形而上的表达而负有如此多的罪孽。

2、提出一个问题往往比解决一个更重要。因为解决问题也许仅是一个数学上或实验上的技能而已，而提出新的问题，却需要有创造性的想像力，而且标志着科学的真正进步。

3、历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。

4、上帝不为我们那些数学难题而费心。祂信手拈来，将万物合一。

5、阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作与笔记使人精确。……史鉴使人明智，诗歌使人巧慧，数学使人精细，博物使人深沉，伦理之学使人庄重，逻辑与修辞使人善辩。

6、伦理道德的论域也和其他论域一样，你也需要先明白有关事实才能下结论，而并非像某些人想象的那样，只要你是个好人，或者说，站对了立场，一切都可以不言自明。不管你学物理也好，学数学也罢，都得想破了脑袋，才能得到一点成绩；

7、假如别人和一样深刻和持续地思考数学真理，他们会作出同样的发现的。

8、生活变成了算术，不断加呀，乘呀，算来算去，算了又算，数学和数目没完没了，像一个大漩涡。这个大漩涡把人的最后一点家当也都席卷而去，吸入那永远填不满的无底深渊……

9、我们身后遗忘的时间越是久远，召唤我们回归的声音便越是难以抗拒。这句格言似乎毋庸置疑，然而却是错误的。当人们垂死，死期将至，每一刻都弥足珍贵，便没有时间可浪费，去回忆什么了。应该明白怀旧之情数学意义上的悖论：往往年少时，过去生活的历程微不足道，人的怀旧之情才是最为强烈的。

10、不要担心你在数学上遇到的困难；我敢保证我遇到的困难比你还大得多。

11、尽管我们知道有些事很艰难，很遥远，可还是不能一直流泪坐着。我们知道笑容是温暖，是激励，是向日葵把脸扬起永远朝着的那个方向，可还是忍不住哭着用完一万张纸巾。我们知道了生活是悲喜交加酸甜苦辣的事实又怎样呢？得到一个结论也许是一道数学题需要的，但是对生活，有了一个结论是才刚开始，只第一步而已。还没找到生活的意义在哪的人，有了结论的人，所有的人一起，明天还要好好的过。

12、你小时候数学一定没学好，8横过来看也可以是无限大啊。为什么你那么肯定我们之间一定只能有八岁的差距，而不是无限大的可能。

13、爱情是世界上最没道理的东西，它不是天到酬勤，不是通过辛勤的努力和付出就能得到百分之百的回报，它不是数学题，只要演算方式无误就一定能找到正确的方向和出口，求得正解，它需要两个人彼此情投意和，共同努力才能坚持下去，却又因为任何一方单方面的放弃，就脆弱地瘫痪到底，没人说得清它是什么。可是你们知道的，它在那里，它就在那里。

14、数学知识有三个不同于其它知识地主要特征：其一是数学知识比其它知识更清晰地使其结果具有真理性；其二是数学知识乃是获得其它正确知识地必经的第一步；其三是数学知识的获得并不依赖于其它知识。

15、逝去的时光愈是辽阔，唤人回归的声音就愈难抗拒。这样的说法似乎言之成理，但却不是真的。人不断老去，生命的终局迫近，每一瞬间都变成愈来愈珍贵，根本没有时间可以拿来浪费在往事上头。我们必须去理解这个关于乡愁的数学悖论。

16、数学，正确地看，不仅拥有真，也拥有至高的美。一种冷而严峻的美，一种屹立不摇的美。如雕塑一般，一种不为我们软弱天性所动摇的美。不像绘画或音乐那般，有着富丽堂皇的修饰，然而这是极其纯净的美，只有这个最伟大的艺术才能显示出最严格的完美。

17、对于人生，理想是不可缺少的。但，理想，只有当它“完整无缺”时，才是理想。它的方向，只有当它指着在现实中并不存在的`数学的直线时，才能表示出来。

18、它只是一种完美的假定——有点像数学中的虚数，比如。这个数没有实际的外物可以对应，而且完全违反常理，但它常常成为运算长链中不可或缺的重要支撑和重要引导。它的出现，是心智对物界和实证的超越，是数学之镜中一次美丽的日出。

19、读史使人明智，读诗使人巧慧，数学使人精细，物理学使人深刻，伦理学使人高尚，逻辑修辞使人善辩。

20、提出一个问题往往比解决一个问题更重要，因为解决问题也许仅是一个数学上或实验上的技能而已。而提出新的问题新的可能性，从新的角度去看旧的问题，都需要有创造性的想象力，而且标志着科学的真正进步。

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十二**

1.观察可能导致发现，观察将揭示某种规则、模式或定律。波利亚

2.数学的本质在于它的自由。 ――康托尔

3.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

4.数统治着宇宙。毕达哥拉斯

5.数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。 cf高斯

6.上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。 l克隆内克

7.上帝是一位算术家雅克比

8.数学是无穷的科学。赫尔曼外尔

9.上帝是一位算术家。雅克比

10.如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。柏拉图

11.整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。gd伯克霍夫

12.一个数学家越超脱越好。无名氏

13.数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。a埃博

14.发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。cg达尔文

15.宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。jh京斯

16.可以数是属统治着整个量的世界，而算数的四则运算则可以看作是数学家的全部装备。麦克斯韦

17.数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的.。史密斯

18.无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。d希尔伯特

19.这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。an怀德海

20.给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。al柯西

21.纯数学是魔术家真正的魔杖。诺瓦列斯

22.这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。 ――a.n.怀特海

23.我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。――哥德

24.一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。维尔斯特拉斯

25.纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。怀德海

26.整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。gd伯克霍夫

27.数学的本质在於它的自由。康扥尔

28.数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。努瓦列斯

29.数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。冯纽曼

30.二分之一个证明等于0.高斯

31.宁可少些，但要好些。高斯

32.多数的数学创造是直觉的结果，对事实多少有点儿直接的知觉或快速的理解，而与任何冗长的或形式的推理过程无关。卢卡斯

33.数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。埃博

34.我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。 ――哥德

35.数学是科学的皇后，而数论是数学的皇后高斯（gauss）音乐能激发或抚慰情怀，绘画使人赏心悦目，诗歌能动人心弦，哲学使人获得智慧，科学可改善物质生活，但数学能给予以上的一切。克莱因

36.这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。an怀德海

37.宇宙的伟大建筑是现在开始以纯数学家的面目出现了。jh京斯

39.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。康扥尔

40.在数学中，我们发现真理的主要工具是归纳和模拟。拉普拉斯

41.数学是一种精神，一种理性的精神。正是这种精神，激发、促进、鼓舞并驱使人类的思维得以运用到最完善的程度，亦正是这种精神，试图决定性地影响人类的物质、道德和社会生活；试图回答有关人类自身存在提出的问题；努力去理解和控制自然；尽力去探求和确立已经获得知识的最深刻的和最完美的内涵。克莱因《西方文化中的数学》

42.观察可能导致发现，观察将揭示某种规则、模式或定律。波利亚

43.一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。维尔斯特拉斯

44.纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。怀德海

45.整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。gd伯克霍夫

47.历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。培根

48.上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。克隆内克

49.现代高能物理到了量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量。邱成桐

50.发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。达尔文

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十三**

1、整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

2、一个没有几分诗人才能的数学家决不会成为一个完全的数学家……——魏尔斯特拉斯

3、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。——康扥尔

4、数学不可比拟的永久性和万能性及他对时间和文化背景的独立行是其本质的直接后果。——a·埃博

5、不管数学的任一分支是多么抽象，总有一天会应用在这实际世界上。——罗巴切夫斯基

6、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

7、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

8、纯数学这门科学在其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。——怀特海

10、数学的本质在于它的自由。——康托尔

11、数学是符号加逻辑。——罗素

12、上帝是一位算术家——雅克比

13、数学沿着他自己的道路而无拘无束的前进着，这并不是因为他有什么不受法律约束之类的\'种种许可证，而是因为数学本来就具有一种由其本性所决定的并且与其存在相符合的自由。——hankel·hermann

14、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

15、感觉到数学的美，感觉到数与形的协调，感觉到几何的优雅，这是所有真正的数学家都清楚的真实的美的感觉。——庞加莱

16、现代高能物理到了量子物理以后，有很多根本无法做实验，在家用纸笔来算，这跟数学家想样的差不了多远，所以说数学在物理上有着不可思议的力量。——邱成桐

17、只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——hilbert

18、哲学家也要学数学，因为他必须跳出浩如烟海的万变现象而抓住真正的实质。……又因为这是使灵魂过渡到真理和永存的捷径。——柏拉图

19、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

20、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

21、二分之一个证明等于——高斯

22、数学是一项工具，特别适合于处理任何一类抽象概念，而且，它在这方面的作用是无止境的。因此，一本论述新物理学的书，如果不是单纯地描述实验工作的，其本质上，必定是一本数学书。——狄拉克

23、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

24、我认为，说数学家选择课题的准则以及判断他是否成功的准则，主要的是美学准则，这是正确的。——冯·诺伊曼

25、如果别人思考数学的真理像我一样深入持久，他也会找到我的发现。——高斯

26、在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的。——广中平佑

27、理论算术和代数，这些学科除了定义和公理之外，没有其他原则，除了演绎以外，没有其他证明过程但就在这一过程中，却已综合了简单性、复杂性、严密性和一般性，这一特性是不为其它学科所具有的。——whewell·w

28、给我最大快乐的，不是已懂得知识，而是不断的学习；不是已有的东西，而是不断的获取；不是已达到的高度，而是继续不断的攀登。——高斯

29、逻辑是数学的少年时代，数学是逻辑的成年时代。——罗素

30、读读欧拉，读读欧拉，他是我们大家的老师。——拉普拉斯

31、生态学本质上是一门数学。——皮娄

32、第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

33、数学是人类智慧皇冠上最灿烂的明珠。——考特

34、但是数学享有盛誉还有另一个原因：正是数学给了各种精密自然科学一定程度的可靠性，没有数学，它们不可能获得这样的可靠性。――艾伯特·爱因斯坦

35、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

36、1％的灵感+99％的血汗。——爱迪生

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十四**

1、天才？请你看看我的臂肘吧。——拉码努扬

2、如果谁不知道正方形的对角线同边是不可通约的量，那他就不值得人的称号。——柏拉图

3、我总是尽我的精力和才能来摆脱那种繁重而单调的计算。——纳皮尔

4、数学是科学之王。——高斯

5、问题是数学的心脏。——

6、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

7、新的数学方法和概念，常常比解决数学问题本身更重要。——华罗庚

8、宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，无处不用数学。——华罗庚

9、数学的本质在於它的自由。——康扥尔

10、上帝创造了整数，所有其余的数都是人造的。 ——l·克隆内克

11、数学方法渗透并支配着一切自然科学的理论分支。它愈来愈成为衡量科学成就的主要标志了。——冯纽曼

12、给我五个系数，我讲画出一头大象；给我六个系数，大象将会摇动尾巴。——a·l·柯西

13、数学是一种会不断进化的文化。——魏尔德

14、数学是人类智慧皇冠上最灿烂的明珠。——考特

15、数学支配着宇宙。——毕达哥拉斯

16、数学，科学的女皇；数论，数学的女皇。 ——c·f·高斯

17、非数学归纳法在数学的研究中，起着不可缺少的作用。 ——舒尔（）

18、数学是研究抽象结构的理论。——布尔巴基学派

19、数学是各式各样的证明技巧。——维特根斯坦

20、整数的简单构成，若干世纪以来一直是使数学获得新生的源泉。——g·d·伯克霍夫

21、数学是一种别具匠心的艺术。——哈尔莫斯

22、只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——hilbert

23、哲学家也要学数学，因为他必须跳出浩如烟海的万变现象而抓住真正的实质。又因为这是使灵魂过渡到真理和永存的捷径。——柏拉图

24、数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。——德摩

25、数统治着宇宙。 ——毕达哥拉斯

26、数学是无穷的科学。——赫尔曼外尔

27、数学是知识的工具，亦是其它知识工具的泉源。所有研究顺序和度量的科学均和数学有关。——笛卡儿

28、我曾听到有人说我是数学的反对者，是数学的敌人，但没有人比我更尊重数学，因为它完成了我不曾得到其成就的业绩。――哥德

29、学数学，绝不会有过份的努力。——卡拉吉奥多里

30、纯数学这门科学再其现代发展阶段，可以说是人类精神之最具独创性的创造。——怀德海

31、数学是打开科学大门的钥匙。——培根

32、数学是一种理性的精神，使人类的思维得以运用到最完善的程度。——克莱因

33、纯数学是魔术家真正的魔杖。——诺瓦列斯

34、数学是人类的.思考中最高的成就。——米斯拉

35、在数学中最令我欣喜的，是那些能够被证明的东西。——罗素

36、以我一生最好的时光追寻那个目标，书已经写成了。现代人读或后代读都无关紧要，也许要等一百年才有一个读者。——开普勒

37、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

38、在数学里，分辨何是重要，何事不重要，知所选择是很重要的。——广中平佑

39、上帝是一位算术家。 ——雅克比

40、无限！再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——d·希尔伯特

41、数论是人类知识最古老的一个分支，然而他的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯

42、我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。但是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

43、数学是一切知识中的最高形式。——柏拉图

44、学习数学要多做习题，边做边思索。先知其然，然后知其所以然。——苏步青

45、一个xx只有数学蓬勃的发展，才能展现它国立的强大。数学的发展和至善和xx繁荣昌盛密切相关。——拿破仑

46、第一是数学，第二是数学，第三是数学。——伦琴

47、当数学家导出方程式和公式，如同看到雕像、美丽的风景，听到优美的曲调等等一样而得到充分的快乐。——柯普宁

48、数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”；再消化、提炼“由厚到薄”。——华罗庚

49、数学是上帝描述自然的符号。——黑格尔

50、数学对观察自然做出重要的贡献，它解释了规律结构中简单的原始元素，而天体就是用这些原始元素建立起来的。——开普勒

51、数学是符号加逻辑。——罗素

52、数学家本质上是个着迷者，不迷就没有数学。——努瓦列斯

53、一个没有几分诗人气的数学家永远成不了一个完全的数学家。——维尔斯特拉斯

54、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a·n·怀德海

55、数学是研究现实生活中数量关系和空间形式的数学。——恩格斯

56、发现每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其他的指导。——达尔文

57、历史使人贤明，诗造成气质高雅的人，数学使人高尚，自然哲学使人深沉，道德使人稳重，而伦理学和修辞学则使人善于争论。 ——培根

**数学名人名言一年级 数学名人名言名句篇十五**

一、在数学的天地里，重要的不是我们知道什么，而是我们怎么知道什么。——毕达格拉斯

二、数学是符号加逻辑——罗素

三、数缺形时少直观，形缺数时难入微“又说”要打好数学基础有两个必经过程：先学习、接受“由薄到厚”;再消化、提炼“由厚到薄”。——华罗庚

四、数学是使灵魂过渡到真理和永存的捷径。——柏拉图

五、数支配着宇宙——毕达哥拉斯

六、我认为，说数学家选择课题的准则以及判断他是否成功的准则，主要的是美学准则，这是正确的。——冯·诺伊曼

七、数学，如果正确地看，不但拥有真理，而且也具有至高的美。——罗素

八、数学的本质在於它的自由。——康扥尔(cantor)

九、数学之美是很自然明白地摆着的。——哈尔莫斯

十、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a。n。怀特海

十一、这是一个可靠的规律，当数学或哲学著作的\'作者以模糊深奥的话写作时，他是在胡说八道。——a·n·怀德海

十二、无限!再也没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。——希尔伯特

十三、只要一门科学分支能提出大量的问题，它就充满着生命力，而问题缺乏则预示着独立发展的终止或衰亡。——hilbert

十四、发现的每一个新的群体在形式上都是数学的，因为我们不可能有其它的指导。——c。g。达尔文

十五、一个国家的科学水平可以用它消耗的数学来度量。——拉奥

十六、数学是一种别具匠心的艺术——哈尔莫斯

十七、数学中的一些美丽定理具有这样的特性：它们极易从事实中归纳出来，但证明却隐藏的极深。——高斯

十八、我们能够期待，随着教育与娱乐的发展，将有更多的人欣赏音乐与绘画。但是，能够真正欣赏数学的人数是很少的。——贝尔斯

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找