

മെന്റോവില



One of the very important
characteristics of a student is
to question.

Let the students ask questions...

Dr. APJ Abdul Kalam

8
2018
11/4/2018

23
സാഹിത്യ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാഹിത്യ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബാഹ്യശാസ്ത്രം വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഗണിതശാസ്ത്രം വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മനോഭാവ വിജ്ഞാന പരമ്പരയാംഗ കുറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Nabeesa Misriya P
[Student Editor]

Dr. Mathis.

ഡാഗോറിൻ ഡേൽ റഫ്ലിച്ചർ

മുള്ളിലം ദൗലിലം വനിലികൾ നാട്ടിരിക്കുന്ന കുലനു,
കുറഞ്ഞപ്പെട്ടുവരുന്നു മെച്ചപ്പെട്ട കുമാ സ്വന്തരും ഒരു ഭൂക്കു
ദന്തിലും കൊന്തിലും ഭോഗിലും ഭാഷക്കും നാന്തരിക്കുന്നു
വേറ്റിരിക്കുമ്പോൾ സ്വീച്ചിക്കാൻ ക്രാനിടം”

വിച്ചുറന്നവികാൻ ക്രാനിടിലീജ്

സർഡാനു കലങ്ങു നികാനപ്പട്ടിക്കുകയാണ്
ഡാഗോറിൻ വാനിച്ചിക ഒല്ലാബാ നാട്ടകാദ്യ

എന്ന് ഇ കിംഗ് Dept Mathematics

വിച്ചുറന്നവികാൻ ഡാഗോറിലിഡ്രിസ് ഇംഗ്ലാന്റിലെ ഒരു

ഡാഗോ സൗഖ്യത്തോളം മുന്നും ഭാഷക്കിടേണ് --

Association Secretary

Dilshad Akbaran V.K

ପ୍ରତିବିଷ୍ଟ କୋର୍ଟରେ କାମ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ଶର୍ମିଳା

ମୁଖ୍ୟ ମେନ୍‌ଡାଫୋଲ୍ଡ [HOD of Statistics]

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ଶର୍ମିଳା

ପାଠୀର ବୈଷ୍ଣୋଵିଦୀୟ ଏକାଡେମୀ

ପାଠୀର ବୈଷ୍ଣୋଵିଦୀୟ ଏକାଡେମୀ

ପାଠୀର ବୈଷ୍ଣୋଵିଦୀୟ ଏକାଡେମୀ

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ର ଶର୍ମିଳା

രാത്രീക്കഥകളും.....

1. Maths life
2. ഭാസലാളിക്കുന്നൾ
3. കിംഗ്
4. സ്റ്റാ
5. ചാർട്ടേറ്റേറ്റുമാന്റു
6. Pictorial Proofs
7. Internet Disorder
8. ഡാഡിയോ റാഹ്മദ്
9. മാവി
10. A way to death
11. Beal's Conjecture Vs. "Positive zero" Fight
12. ചാക്കിലു
13. ഒഫ്
14. ഒപ്പായൻസ് പ്രബ്ലം
15. ഇന്ത്യൻ ഒഫ് ചൈല്ലുകളും
16. Meet the largest Prime Number
17. ആര്തീപ്സംസ്കृതി
18. ക്രൂഡേജ് നിഘണ്ടി
19. നീനക്കായ്
20. ദാരാക്കു
21. ചാർട്ടേറ്റേറ്റു പി
22. കൃഷ്ണാശ്രൂക്കും നീഞ്ഞാംഗങ്ങാം കിരുച്ചിമുഴ്ചുവരും
23. My twinkling star
24. മാതൃഗമാനം
25. എന്നാലുണ്ട്
26. Mathematician
27. മീസൗംഗ്
28. സ്റ്റാറ്റു ചാന്ദ്രാ
29. കുറ്റിപ്പുന്നീര്
30. തിരുച്ചാണി
31. Magic Math Card
32. ചീരക്കാടിന്റെ മുപ്പാങ്കൾ
33. വീൽപ്പുറ്റുകൾ
34. ദാർഖകളുണ്ടെന്നു മുഹ്യത്ത്
35. നൃത്യാനുഭവങ്ങൾ
36. കൈമാ.

Maths life

It is easy to add people to our life
But when we are close enough to them
it is much difficult to divide them from us
cause it always leaves a remainder

It is easy to differentiate
Relations from us
Even though integration stands
just opposite
It's mostly impossible to
integrate them

The world remains
the multiple and factors
of many numbers
Yet be prime numbers
which is always unique.

Lubana PK
D. Maths

Brahma Sutra

ബന്ധാവിഷ്ണു വാദ്യന്തിമ
ബന്ധചുരു ക്രിഷ്ണവും വാദ്യന്തിമ
വൈകും കൊന്ദമുഖ നാനു നാജു
പഞ്ചവാഹി ക്രിഷ്ണരാജ്
ക്രിഷ്ണ വിശ്വാസാരാ വാദ്യന്തിമ
രാവിശ്വാസി നാജു
ധൃഗു പനസംഗ്കാരാരാനാന്
കൊന്ദമിശ്വാസി നാജു
രാത്രി വാറിശ്വാസി
വിശ്വാസി വാരാനാനിമ
രാത്രി ക്രിഷ്ണരാജ്
ക്രിഷ്ണ വിശ്വാസി വാരാനാനി
രാത്രി വാരാനാനി
രാത്രി വാരാനാനി

Karthika
D2 Maths

മിശ്ര

കണ്ണിരാഞ്ച് നോദ്യാ ഭാമ
 ദഹാലി വിച്ചുന്നംപാല
 കുത്തംകുളം രഹാഞ്ചുതെന്നാം
 റഹാഞ്ചാം കണ്ണിവരുളപോതുമോ...
 കണ്ണൻ നീറി കാഞ്ചുവന്മാണെ
 കാറി തുച്ചുന്ന തോലം നന്നാക്കാം ഇന
 കീഴുവനെ രഹാഞ്ചാതുമോ...?
 നാടംപറ്റി പ്രോഡോനന്നിവില്ല
 നാണ്ണാച്ചി പ്രീതേരി ചാഞ്ചിലാഡി
 നാട്ട് ദക്കര രഹാഞ്ചുപോതുന്നു
 നിന്തി ദാഗാനൈ ഇന്നാ
 നാനാം റവചിന്നുകു കിംഗിരുന്നു കാവ്യം
 നാമപ്രവാദം റവച്ചനവനോ റാന്നു
 റവചിന്നുകുഞ്ഞുനാവു ഫേഡം
 റവചു കിഞ്ചാനൈവു റോന്തം
 വിരുദ്ധങ്കു വിന്നുചുപജാ മണ്ണിന്നും വിണ്ണിന്നും
 വിസന്നു വലവുന്നുവു പ്രോഡി
 വിന്തുചു റുദ്ധുനുവു റുദ്ധി
 നാണ്ണിന്നിരാത്രേനാരാ ചുദിക്കു നാളുള്ളു
 ചുദിക്കു ചുദിരാം,
 കച്ചിട്ടിന്നുനു നിന്തി

Muhammed sahal O.T.
D. Maths

मा

मौं तो महान हैं, उसकी उपमा कहा नहीं है।
 मौं तो प्यार हैं, उसके बिना थहा छहीं नहीं है।
 मौं को उपमा प्रस्तुत हैं अप्रत्यक्ष रूप से,
 पर कङ्गि होगे वा के प्रत्यक्ष रूप से ॥

मा मैं तेशी उपमा सूर्य से करना चाहती हूँ,
 क्योंकि सूरज सा शर्वत्र प्रकाश तो हैं तुझमें,
 पर सूरज की कहा हैं तपन तुझमें,
 शर्वत्र प्रकाश मैं यह तपन बेअर्थी हो जाती है,
 और इसके साथ ही सूरज से तेशी उपमा व्यथी हो जाती है ।

पल मैं आता हैं, और पलमैं जाता हैं,
 यह सूरज आई तुझे झीका झुकाता है ।

मौं मैं तेशी उपमा पवित्र से करना चाहती हूँ,
 क्योंकि पवित्र शा विश्वाल हृष्टय तो हैं तुझमें,
 पर पवित्र की कठोरता कहा हैं तुझमें ।

पवित्र की विश्वालता से यह कठोरता बेअर्थी हो जाती है ।
 और उसके साथ ही पवित्र से तेशी उपमा व्यथी हो जाती है ।

पवित्र आई शमथ के साथ बढ़ता चला जाता है ।
 पर तेशी आचल को बाकर वह आई नज्हा हो जाता है ।

2/ നീരംഗം മന്ത്രം



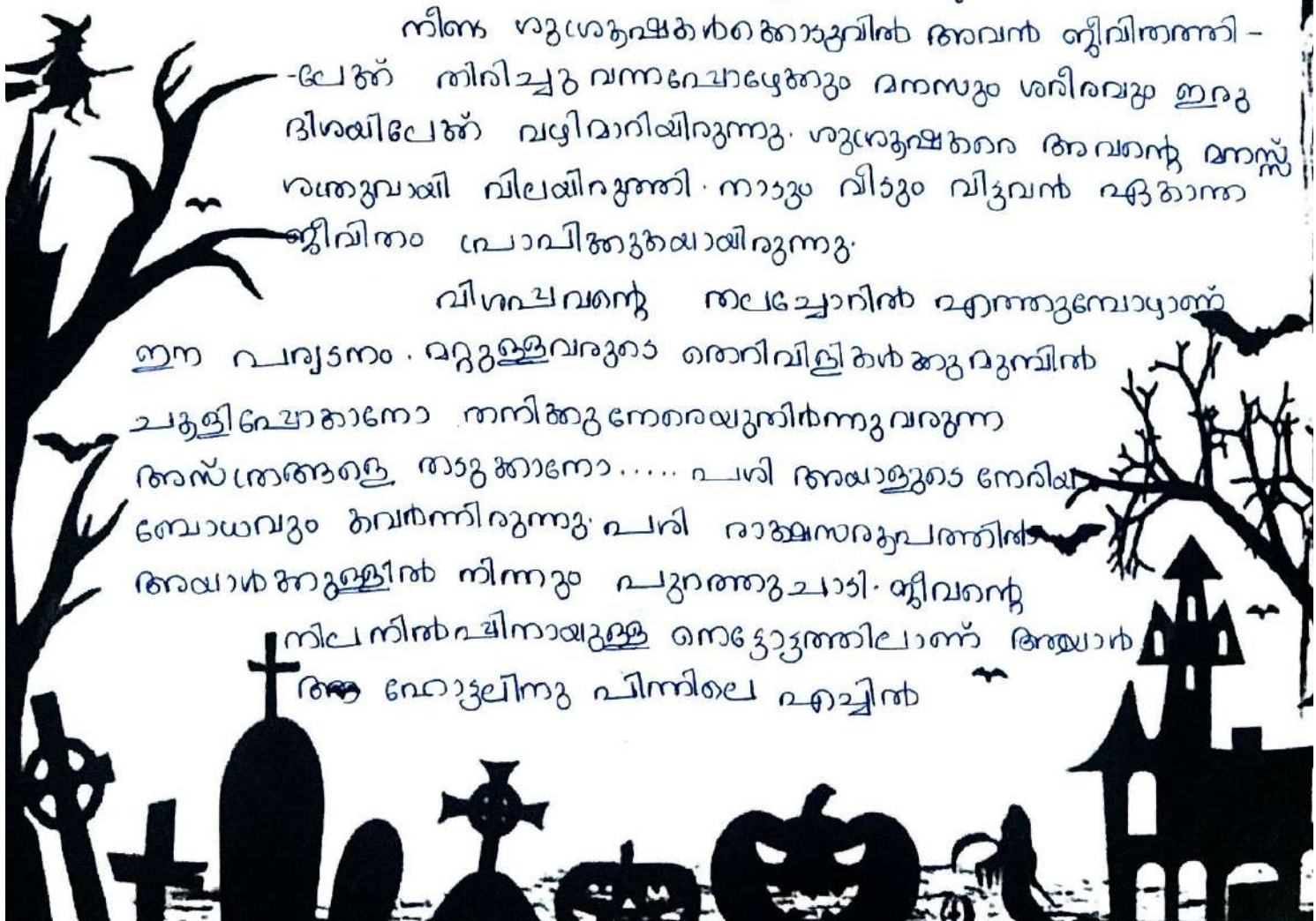
നാൻ ദിവസവും വല്ലത്രും ഭേദം താമസം ചെയ്യുമോ -
നീരുകളും കലപയുള്ളവാലിരുന്നു. തന്ത്രിന്ത്യാലിശ്വരനു സ്ഥാപ്യമുണ്ടായും കരുന്ന വന്നിലും ഒരു ദിവസം കുടുംബം മന്ത്രം പറഞ്ഞും എന്നിലും കുടുംബം മന്ത്രം പറഞ്ഞും... നീരുകൾ താങ്ങളും നാനുവന്നും ഭൗമം, ആവിശ്വാസം എന്നും ഭൗലും താമസം ചെയ്യും.

ഭാഗചന്ദ്ര അപൂർവ്വ ത്വാന്തരുന്നിലെ മണ്ണാട്ടു
ദോഷനാഭരണം, ഉച്ചാരിത്തിനും ചുഡാനാവാനാം നിരന്തരിക്കുന്നതു തന്ത്രം
ശാഖാദിവാന്തങ്ങൾ വേണ്ടി, ഭവദനമാനം തിന്നുന്ന താമസംക്ഷേപം വേണ്ടി താമസം
നിരന്തരിപ്പിക്കും. താങ്ങാനാവുന്നതിലധികം ശേഷിക്കുന്നു എന്ന ദൈഹികവിശേഷം
താമസം നിശ്ചിതമായിരുന്നു. ഒരു ദിവസം മുന്നേ ജീവിക്കുന്ന വിന്റും മുൻതീസി-
പ്പേണ്ട്.... ദോഖിക്കാനുഭാന്തിനിരുത്തിൽ താമസം സാറാണി പാറിക്കേണ്ടു. താ-
നികയം തുറപ്പം നാനിന് ദൈഹികവിശേഷം....?

നിന്നു ശുശ്രാഷ്ടകർക്കുള്ളിലൂടെ താമസം ജീവിക്കുന്നി-
ലേണ്ട് തിരിച്ചു വന്നുഭേദപ്രകാരം മനസ്സു ശരിരവും തൃപ്തി
ദിശവിലേണ്ട് വഴിമാറിയിരുന്നു. ശുശ്രാഷ്ടകൾ താമസം മാസ്സ്
വന്നുവായി വിലമിക്കുന്നി. നാശം വിശ്വാസം മുൻകാം
ജീവിക്കുന്ന പ്രായിക്കുവായിരുന്നു.

വിശ്രദിപ്പിക്കുന്ന അപൂർവ്വനേബാധാര
മന ഉന്നത്വം. മറ്റുള്ളവരുടെ തന്ത്രിവിന്റെക്കുകുമ്പിനു
ചുത്തിലേണ്ടാണോ നന്ദിക്കുന്നേരാവുന്നിട്ടുണ്ടുവരുന്ന
താസ്തന്ത്രം താഴുണ്ടാ..... ഉണ്ടി താമസംക്രാം ദാരിദ്ര്യം
ബോധവും കാവിക്കിരുന്നു. പാരി രാത്രിസംസ്കൃപ്തത്വിൽ
താമസംകുന്നുണ്ടോ നിന്നും പ്രാണത്രംചുറി. ജീവിക്കുന്ന
നിലപാതയും ചീനാവും ദാദുക്കുന്നതിലുണ്ട് താമസം
ഭരി മോചനവും നിന്നിരുപ്പുന്നു

നിലപാതയും ചീനാവും ദാദുക്കുന്നതിലുണ്ട് താമസം
ഭരി മോചനവും നിന്നിരുപ്പുന്നു



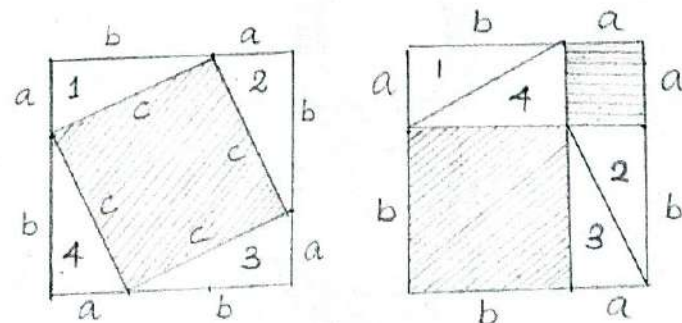
Pictorial Proofs

The great thing about geometry is that you can sometimes prove things using pictures. A great example is Pythagoras' famous theorem about right angled triangles. Writing a and b for the two shorter sides and c for the side opposite the right angle, we always have,

$$a^2 + b^2 = c^2$$

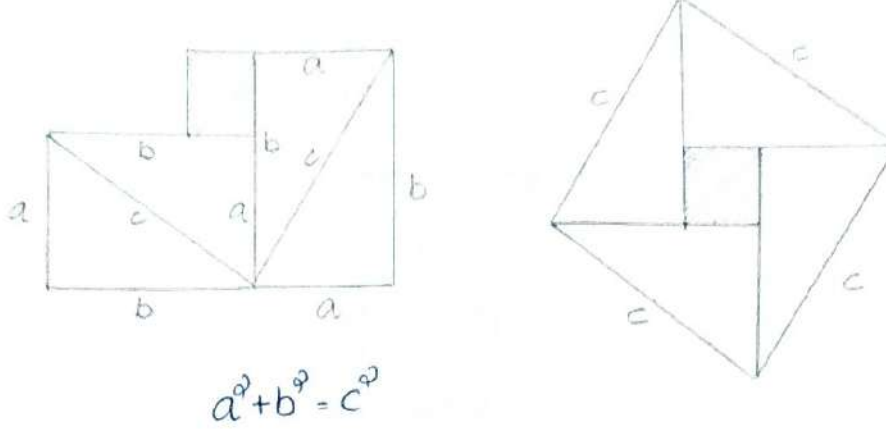
Below are three visual proofs of Pythagoras' theorem, which were sent to plus by John Diamantopoulos, Professor of Mathematics at Northeastern State University.

The first visual proof is probably similar to the one Pythagoras himself used. To replay the animated gif simply hover your mouse over the image

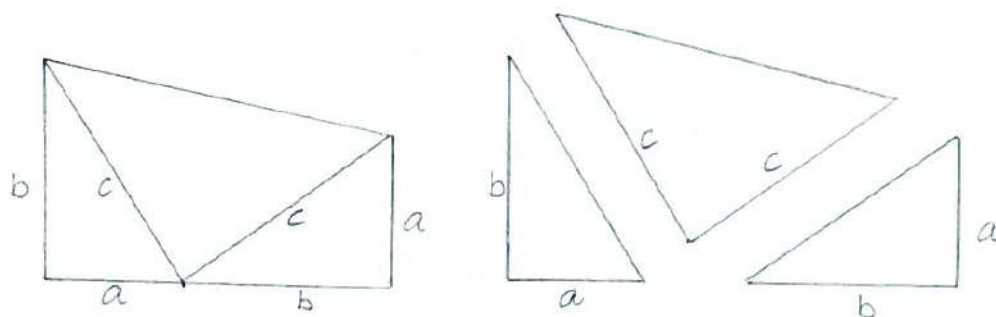


$$a^2 + b^2 = c^2$$

The second visual proof is probably similar to one used by the ancient Indian Mathematician Bhaskara. To reply the animated gif simply hover your mouse over the image



The third visual proof originally constructed by the 20th president of the United States, James Garfield. We do wonder whether the current US president also dabbles in geometry in his spare time. To reply the animated gif simply hover your mouse over the image.



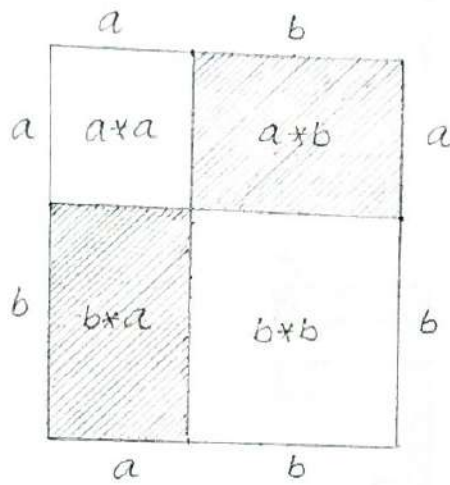
$$\text{Therefore } \frac{(a+b)^2}{2} = ab + \frac{c^2}{2}$$

$$\Rightarrow ab + \frac{a^2 + b^2}{2} = ab + \frac{c^2}{2} \Rightarrow a^2 + b^2 = c^2$$

The 4th visual proof uses the fact that

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

This too can be demonstrated using pictures. To reply the animated gif simply hover your mouse over the image.

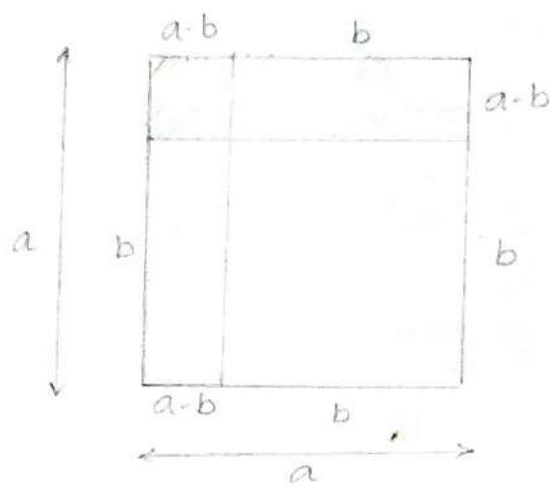


$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= a^2 + b^2 + ab + ba \\&= a^2 + b^2 + ab + ab \\&= a^2 + b^2 + 2ab\end{aligned}$$

As you will have noticed, the last visual proof uses the fact that

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

This too can be demonstrated using pictures To replay the animated gif simply hover your mouse over the image.



$a^2 - b^2$ = The shaded region in the above picture

$$\begin{aligned} &= b(a-b) + (a-b)^2 + b(a-b) \\ &= (a-b)(b+a-b) + b(a-b) \\ &= a(a-b) + b(a-b) \\ &= \underline{\underline{(a+b)(a-b)}} \end{aligned}$$

Akhil Joseph
D, Maths

நீண்ட விரைவு

நீண்ட புருபுரு

நீண்ட புருபுரு

நீண்ட எடுத்துக்கொடுத்து

"மூன் எடுத்து

- புருபுரு

Internet Disorder

New generation, තොතින මියෙකු ගෙනරැශන නීත්‍ය
ඩාරු සැහැනු ආගම්පාව. ප්‍රධානතානෑන ගුදුකාවයා පැහැදිලිවරානෑන
බොසරාවයා පාගවුනාන් ආහාර තොතිනානින් ගිණුනානෑන තේරුවනු-
තේරුවනු ඇතානාන් බාස්තාවම නිවැරදි ටර්මූලයුතුවෙනුව බලීමා තාරුධා-
නුවැනුවානා සැනිටිඩිජිටල පොලෝචාතුවා හැනුම [හැනුම්] නීත්‍ය
ඩිප්ල සංඛ්‍යා පුත්‍රියිකාන් තේරුනැවිටිනුවනු. පැස්ට්‍රානිනුවා නීත්‍ය
පැහැදිලිවෙන් ඇත් පාගනාවයා නිස්තරුවැනුවා තාරුණිකානින් තේරුවනාන්
හැනුම්හැනුම් තොතින් රැහැනුම්හැනුවනා බාහ්‍යනැනු පැහැදිලිකානිනුවාන්
හැනුවැනුවා.

හැනුම් තුන තාකාවත් ගත්ත තැබාගැනුණනු.
හැවහැන ව්‍යුත් තොත් රැඳෙුනුවනාන් තාරුණා මියෙකු මෝඩ-ඩ්‍රිඩ වාස්
විභ්‍යවම ගැනීමාන් ප්‍රාන්තිකුවනානින් තොතාන්. ඇත් පාඨම්‍යම ගැනුවැනුවා
කුඩා ගැනීමා පැවුණුවනාන් තොත් google-nb search රෙප්ලික්
මෙනාහැරාය තොත් 'good morning' picture download රෙප්ලික් සැපයුනින්
හැවහැන තාකානාන් බැංකෝ තොතාන් ප්‍රාන්තිකුවනා තොතුවුතුවානුවා
ඇත් ගත්ත නැතු තාකා පැහැදිලිතුනැවිටිනුවනු. නිකුත්ත නෑ. කොට්ඨාස
තොත් 15 කොට් තුනක්නැනුවැනුවා තොත් සංඛ්‍යා නැතු රෙප්ලික්කාන් නැතුවැනුවා
පොත් hang තොතිනුවැනින් බැංකෝ තොත්සුවනුවැනුවා නීත්‍ය වාස්තාවයා

• പ്രത്യേകം നിരവധി ഫോറോണുകൾ കൂടാൻ വരുത്തിക്കുന്ന നിരവധി ഫോറോണുകൾ ദാനാർ മിനി ടൈപ്പ് ടൈപ്പ് ഫോറോണുകൾ എന്നിവയെ വിശദമാക്കാൻ ചെയ്യുന്നതിൽ ഒരു വാദവിന്റെ ഉള്ളാവുമുണ്ട്. പ്രത്യേക രൂപയിലുള്ള ഓഫോൺ ഫോൺ ഫോറോണുകൾ കാർഡുകളിലും video ദേശ ഉച്ചനാട് സംരംഭങ്ങൾ കൂടിക്കൊണ്ട് ഉച്ചനാട്ടിനും നിരവധി ഫോറോണുകൾ പ്രത്യേകം മനുഷ്യന്റെ ഭാഗമായും മാനന്തരാന്തരം നിരവധി ഫോറോണുകൾ പ്രത്യേകം മനുഷ്യന്റെ ഭാഗമായി മാറ്റുന്നു.

പ്രത്യേകമാണ് ഏഴുക്കുവരും മാറ്റുന്നതും സംബന്ധിച്ചതും നിരി-
ക്കി കൂടുതവും പ്രധാനമാണ് നഘ്നരോഹന നിലപാടിൽ ഉച്ചപ്ര നിരവധി കൂടുതവും ഒപ്പം
അപീളിഷ്ട് സമൂഹമാണ് വിഡിയോ ടെലി, ഇംഗ്ലീഷിലും തുറന്തിയിലും
ചീണിയാണെന്നു സജീവപ്രയോഗങ്ങളും പ്രത്യേകം തുറന്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
കൂടിച്ചുവുന്നു ഇന്ന് ദോഷിക്ക് കുറഞ്ഞിരക്കാനിരിക്കുന്നു. പ്രത്യേകം
തുറന്തി നഘ്നവരും ഇന്ത്യാപുരാണ കുട്ടിക്കും ദാനാർ കൊള്ളുന്നതുമാണെന്നു
വിശദപ്രാണിക്ക് നഘ്നകിടിപ്പുള്ളിൽ, പ്രശന്നക്കാരാണ് കുട്ടിക്കുള്ളിരിക്കു
തുറന്തവും ഏറ്റവിനി നിലപാടുകളിൽ വിഡിയോ ടെലി ഒന്ന് കണക്കന്തിയാണ്
ഭാഗമാണ് നിംബു. ഒപ്പും പ്രശന്നങ്ങൾക്കും കാരണം ഭാഗമാണെന്ന് വിഡി-
യോപ്പുതുരുന്നു. ഒപ്പുവരിക്ക് ഇന്ത്യൻരാജ്യത്തും ടെലിവീഡിക്കുള്ളും
messaging system-ഭാഗമാണെന്നിലും കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു ഒന്ന് നഘ്ന കാരണം.
ക്ഷേമനില്ല.

ഒപ്പുവരുന്നുള്ളൂ ഭായുനിക്ക് സജജാനിക്ക് വിദ്യവും വേണ്ട
പ്രധിപരി ഭാസ്തവന്തിൽ മനുഷ്യന്റെ ഭാഗിക്കും നിരവധി രക്ഷാപ്രവർത്തി-
ലേ ഒപ്പുവരുന്നു. പ്രത്യേകം ഭാഗാന്തരമുള്ള ഭാഗിക്കും ഭാഗിക്കു-
രാം തദ്ദീവുകളിലും. മനുഷിനു ഭാസ്തവമുഖങ്ങൾ കാജുക്കുളിൽ നിന്നും
രക്ഷാപ്രവർത്താം ഭേദി ഭാവാം മരുഭാവിൽ ഭാഗാന്തരമുള്ള
ഒപ്പുവരുന്നും ഭാഗമാണ് ഭായുനിക്കുവാൻ ഒന്ന് നാം നിരിച്ചുവിശ്വാ-
രുന്ന്

നാം നമ്മുൾപ്പിടിയാരെ പോക്കുന്നും നമ്മിൽ തളിച്ചതുഭാഗോം സംശയി-
നിക്ക് വിദ്യവുമാം ഉപഭോഗം എങ്ങനോ മാനേം അതുകൂടും തുറവാളിൽ തുറവുമാണ്.
തുറവാളിലെ ഒരും കുളിക്കുന്നു എന്നത് ഇവബല്ലോ അന്നുവാരെന്നു വാദിക്കാനും ബലം നാംകുന്നുമില്ല. "അമീറിക്കാവായാണ് അധ്യനവും വിഷിം" എന്ന
സ്ഥലത്തിലെ ഒരിക്കലും താന് ഇന്ത് എന്ന ഭവനത്തിലില്ലെന്ന്
ഒഴുവാന്തിരം നിസാരവഞ്ചിക്കാം പോലെ - ഒരു
ക്രമം തവരുന്നോടൊപ്പം സാധിച്ചു എന്ത് എന്നാണിരിക്കാം വയ്ക്കാനും
ഉദ്ദീപിക്കും ഉന്നതാരംഭനോന്നും തുളിയും തന്നെവും. ഉത്തരാം നാമാജ്ഞിക്കാം.
ഭവം റിനിവിൽ ഇന്ത് പ്രവേശനംപ്രശ്നത്തുന്നുണ്ടോ എന്ത് സ്വയം മിന്നാലു-
ണിയിരിക്കുന്നു. മിന്നയുണ്ടിൽ സാശ്രാന്തിക വിദ്യവിൽ നാമാജ്ഞിക്കും ഇന്ത് എന്തിക്കുന്നു-
നേരഞ്ഞിലും ഒഴുവാന്താരും ഒരിം മിന്നരാഖ മുന്നാലുപ ഉന്നവല്ലിയാണ് നന്ന
പോരിച്ചിരുന്നു.

Aiswarya P
D₂ Maths



മുഖ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ

നാട്ടു വൈച്ചാൽ ഇന്ത്യൻ ക്ഷേരവനവർ പറഞ്ഞില്ല
സ്ഥലിന്റെ വൈച്ചാൽ പ്രകാരി ക്ഷേരവന്മാരും
ദിനുമിന്റെ ഭാവഗണന വൈച്ചുക്ക്
പ്രധാന വരിക്കുന്ന നിലപാലിപ്പിക്കുന്നു
ഭാവഗണനിൽ അച്ചുരന്തു, അനവും...
നാട്ടു ശബ്ദിക്കുന്നു എന്നു...
ദിനും നിരിഷിക്കുവന്നിരുന്നു, ഒപ്പം തിരിഞ്ഞു
ഭാവഗാൽ പാത്രിക്കേണ്ട നാട്ടു
ദിനവും പീഠി എന്നു... .

Ajmla T.A
D. Maths



m/1

കാലാനീതിനാലും നീ ഒരുപിള്ള നിന്മത്തന്നെന്നതിനോ സമീ
ഷാഖകൾ വന്നുവോ നിന്മവും
കാലാനീ വാഴിലോ നിന്മവും
നാലിലും ഒഴുവും തുല്യതയും വിന്നത്
നാം വിന്റെ ഭാരവിലേയും ഉന്നത് കൊണ്ട്
ഇന്ന് ഞാൻ നിന്മകൾ തുല്യവും സ്ഥാനവും
ഞാൻ കാബിനീറ്റർമ്മേഖലാക്കും ഉന്നത് കൊണ്ട് നീ
തീരുമ്പുകൾ വരുമ്പോലും സമീ
കാലം തീരുമ്പ് വരുമ്പു ഉറവന്നീരിക്കാം ദുര്യം നിഃവസ്തു
പാട്ടുകളും ഉന്നതുകളും ഞാൻ നിന്മ കാബിനീറ്റർമ്മേഖല
സമീ

Asnai C.H

D, Maths

A Way to Death

A glass of liquor
makes us happy
But it is the
Worst hell of death.
Drugs makes us
feel energetic
But it digs the
grave of us
Use of drugs
makes us mad
This madness makes
us violent and Criminal.
When we become
A slave of drugs
It makes us
Slave for ever.

Maya. M
D₂ Maths

Beal's Conjecture vs. "positive Zero", Fight

ABSTRACT: This article seeks to spark debates amongst today's youth regarding a possible solution to Beal's conjecture. It breaks down one of the world's most difficult math problems into layman's terms and forces students to question some of the most fundamental rules of mathematics. More specifically; it reinforces basic algebra |critical thinking skills, make use of properties attributed to the number one and reanalyzes the definition of a positive integer in order to provide a potential counter example to Beal's conjecture.

1. The undefeated champion (Beal's conjecture):

$$\hat{A}^x + \hat{B}^y = \hat{C}^z$$

where A, B, C, x, y and z are positive integers with $x, y, z > 2$, then A, B and C have a common prime factor.

2. Now for the Counter example of Doom. Let the Games begin:

Pre-Fight: Beal's Conjecture is never true when $(\hat{A}^x = 1) + \hat{B}^y = \hat{C}^z$. This is because 1 has no prime factors.

Final match: There are instances when positive 0 is not the same as zero. "Signed Zero is zero with an associated sign. In ordinary arithmetic, $-0 = +0 = 0$, However, in computing, some number

representatives allow for the existence of two zeros, often denoted by -0 (negative zero) and $+0$ (positive zero)." Furthermore, the same website proved that $\text{Signed } 0$ sometime produces different results than 0 The concept of signed zero runs contrary to the general assumption made in most mathematical fields (and in most mathematical courses) that negative zero is the same thing as zero. Representatives that allow -0 can be a source of errors in programs, as software developers do not realize (or may forget) that, while the two zero representations behave as equal under numeric comparisons, they are different bit patterns and yield different results, in some operations". Additionally, the site conformed that signed zero, can be used to represent different concepts".... Signed zero echoes the mathematical analysis concept of approaching 0 from below as a one-sided limit, which may be denoted by $x \rightarrow -0$, $x \rightarrow 0^-$ or $x \rightarrow 10$. The notation " -0 " may be used informally to denote a small negative number that has been rounded to zero. The concept of negative zero also has some theoretical applications in statistical mechanics and other disciplines." Since 0 is an integer and it is possible for positive 0 to not be the same as 0 ; that means there are some rare instances when positive zero could technically be considered a positive integer, due to the fact that it is both positive and an integer.

FATALITY: If the formula $A^x + B^y = C^z$ is used when the existence of positive zero that can technically be considered a positive integer is allowed, then the following statement disprove Beal's conjecture: $1^3(+0)^4 = 1^5$ (when reduced this is equivalent to $1+0=1$).

3. Moves performed During the Fatality (Values used):

$$A=1, B=+0, C=1, X=3, Y=4, Z=5$$

4.A Can you choose a winner?:

Some people may speak that Beal's conjecture won this fight due to the fact that zero is NEVER included in "the positive integers." Furthermore, some people may say that it is highly implied that the numbers used in the final answer must be greater than zero. Others may argue that positive zero won the match due to the fact that it is never specifically stated in the question that a positive integer has to be greater than zero or part of the "official positive integers". The question only states that the integer must be positive and that ANY counter example to the question posed is acceptable. Based on what you have read in this story and what you have learned in previous math classes, who do you think won the final match?

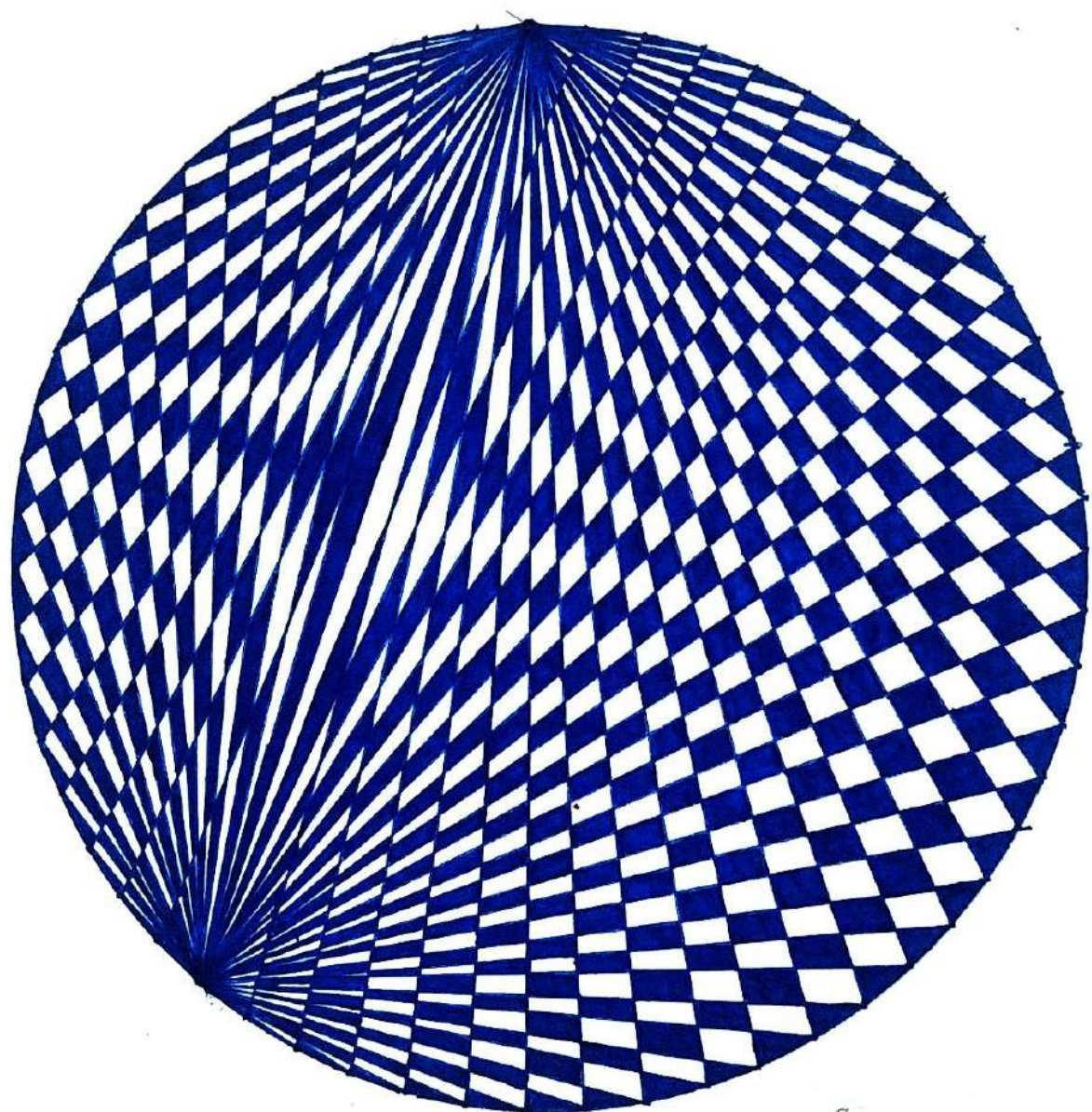
4.B Activity

1. Now that your students have finished reading the story, split them into groups of 2 or 3 and

ask them to discuss who they think the true winner of this match is.

2. Have each group created a list of all the reasons why each fighter should or should not be declared the champion.
3. Once the groups have reached a final decision tell each of them to present their findings to the rest of the class.
4. If there are conflicting viewpoints, carryout a debate between the opposing sides.
5. Declare a winner once the debate has concluded.

Arshadha S.M
D₁- Mathematics



Tomol George
D₂ Maths

20/01/20

ദേഹം ദേഹം കരുതുന്നോട് മുന്തു കീഴുക്കിൽ
അവൻ മനബുദ്ധി നേരു കീഴുക്കിൽ അവൻ വിശ്വരീതുകൾ
ഇങ്ങനെ വളർന്ന സാമ്പ്രദായങ്ങളിൽ നാം
ഹാണാതെ ഭോധ കവിതയും, ചീതാഖാദു
ഈ ഉച്ചവിശ്വസ്യും ഉച്ചാഹാതെ ഭോധ്
കുന്നിക്കും കുന്നിക്കിൾക്കും സൗംഖ്യവാക്യങ്ങളിലും
അവഗാ ശ്രീമിന്നും നന്ത അപുണ്ണിംഗനു
അന്തിമില്ലാതെ അനന്തരാജിംഗനു
വിച്ചിംബിൻ ഹാലിനാതെ അവൻ രത്നനികുന്നു
വിച്ചന്നും വിച്ചിംബിൻ ദ്രുവം രജാജിംഗും
നൃഥാന്തര നക്ഷാത്ര ഉന്നമനന്തരിൽ ദാം
ഇന്ത്യൻ വച്ചിംബും ഇന്തനമ്പിൻ ദഹനിദി
സോവുറാഡ് ദഹ രൂപരൂപസ്ത്രാജി രാത്രോഡ്

Tainy M.T
D, Maths

Q4

କାନ୍ଦରୁଷ ଜନ୍ମିତ ପାଶୁମାଲାଙ୍କାଳ
ହତେ ଗଣାଯ ନୀ କାରିଣନୀଯାଏ
ବାଦପକ୍ଷିଯାଥି କିମ୍ବାନ୍ତ ବାନ୍ଧିତ ହାତୁରୁଷ
ଗାନ୍ଧିଚୁ ନୀ ହୃଦୟର ପାତିରେ ବାନ୍ଧ
ନିମନ କାଳୀରା ନିମନ କାରିଵାକାଳି
ରହୁ କାରିଖୃତିରୁ ହୃଦୟ ଦେବନ୍ତରୁ
ନିମନ ନୀରାମ ଦେବନ୍ତରେ କୈପାରେ

କାରିନୀର ଅନ୍ତିମ ନୀ କୈପାରେ
ନିମନ ନୀରାମ ଦେବନ୍ତରେ
କାରିନୀର ଅନ୍ତିମ ନୀ ବାନ୍ଧିତ
କୁରୁତିଯିବାକାଳିରେ ରୋଧନ ନୀ କୈପାରେ
ପାଶୁମାଲାଙ୍କାଳ ନୀ କାରିଣନୀଯାଏ

ମାନ୍ଦ ପଦ୍ମବିନୀରେ ପ୍ରୋତ୍ସମନକୁ
କୋଟିକାଳାବ୍ଦୀ ଫୋକାରୁ ନିରାମ୍ଭ କୁରୁତିଯାଏ
ନିମନ କାରିଖୃତିରେ ଉତ୍ତରାଧାରାକାଳି
ନିମନ ମୁଦ୍ରା ନୀରାମ କାରିନୀରାମାକାଳି

Khadeejathul shanija
D, Maths

കുദാല്പുത്രം

ഉള്ളം മഹ്ന് തന്ത്ര വിന്ദും നീവും വാദഗന്ധ
 മഹിരമന്ത്രം ഇനിവും മനസ്സിലാവുന്നില്ല
 മഹി പ്രാണവാനിന്ത്യം ദാനം കാശ
 നീക്ക് മനനവാനിന്നുന്നു.
 ഉള്ളം ഇനി ഏറുവും ഭാർത്ത രാനം
 നീക്ക് സ്ഥാനവാനം ഭരു വർഷാഗ്രഹിച്ചും
 സ്വപ്ന കുടിം തന്ത്ര പദ്ധതിക്കുംതന്ത്രി
 മഹിപും പ്രീഡി ഇനും നിന്ദനാദ്യരജ്ഞിന്ത്യം പ്രാണം
 തിന്ത്യാഖി തന്ത്രവിശുദ്ധി തിന്ത്രാനന്തര തപാളിക്കുന്നു
 നീന്താനം ദന്തം മഹാവിജിന്ത നീവുന്നതാ
 മഹിപും നീന്തു പ്രാണം മഹാപും പ്രക്ഷ്യതന്ത ദ്യുധബാക്കി
 വ്യന്തിപ്പം നീന്തി നീന്തിനും നീന്തിനും സ്ഥാനവിച്ചു
 ഉള്ളം മഹ്ന് തന്ത്ര നീന്തിപ്പിവും തന്ത്രം ചെവിനു
 കാലം ദാനിക്കം താജുഡിയ തന്ത്ര വിന്ദു
 തു കാലം തന്ത്രിച്ചു
 മഹിന് ? വിന്ദും ചീരിവാനു?
 ഉള്ളം മഹ്ന് നീരശനു വിദ്ധിക്കു
 ദാനിക്കാലു മന്ത്രി രാനം ദയവാം ഭാർത്താനു ദാനിവാജ്വി
 ദന്തിരി സ്ഥാനവിച്ചു നീനു
 ദന്തിരി ദാനിച്ചു നീക്ക് ഭാർത്താനു

నీప్పకు ఉపాన్యాసిల్చు హోమ రాత్
మాంగళీల్చు నుండి నీపుండు దాశ
భాంగవిషాం తర్వాత భాంగతం నీ సమాచారించు
విష్ణువిషాం వ్యవాచించు నీపు నీపుండు గాంపం
నీకు క్షమాంగు భాంగ నీపుండు
భాంగమిచ్చించు నీకు సంపోదం గాంప
భాంగిని భాంగిని సంపోదించు నీపుండు
భాంగ కొంచెన్తు? ఒచ్చు క్షమాంగునీపుండు
నీ అంగాం భాంగమించు ?
ఉపించుగు బెంతించు భాంగించగాంగు వాండు గాంప
బయగుశించుగాంగు వాండు వాండు
ఒచ్చు భాంగతం నీకు రిషితు గాంపాం
భాంగతు గాంగాం సంయో ల్పుండు వాండు

Surya Raju
D₂ Maths

Wednesday, February 14, 2018

ഒരു ദിവസം ആയാൾ

ചേല്ലുത്തിരാഞ്ച്

ഇരുക്കിലെ ആ ചേല്ലുത്തിരാഞ്ച്, രാത്രിവിന്ദു മനസ്ഥാം നിന്റെയും ശ്വാസവും വായുവും പോലെ അനുഭവപ്പെടുന്നു. നാനുവിളിമ്പാനു ശക്തിയുണ്ടെങ്കിൽ താനുവുംവും ഇതിനാദ്ദേശം താവരുളുന്ന ദിവസത്തുനിശ്ചിറ്റമാണ്. ഒരു ചുരുക്കി താവരുളുന്ന ചുപ്പക്കാഞ്ചുളു ഇഷ്ടരാജ്യപ്പും തുറങ്ങിവിരിക്കാം. നാനു, തന്നെ മൊന്തു പിരി-ചുട്ടിരുന്നു ചീരിട്ടുത്തരുംഘാ തവരുളുത്തുവോ താവർക്കിനി സ്വന്ധനപ്പോൾ, ഇതിനാദ്ദേശം സൗഖ്യപ്പോൾ നാനുവി വരുമ്പു ഏതുകൂടിവാൻ വെച്ചുനിംബു ചാഡേ താവർക്കിനി ചേരിജാനനുഭൂതി താവർക്കു വിന്റും താലുക്കുളിൽ നിന്ന് ഉപദേശപ്പും ഹാസ്താരൈ മാറ്റുന്നുണ്ട് താവ്.

ആ നിലച്ചുവിനിക്കുന്നു. ഉത്തരവില്ലാതെ താവർ നടന്നാണെന്ന് ബോക്ക് കുട്ടിക്കിടക്കുന്നു. നോഡിലും ബോക്ക് ലാംബുക്കുന്നു മനന വെള്ളിച്ചുനിംബുകൾ നിന്ന് ദുഃഖിക്കിക്കുന്നു. നിന്ന് ദുഃഖിക്കിക്കുന്നു. താലുക്കുളിൽ നിന്ന് ഇരുക്കിലെത്ത് മാനന്തിരിക്കുന്നു. ദിവസിനിവാഹതെ ചീനമാറ്റു ചഞ്ചലത്താണു നിലപഠി ചേരുക്കാം തന്നെ ശവിച്ചു. താരോ നിലപഠിക്കുക്കുന്നുവോ? നാനു, താരോ നിലപഠിക്കുക്കുന്നുവോ? നാനു താരോ സ്വന്ന ചേരുക്കാം ദൂരുംവാഗ് താലുക്കുന്നുണ്ട്. വെള്ളിച്ചു നിശ്ചയിക്കുന്നുവോ? ചുതിഞ്ചുവാലും നാൽ?

ഒന്നും മുഴും ദൂരിച്ചിരിക്കുന്നു. വെള്ളിച്ചു താവിനാ ദുഃഖിക്കുന്നു. മാനന്തിരിക്കുന്നു. താവിനാ ദുഃഖിക്കുന്നു. നാനുവിനിക്കുന്നു. താവിനാ ദുഃഖിക്കുന്നു. നാനുവിനിക്കുന്നു.

"Rest in Peace in his Great Eternity"
Rafeed K Maideen at 00.00 AM

Rafeed K Maideen
D₂ Maths

Meet The Largest Prime Number

[50th Mersenne Prime]

A newly discovered Prime number has broken the record for the largest prime ever found. On Jan. 3 2018, the Great Internet Mersenne Prime Search [GIMPS] announced that a computer owned by Jonathan Pace in Greenvantown, Tennessee, discovered a new prime number. At 2,3,249,425 digits, the number, $2^{77232917}-1$ known as M77232917, is now the largest known prime. It is the 50th Mersenne Prime number ever discovered.

As part of the Great Internet Mersenne Prime search [GIMPS], volunteer Jonathan Pace, a 51 year old electrical engineer from Tennessee, made the find running specialised software on his PC. He's been hunting primes for 14 years, and this is his first find. The number itself was found on 26 December 2017. Proving its primality took six days of non-stop computing. Following this, four different software programs running on four different hardware configurations also tested the number to verify the find.

The previous record Mersenne prime was discovered in January 2016, coming in at 910807.

The new record is so large that it would take a
chopping 9000 pages if printed out, or stretch 118
kilometers at a digits per centimetre [73 miles at 5
digits per inch].

For mathematicians, both amateur and professional, those large prime numbers have become something of a treasure hunt - quite literally, with GIMPS offering monetary prizes for new records. Pace is the just one name credited with the discovery of M77232917. GIMPS Founder George Woltman who wrote the software, Scott Kurowski who created the primeNet system software that coordinates GIMPS computers, current primeNet administrator Aaron Blosser and thousands of GIMPS volunteers are acknowledged in the discovery.

If you want to join the Hunt for the 51st Mersenne Prime. You can download the software here : <https://www.mersenne.org/download/>

Visakh.T.R
D₂ Maths

The greatest enemy of knowledge
is not ignorance, it is the
illusion of knowledge

- Stephen Hawking

भारतीय संस्कृति

पुरातनः इतिहासः, अनन्या आँगोलिकर्चना, वैतिष्ठमया:
जनसमूहाः, दृमाः, विभिन्नाः सम्प्रदायः अनेक उत्तराः, नैकानि
आचरणानि, प्राचीनपश्चिमा, वशितः विद्यमानानां क्षेशानां प्रश्वाव-राव.
विभिन्नः विषयः आरतीयसंस्कृतिम् अरचयन्। सिद्धान्तातः आरव्या
आरतीया संस्कृतिः वेदकाले महता प्रमाणेन विकसित अभवत्।
वैद्वद्यमीस्थ उन्नीतिः - अवौनीतिः च, आरतस्थ सुवण्युग्राम,
थवनानाम् आक्रमणम्, थवनानः शासनम् अन्यदेशीयानाम् शस्त्रव
हृत्यवेषु कालेषु आरतीय संस्कृतेः विश्वारः विविदाता च अद्यात्मा
अभवेत्। आरतस्थ द्यामिकाणि आचरणानि, आषाः, पद्मतच,
सम्प्रदायः च गतेष्यः ५००० वर्षैश्च अस्याः अनेकसंस्कृतेः
साक्षिग्रपेण साक्ष्य। विभिन्नाना दृमाणां, सम्प्रदायान् स्थानान्
अस्तित्वात् अस्ति आरतीयसंस्कृतां। रातस्याः संस्कृतेः प्रश्वाव
जगतः अन्यासा संस्कृतीनाम् उपरि ओप जातः अस्ति महता
प्रमाणेन। हिन्दुद्यमीस्थ, वैद्वद्यमीस्थ, लैनद्यमीस्थ, सिद्ध-द्यमीस्थ
जन्मथुमिः आरतम्। समाप्ते विश्वे राव अवहां दृमाणाम्

अनजलस्य रथानम् अस्ति आशीर्वद्यमिणाम् । वतापि किञ्चुदार
जगति राव वृवीय महादार्मि । आरतम् विश्वे राव महान धारि
कर्तविद्याताथः केश । अवत्याना जनाना जीवने अद्यापि दार्मि:
निषीधक वात निवैहीति ।

Avina A.S
D₂ Maths

ഭക്തിവാസ നിലമ്പിള

പത്രങ്ങൾ പദ്മങ്ങൾ മാനന്തരങ്ങൾ
 സ്ത്രീകൾവാഴി എന്നിലെ ദാർശാവി....
 കുറിപ്പിൽ ഭ്രംജവാമി സ്വന്തമിച്ച്
 ചുവഞ്ചൽക്കുട്ട വാൻ പുന്നം
 ഒരു ക്ഷേത്രം കാണം ഇന്നും ദാനങ്ങളും
 ഒന്നും നീക്കുന്ന ഒരു ക്ഷേത്രം
 കുറിഞ്ഞ തിക്കന്നാഗമനാക
 താമസാവി നീറി തലോറി
 തിരഞ്ഞെട്ട് മിന്ന് പോവി ക്ഷുമ്മിനും
 താമസം താമസം പാട്ടു ക്ഷുമ്മിനും
 ഒന്നും നീക്കുന്ന ഒരു ക്ഷേത്രം
 കുറി ക്ഷുമ്മിനും താമസിക്കാനിന്
 ഒപ്പിന്നും ദ്വാരം പത്രങ്ങൾക്കും
 നീ താമസാശം പോവി ദിനും
 മുഖ താമസം....
 മുഖ താമസം കുറിഞ്ഞ....
 നീരാഗം പാട്ടു ക്ഷുമ്മിനും താമസിക്കി
 താമസം സ്വരം
 ഉച്ചത്തിൽ താലുക്കുവിട്ടുവരാക
 നീം താമസാശം പോതുന്നു
 തു താമസം സ്വരം
 തു താമസം കുറിഞ്ഞ....

Akash
D₂ Maths

മന്ത്രാലയം

ഓ മഹാ ദൈവ തത്പരതാർ
മഹാ ഭവദാ നാനന്നഗു ദപ്പളാൻ
നിന്മ നാഭദാൻ മാസ്തിഷ്ഠ തൃശ്ശിരഗും
നാൻ വരു നിദ്യാരണാൻ മാസ്തിഷ്ഠ
ഇന്നു നാം ചാനി തൃശ്ശിരന്ന ചതുർബാൽ
ചിന്തി നാം വിശ്വിംബാം നാഷ്ട നാഭ
മത്രാർത്ഥിഷ്ഠ വന്നു ദൈവ സൗഖ്യത്വം
ചതുർബാഹിശ്ലോഹിഷ്ഠപും നിഞ്ഞമ്മകു ഭാർ
തിരിത വരുമാനാന് നാഷ്ടിപ്പം
സംഗമാക്ഷരമാനിനി ഭാഗിഡിപ്പം
വരുക്കിപ്പം മത്രാരത്താനിശ്വാം
ബഹുരാമാരമ്മജിപ്പും ത്രാശിശ്വാം . . .

Fareedbaal.S
D, Maths

മുഖ്യ പരിപ്രേക്ഷ

"നിലമ്പിള്ളിയുടെ മാറ്റം ഒന്നാൽ ചുട്ടുവിന്നുമ്പോ ?
നിലമ്പിള്ളിയുടെ കിണക്ക കുന്നുകൂടു ചുട്ടുവിന്നുമ്പോ ?
നിലമ്പിൾ വാളുമ്പിള്ളിയുടെ കുന്നുകൂടു ചുട്ടുവിന്നുമ്പോ ?

രാധ്യൻ ദാഡി തന്മുഹാസനബാന്ന മാറ്റു നിശ്ചയം
കാഡാർ ദോലിൻ എക്കാല ദോപ്പം ഉത്തരവുത്തു നിശ്ചയം ചെയ്തു
ഡാഡി വൃക്ഷഭാന്തു താനിച്ചുവരുത്തു നിശ്ചയം
കിളിക്കാൻ വുന്നി എന്ന ദോസ്സിൽ നിശ്ചയം തുടരുക

ഡാഡി വാഗ്മി നിശ്ചയിലൂടെ അദ്ദുച്ചീരായും ദാഡി നിശ്ചയം
ഭോന്തു നിശ്ചയം ?

കു ഭാനാബന്ന കുക്കാഡിയും മാറ്റു നിശ്ചയം
ദാഡാവു വിശ്വസ്യ കാഡാർ മോഡം നാഞ്ചിരില്ലെ നിശ്ചയം
നിശ്ചയം കാവണ്ണ റിപ്പ് ഭാനാബന്ന
ഭാവണ്ണ ദാഡി ദോസ്സി ഭാനാബന്ന നിശ്ചയം ചെയ്യുന്നതു
നന്ന് .

Sarang MJ
D₂ Maths

π (Πι) അല്ലെങ്കിൽ π

വ്യക്തിയാണ് ചുറ്റുവും നിന്മാക്കാനുള്ളിട്ട്

ഒരു വസ്തു അല്ലെങ്കിൽ ഒപ്പാവിലും ദിനാന്ത-

കൾ എപ്പോറുണ്ട്. വ്യക്തിയാണ് ചുറ്റുവും, വ്യാസമാണ്

ഈ വസ്തുക്കിൽ രാത്രിയോടു, ദിനും വ്യക്തി-

യാണും ചുറ്റുവും ചുറ്റുവും, വ്യാസമാണ് ദിനോടും കൂടി.

ഈ വസ്തു അല്ലെങ്കിൽ ഒപ്പാവിലും ദിനാന്ത-

വേം പരമാപരം ദിനും തന്നെ ചുറ്റുവും വേം

ഒരു ദോഷിയാണ് π എന്നത് $\frac{22}{7} = 3.14$ എന്ന് അദ്ധ്യാത്മക.

BC. 1500-ൽ ബാബിലോനിയിൽ ദിനും തന്നെ പലതിൽ

π എന്നത് $\frac{28}{8} = 3.125$ എന്നും കണക്കാണീചീട്ടുണ്ട്.

ദിനും വ്യക്തിയാണ് π എന്നത് ഉപരിയും ഏ.ഡി

150-ൽ ഇംഗ്ലീഷ് 'വിപ്പം സ്കോറേസ്' എന്ന റാൻഡിന്ഹാ-

രനാണ്. സ്വീറ്റ് സർലാക്കിൽ ഒന്നിച്ചു പ്രസിദ്ധ റാൻഡിന്ഹാ-

രനാണ് ക്രീഡ്ഗ്രാമിക് 'പിവോസ്റ്റുഫീസ് ഓഫ് ഫെസ്റ്റ്' കണക്കുണ്ട്.

ഒന്നും കൂടി ഒന്നും ഒപ്പാവിലും ഒപ്പാവിലും ഒപ്പാവിലും,

ഈ ചിഹ്നമാണ് π എന്നത് ലഭിച്ചതും നാാം ഒപ്പുമുഖ്യം.

ബി.ഡി. റാന്റാം നൃഗാന്ധിപ്പേര് കരുതുന്നതും,

റാന്റാം റാന്റാം നൃഗാന്ധിപ്പേര് കരുതുന്നതും

π-നും വില $\frac{339}{108} = 3.138$ എന്ന് കണക്കാണീചീട്ടുണ്ട്.

വ്യക്തിയുടെ ഒരു പഠനവും ഉള്ളാസവും ഒരു വിജ്ഞാനവും ഒരു വിശ്വാസവും ഒരു ക്രാംക്രമവും ഒരു വിജ്ഞാനിയിൽ കണക്കുനീട്ടിച്ചേര്
 $\frac{223}{71} < \pi < \frac{22}{7}$ എന്നാണ്. കണക്കാണ് $3.1408 < \pi < 3.1428$
 എന്നി 480-ൽ ദൈപനിലെ ചതുഷാംഗപ്രി എന്ന നിന്തിയിൽ
 12288 വിജ്ഞാനത്തിൽ സദബഹുസ്മൃതിയും വൈദിച്ച്
 $3.1415926 < \pi < 3.1415927$ എന്ന് കണക്കുനീട്ടിച്ചേര്. എന്നും
 ദശാംശങ്ങൾക്കും വരു ദശാംശാംഗം. ഏറ്റവാൻ തിരിവിലും
 ദശാംശങ്ങൾക്കും മോശേഖാൻ എന്നിനേക്കാൾ കുച്ചക്കു
 നിലപാർക്കുന്നീട്ടിച്ചേര്.

Athulya Narayanan
 D₂ Maths.



Tomol George
D2 Maths

ప్రజ్ఞానమును నీడాంచుకొనుట

మాటలుపుస్తుగుముగులు

దివోక్కర్మ కుర్కులు దివోక్కర్మ విషయాలు లభించినిచ్చి ఉన్నాడు ఇంకా అంతా రాత్రులు నీటిలు విషయాలు లభించినిచ్చి ఉన్నాడు, నీటిలు విషయాలు లభించినిచ్చి ఉన్నాడు ఇంకా అంతా రాత్రులు విషయాలు లభించినిచ్చి ఉన్నాడు.

ത്യാന്വസുകരഹ്നു നിശ്ചയ്നിദിഷ്ടാൻ ഭാര്യ കാണ്ട് തപിവുള്ളു?
 പ്രതിനിധിവും പ്രതികരണങ്ങളിലും തപാലവന്നില്ലെ ഒപ്പുവുന്നു-
 തള്ളാൻ . ഒരു ദാനി മുന്തരവിനും ത്യാന്വസുകരഹ്നു നിശ്ചയ്നിദിഷ്ടാൻ
 ക്ഷുണ്ടില്ല . പൊതുനിബന്ധനവും റാഷ്ട്രീയ ചലനങ്ങൾക്കും മാറ്റങ്ങൾക്കും
 കാരണമായാൽ തപാലവന്നും ക്രമവാഗി . ഒരു സൗഖ്യവിവരം ●
 സമുദ്രവന്നിലും സ്വതന്ത്രമായി പീഠി കാനും സംജീവിക്കാനും വിജ്ഞാന-
 -നിബിഡത്വം ഭാവിപ്പാണ് നിശ്ചയിക്കുന്നത് നിരൂപിക്കുന്ന വിനോദവാസം .
 എന്നെങ്കുറബു തപിവുള്ളതു പ്രതിനിധിക്കാനും വേദിവാണ് .
 തിലും പുലം വന്നുള്ളു ദക്ഷരും ചവിട്ടിരവറിയുന്ന ത്യാന്വസുകരഹ്നും .
 സത്തുക്കിഴുകു . പ്രതികരിക്കുന്ന ക്രമ ചെല്ലും, മുവാം നോക്കാനും .

Sree Rayal
D₂ Maths.

My twinkling Star

That night I see you on the dark sky
as a shining star

You stare at me first and then blink
Your golden eyes

I can see you smiling, crying, shining because
you are my dearest

I can now feel your emotions, thoughts and wishes
Because you are mine

Your eyes twinkle at me whenever I see you
and your lips smiles

First I couldn't recognize the glaze in your eyes
And I don't know why

For you waited for me with thin glaze
But I was not aware of it

I know I was too late to know about your love
Because you turned away
But now I am changed, now look, can you see a
Glaze in my eyes.

Basil Eldeho
Di-Mathematics

മുരുക്കാലം

മുരുക്ക ഇന്നത്തോടു മുമ്പേ ഒരു ദിവസം
 കോരുട്ടുന്ന കോക്ക് ചേർക്കുന്നതാണ്
 മരനിലെ സംശാരങ്ങളിൽ കൂടാ നിന്നും
 മുരുകാമാം ജീവിതത്താലീം മുരുകാം നിന്നും
 കൂറാരന്നു ഭാപ്പുകൾ മുന്നോട്ടു നിബിഡമാം
 മരനിലെ നീംവു സ്വന്നേഹവു തന്ത്രിവും നിങ്ങളാണ്
 മുരുകിലെല്ലാം കല്പു വന്നുണ്ടെന്നു
 മുരുക്കുണ്ണിപ്പും ഒരു നിരു ദാനാവശ്യമാണ്
 തിരുക്കുമ്പന്തിൽ മുരുക്ക കഴിഞ്ഞ് ഉണ്ടോ,
 മുരുകാരിം തിരുത്തുകൂട്ടു വുന്നീലും
 നപ്പുവർന്നു സ്വന്നേഹം മുരുകാം
 കൊന്തിരാത്രേനോ താനാരന്നു സന്നദ്ധം.
 സ്വന്നനാനുഭവിച്ചു ചോക്ക് ദാനു ചേർക്കു
 നാരന്നാരാഗാളുകളും
 മരനിലുംവിനുന്നുവും താൻ ദിവ്യാംശ്
 എന്നും കൂടു സന്നദ്ധം താനാശ്വരവിനുന്നു.
 ദിവാച്ചു ദിവാച്ചു മുരുക്കാവും
 താനിനെക്കാക്കു വയുമാം മുരുക്കാവും
 ഒരു മധ്യകാലം ചോക്ക് ദാനുകുഞ്ചാക്കാൻ
 മരു റാമരിഥാനു മന്ത്രിക്കുന്നു
 നിന്നും മുരുക്കാം കുടുക്കുന്നു

Sai Pranav P.C
 D1 Maths.

ରାତ୍ରିରେ

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପଦ୍ଧତିରେ କହିଲା ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ଜୀବନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ବ୍ୟାକ ପାଇଁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

“විනිශ්චයා නො යෙදුම් වැඩිහිටි තුළ පෙනීමේ
විනිශ්චයා නො යෙදුම් වැඩිහිටි තුළ පෙනීමේ
විනිශ්චයා නො යෙදුම් වැඩිහිටි තුළ පෙනීමේ
විනිශ්චයා නො යෙදුම් වැඩිහිටි තුළ පෙනීමේ
“විනිශ්චයා නො යෙදුම් වැඩිහිටි තුළ පෙනීමේ... ?”

Nabeesa Misriya.P
D₂ Maths.

Mathemagician

Count your blessings , God given
Add them one by one each day
Subtract your pessimism
Divide time for all your works
Multiply your joys in life
Get success in earthly stay
By praying to Lord

Numbers are so magical
Numbers can have decimal
Numbers rule the modern world
Numbers can amuse us all
Numbers are the brick of maths
Numberless word is dismal.

They can count your hairs these days
They can count the stars , some ways
Man's progression in Maths is base
For putting man on Moon or Mars ?
Numbers make computers work
Hypothesis from the science
Integers are wonders too
A genius in Mathematics
is a mathemagician

Aysha Nitha
D₁ Maths

କୁଳାଳ ପାଇଁ ଏହି

କଣ୍ଠରେ ଲାଗିଥାଏ

କୁଳାଳରେ ପାଇଁ ଏହି

କଣ୍ଠରେ ଲାଗିଥାଏ

- ଫଳାଫଳ -

സംഗ്രഹം

മുൻ വീണ തല്ലായിരുക്കാവോന്തി -
വിശ്വാസാദിവാം,
മോദ്യായി പാസില്ലുക്കാരാം...
മേഖല പാട്ടാഡ്യോ ഏഴിന്തങ്ങു
ചാറി പ്രായഗു താഴ്വരാധുന്നുപാൾ
കൊണ്ടിരുന്നു സുടകാം...
മീംദിവീണ അക്കടിനാഞ്ചലു
മുള്ളു ചീനിയ വാക്കുമാരു
മുപ്പന്മാം അഥവാ മിശ്രാജാം...
ദൈവിക ഗാവർഷ്യമാം ദീപാം
മീനുന്നകാഞ്ചം ഗാവർഷ്യതീണ്...
മുഖ്യത്വത്തിൽ...
മുദ്രാഭാരിലെക്കാനവാഗു ദവർശനങ്ങൾ
മീനുന്നതിനില്ലോ...
(ദയപും...വിജാ...?)

Jumaika
D2 Maths

ଓଟାମ୍ବୁ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଇହ ପୋଖରୀ ଏକାକିତ୍ତ ଜୀବନାବିଧି
ବିଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକର ଅଛି ଓ ଜୀବିତରେ ଆଶ୍ରମ କରିବା
କୌଣସିଙ୍ଗରେ ଉଠିବା, ସ୍ଵପ୍ନରେ ଉଠିବା
କାହିଁକିମୁହଁରେ, ବାଗାପକୁ ରଖିବା
ଇହିକାନ୍ଦିରୁମ୍ କୌଣସିଙ୍ଗରେ
ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତରେ ଜୀବିତରେ
ଏକାକିତ୍ତ ପାଦକଣ୍ଠ
ବିଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଦେବାକୁ ପରିଚାର
ଏକାକିତ୍ତ କଷଣିକାରେ
ସ୍ଵାତରେତ୍ୟଥିଲେ ଆମାମାମିଳାଯାଇଲେ
ଏକାକିତ୍ତ ପାଦକଣ୍ଠ, ଏକାକିତ୍ତ କଷଣ
ବିଦୁତ ଏକାକିତ୍ତ ପାଦକଣ୍ଠରେ

Maya · M
D₂ Maths.



കുളം നീലകമ്പ്

വാരക്കുപ്പൻ വാരക്കുപ്പൻ
മഹാത്മ ദേവദാസ ദേവദാസിലിന്
ബോഗക്കുപ്പൻ ബോഗക്കുപ്പൻ
ദൈവന്തര ദേവദാസ വാഴമു
ഥാലം മഹാദാസ
ശിഷ്യര കാളിമന്ത്ര
വാഴമുപേ ഭോഗത്തു
നീറുവും മന്ത്രവേച്ചാം
വാഴമിന്നാഡാളി മല്ല
സീപിനുണ്ട്
ഒപ്പുറപ്പുറിരാനാഡാ
വാഴ്മാഡാ കാളുത്തു
ഡൈവിലിന് മുന്നുടാഡി
ബന്ധിപ്പു ദേവദാസിവാരന
മനസം അച്ചുനും മനസ്സും
ശിഖിവാരന ഭാവമു ഭിന്നാവു
വയ്ക്കുന്നതും ...
വാനിന് ശ്യാമരേഖയാഡി ദൂരം
നീറുന്നാഡാ മന്ത്രത്തു
ദൈവ ഹപ്പഡാസിലിന് തുണ്ടാഡി
ദൈവത്തു നീറുന്നാഡാ ഉന്നം
കാളുകളിന്.

Febena Shamees
D, Maths

സ്കൂള് പാപ്പ്

കിരുന്തും പിരുമ്പാം നാലും മുഖ്യമാം

നാലും പിരുമ്പാം ഒരി വായ്പാം ചീതുക്കും

ദണം ഏകതാക്കിയിൽ ഏകകും നാലും

നാലും നാലും നാലും നാലും

പീന്തുവിനിഗാലും സിന്റു നാലും വീഡിനും

ചുക്കാനാലുകും ഏകതാക്കിയിൽ വായ്പാം

മുഖ്യിലും പാപ്പാം ദോശി... .

ദാദാ ശാന്താലും വിനു ചീതുക്കും

പീന്തുവിലും പീന്തുവിലും

ഡഗ്ഗാരാഥിൻും സിന്റു സ്വപ്നങ്ങളും

സിന്റു-ധമനിനും പാപ്പാലും

നാലും ദാർശനിക്കാ വാസിനും ധനിക്കും

ചിത്രാ, ചിത്രാ, നാലും കാലാനും താരാ

Dipshad Akther

D₂ Maths.

Magic Match Card

Pick a number
between 1
and 30

1	3	5
4	9	11
13	15	17
19	21	23
25	27	29

1

2	3	6
4	10	11
14	15	18
19	22	23
26	27	30

2

4	5	6
7	12	13
14	15	20
21	22	23
28	29	30

3

8	9	10
11	12	13
14	15	24
25	26	27
28	29	30

4

16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30

5

How to perform This Magic Trick?

* Give the 5 cards to a friend and ask them to pick a secret number between 1 and 30

* Ask them to give you back all the cards that have their number on it.

* Now you can figure out their secret number.

How does this work?

You can find out their secret number by adding the numbers that appear first [upper-left corner] on the cards given back to you.

For example, if they gave you back the 3rd and 5th card, then their number would be 20, because the first numbers on these cards are 4 and 16, which add up to 20.

The Magic Math Card Trick

Here we use the technique that every natural numbers can be written as binary numbers.

Eg: $20 \rightarrow 10100$

Notice that all of the numbers appearing first on the cards are powers of 2: $1=2^0$, $2=2^1$, $4=2^2$, $8=2^3$, $16=2^4$.

This is because we are using binary, or base-2 numbers to make up the cards.

VIVEK TR
D₂ Maths

सभी शक्ति तकड़ार भीतर है,
आप कुछ भी और सब कुछ
कर सकते हैं।

- स्वामी विवेकानन्द

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಪದ

ಇಂದ್ರಾಜಿತ್ ಕಾಳಾಯಿಗುರುಗಳಿಂದ ಈಗಾಗಲ್ಲಿನ ಸ್ವರ್ಪಂಗ ಶ್ಲೋಷ -
 ಯಿಗುರುಗು - ನಾಯಿಗಳ್ ರಘುಭಾಷ್ಯ ಶ್ಲೋಷ ಪ್ರಾಯಃ ಕಾಳಾಯಿಗುರುಗು -
 ತಾ ವಿಧಾಸ್ಯಪಂಚಣತ್ತಾಂ ನಾಯಿಗಳ ಶ್ಲೋಷ ನಿಪಣಿಸಣಾಗಂತ್ ಕಿಂಗಾವಹಣ್ತುಂದಿ
 ಬಾಹಾಯಿಲೆ ಒಂದೇ ಕೆಂದಿವಾಗಂ ನಾಯಿಗಳ ಕುರಿಷಿಲೆಹ್ಯಾಹ್ಯಾ ಹೋತಣಿಂದ ಈಗ
 ಸೀಗ್ ನಾಯಿಪ್ರಾಯಣಿಂದ ಗಂಡಿಲ್ಲಿಗೆ ವಿಳಿಲಿಗುಂದ ವಿಳಾಗಾವಾಂ
 ಕಿಂಗಾವಹಣ್ತುಂದಿ ಕಿಂಗಾಳಿಷ್ಪಾ ಅಂತಾಂ ಶ್ಲಾಷಿಲೆ ಹಾಂಪಾಸ್ತಂತಣಿಂದ
 ಗಣಾಂಬ್ಯಾಂಬಣಿಲೆ 'ಕುರಿಷಿಂದ ಸ್ವರ್ಮಂ' ಏಂಂ ಪಾಂಗಾಗರಾಂ ಸ್ವರ್ಪಂಗಣಿಲೆ
 ಗಾಯತ್ರಾ

ಸೀಗ್ ಗಾಯತ್ರಾಂ ಅಂತಾಂ ಕಾರಿಷಿಂದ ವಾಗಣಿಷ್ಪಾಗಾಂ
 ಹೋತಣಿಲೆಹೆ ಕುರಿಷಿಂದ ಗಾಯತ್ರಾಂ ಅಂತಾಂ ನಾಯಿಕ್ತಾಂ
 ಗಾಯತ್ರಾಂ ಪಾಂಗಾಂ ಗಾಯತ್ರಾಂ ಪಾತಾಂ ಗಾಯತ್ರಾಂ ಕುರಿಷಿಂದ
 ನಾಯಿಗಳ ಸ್ವಾಗತದೊಂಬಿಂದ ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಕುರಿಷಿಂದ ಪಾಂಗಾಂ ಕಿಂಬಾಗ
 ಪ್ರಾಯಂ ಪಾಂಗಾಂ ದೊಂಬಿಂದ ನಾಯಿಗಳಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಪತ್ರಾಂ ಕಿಂಗಾಂ
 ಪ್ರಾಯಂ ಪಾಂಗಾಂ ದೊಂಬಿಂದ ನಾಯಿಗಳಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಪತ್ರಾಂ ಕಿಂಗಾಂ
 ಕಿಂತ್ರಾಂ ಸೆಂಟ್ರಿಕ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ಕಿಂಬಾಗಾಂ
 ಉಲಹ ಪ್ರಾಯಾಂ ವಾಗಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ಕಿಂತ್ರಾಂ ಕಿಂತ್ರಾಂ
 ನಿಪಣಾಶಾಂ ಕಿಂತ್ರಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ
 ಪಾರ್ಥಿವಿಶಿಂದಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಕುಲ್ಲಾ ಪತ್ರಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ ನಿಪಣಿತ್ತಾಂ

ദോഷിരക്ഷാനിരുദ്ധം പ്രാഥിംഡിനം മുട്ടിനു ആവിച്ച്
ബോധവും വിശ്വസനമുള്ളത് താമസ ക്രമത്തിൽ വരുമ്പ്രയ്യാനിവാൻ
താമസം ദാരിം വിശ്വസിക്കാം തുറക്കാവിശ്വസനം കാര്യിപ്പിലെ വിശ്വസ്ത
ക്രമത്തിൽ തുറക്കാനിനിവിലും മുന്നാറ്റണ്ടും താമസിരുത്തും പരിഹാ-
രിക്കുന്ന സ്വന്പനക്കുള്ളഡാഗ് താമസം മനുഷ്യർ അനുഭവിരുദ്ധാണ്

Suhaila kk

D₂ Maths

മീനുംഗ്രൂപ്പുകൾ

സ്ഥലപുന്നാശണ ഉള്ളത്. കിരുവാഫുക്കും പൊതിക്കുള്ളവയിൽ
ഇത്തരംകാം പൊതിക്കുള്ളിലും ഒരുക്കുകാം അധികമുള്ളതിൽ.
കിരുവാശ്ശേരി ഇച്ചിട്ടെന്നും കാടുള്ളതാൽ പരിശോഭ വാന്മുള്ളു
സുഖാശംമുള്ളതാണു എഴു ഏതെങ്കിൽ ശാന്താർ ദുർഘ്ഗിഷ്ഠ
വാദം ഉണ്ട്. താനുംചൂഡാം ഇത്തന്നായി ദോയിശ്ശേ...

കിരുവാശ്ശേരി വിള്ളിൽ കാടുള്ളതാൽ സുഖമുള്ളവിലേ
സ്ഥാനാവിഗുന്നു. കിരുവാശ്ശേരി കിരുവാശ്ശേരി വായി
ഒരുപോലും പുഡിയുടെയും കേരുക്കത് എന്ന് കാര്യം.
നാശം.

"കിരുവാശ്ശേരി അംഗീചിന്തനുമുണ്ടായോ... കിരുവാശ്ശേരി
കിരുവാശ്ശേരി കിരുവാശ്ശേരി...” എന്ന ദുരിതാദ്ധിം കിരുവാശ്ശേരി
അംഗീചിന്തയും കിരുവാശ്ശേരി ഒന്ന് കാശംമുണ്ടായും കാടുള്ളതാണു
കാണുന്ന കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി കിരുവാശ്ശേരി
കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി കിരുവാശ്ശേരി കിരുവാശ്ശേരി
കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി
കിരുവാശ്ശേരി. “കിരുവാശ്ശേരി അംഗീചിന്തയും
ഒരുപോലും കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി. കിരുവാശ്ശേരി.

“ഒരു തന്നെ ശില്പം... എന്ന്. ഒരു മാത്രം ദാക്ഷിണാദിനം
പുന്നവിനിച്ചു.

“അങ്ങനെയാണെന്നോടൊപ്പം നിന്നു ഉന്നതിൽക്കൂട്ട് എന്നും സീ-
ഡി-സീ-ഡി-ഈ എന്നും നിന്നും നിന്നും അല്ലാബന്ധികയും
ഭൂമിപരിഞ്ഞെല്ലാം നിന്നും.”

“എന്നും... ദേഹയുടെ വാഴിലെ മഹാ ശ്രീരാമ ഉംഗിയും,
ശാരിനാകാരനാഥന്റെ എന്നും... സാത്യം!”

“അതുണ്ട് അപൂർവ്വതന്നെന്നായിരിക്കും എന്ന് കരുതി.
കൃത്യത്വം ഉന്നത്തുണ്ടോന്തും നിന്നും ദേഹം ഫോറ്റും ദിവ്യം.
ഒക്കെ ദിവ്യം കുറു ഉന്നതാം തന്നെ ശ്രീരാമ നാശകി. പി-
ണ്ണയും ദാക്ഷിണാദി പ്രാണിയും...”

“ഒരു ഇവാന കൃത്യത്വം ചാഞ്ച സാഖാനാതിനാം. ഇംഗ്ലീഷ്
പിന്നീടും ദേഹയുടെ അല്ലാബന്ധികയും ഇട ഇവാനമാണ്. ശ്രീരാമ
ശാരിനാകാരനും വളരെ ഇവാന ശാരിനാകാരനും വിശ്വാസം, ദേഹം ദിവ്യം-
നും ദായും പാടിച്ചാണ് ഇവാനും ശ്രീരാമ കാലം കൃതി അഭ്യാസം-
ഒട്ട ദിവസം ദേഹയും കാലാം ദായും” ശ്രീരാമ....

Hpsana Jasmine
Dr Maths.



മന്ത്രക്ഷेपം

സൗഹ്യം

സൗഹ്യം... മന്ത്രിക്ഷേപാനും നീ...
നിന്നും നാം തിരഞ്ഞും
കാലാന്തരവീഴ്ച... മന്ത്രിക്ഷേപം ഉണ്ടാം
മന്ത്രിക്ഷേപം ചെയ്യാം...
മന്ത്രിക്ഷേപം നിന്നും തിരഞ്ഞും...
തിരഞ്ഞും!
ദേവാന്തരം നിന്നും കാലാന്തരവീഴ്ച നാം, ദാർശക്കളിൽ...
എന്നും സൗഹ്യം മന്ത്രി നാം കാലാന്തരവീഴ്ച...
മന്ത്രിക്ഷേപം നാം കാലാന്തരവീഴ്ച... വന്നില്ല നീ...
അപ്പ്! മന്ത്രി മന്ത്രിക്ഷേപം...
മന്ത്രിക്ഷേപം മന്ത്രി ദാർശക്കളിൽ ചാരം
സൗഹ്യം...
നിന്നും മന്ത്രി സൗഹ്യം വരുത്താം...
നിന്നും ദാർശക്കളിലേക്ക്
മന്ത്രിക്ഷേപം നിവൃത്തി നാം വരുത്താം...
ദാർശക്കൾ നാം വരുത്താം.
ബോം... നീ നിന്നും സൗഹ്യം കാണുന്ന തിരഞ്ഞും...
ദാർശക്കൾ മന്ത്രി ദാർശക്കളിൽ വരുത്താം
മന്ത്രിക്ഷേപം സൗഹ്യം കാണുന്ന... ദാർശക്കൾ...!
നാം നിവൃത്തി മന്ത്രി നാം വരുത്താം...
മന്ത്രിക്ഷേപം നാം വരുത്താം.
ദാർശക്കൾ വരുത്താം... ദാർശക്കൾ

Fasna Femin
D₂ Maths.

Halloween Poem

போகிக்கும்போதீரை சூழ்நிறுவாரு
நிலையில்கூழ்ந்தே வாச தீர்க்கொடையுவிடுவத
ஶாந்தியெல்லாம் போகும்போதீரை சூழ்நிறுவாரு
நிலையில்கூழ்ந்தே வாச மானாமொடையுவிடுவத
நாளீரைக்கிடைய்கிறை போகும்போதீரை சூழ்நிறுவாரு
நிலையில்கூழ்ந்தே வாச மானாமொடையுவிடுவத
போகும்போதீரை போகும்போதீரை சூழ்நிறுவாரு
நிலையில்கூழ்ந்தே வாச மானாமொடையுவிடுவத
உடன்வாணியினால் நான்குள்ளவான்போதீரை
நான்விரை நிழாக்காவாறு நான்வாரு
ஏன் என்க எடுக்குப்போதீரை
நான்வாரு ஏன் எடுக்குப்போதீரை
நான் நாங்கு ஏன் நாங்குதான்போதீரை.

Nabeesa Misriya · P
D₂ Maths

മെല്ലാ

നീതിക്കാരംഡേ നാസ്തിക

സർക്കാരിയേ വന്നുനാ

ചന്ദ്രക്കുമാരേ നാടുനാ

X എം നിരവധിനും, Y എം നിരവധിനും

ABCD എം നിങ്ങളെയും

നാനിനാ കാനുനിനില്ലെ.... നിങ്ങളും

ദിനനാ ശൃംഖലാം ഉന്നും മുന്നും തല്പനങ്ങളും

വന്നുവിനും തനിക്കുവിനും ദിവ്യവിനും തന്ത്രിക്കുവിനും....

എന്നും ഭീമലു ചന്ദ്രഗണ്ഠും നിന്തു....

നിന്നും ചന്ദ്രഗണ്ഠും ദിവ്യവും ഉന്നുന....

നാനിനാ നബിക്കുനും നിങ്ങളും

ഭരണിക്കാരിയാനും ഭാനുക്കാരിനും ദൈവിക്കും

സന്ധാൻരജ്ഞാവ്,

വിദ്വാനും ഇന്ദ്രജിത്തനിനും

പ്രസിദ്ധേശവിജയു.... നി....

പരശ്രാം സ്വന്നും ത്രിനേന്ദ്രനില്പിക്കാ

വിനോദപ്രഭാവും നിങ്ങൾ....

ദിവിശിഖ ഇന്ദ്രനിൽക്ക് നാനും

ശ്രദ്ധിവിഡേ ദിനോ വാദ്യവിഡേ ഉന്നും ഏറിവു....

ചന്ദ്രഗണ്ഠും ദിനാ ശൃംഖലവും

ഭരണിപ്പേശവിജയു....

ഭാഗവതിനാം നാനും.... ദിനു....

നെറിവിലാറും നുസ്ഖയിലാറും തുറിവാക്കുന്ന നീ
സന്ദൃഷ്ടാരേ.....

മുപ്പുണ്ണി മേച്ചപ്പു വിനുങ്ങൾ
മുന്തിരം ഒന്നു താഴ്ചന്നേരുളിൽ
നിന്തുന്ന പ്രഭരും മുത്തിന്തിരിക്കില്ല.....
മുരുന്ന നിന്തുന്ന മുട്ടിവില്ല

മുടിനേരു നിന്തു സുഗമരഹം
സുഖാനുഭവിക്കില്ല.....

എ മുഖ..... പു മുഖ..... ABCD മല്ല.....
നുദ്ധമില്ലപ്പു നൊന്തു സോദാവി
നിന്തു തുഹിരിനും വികാരങ്ങളു
മുഖ്യം മുട്ടിച്ചുനില്ല നൊന്തു
മുട്ടിച്ചു.....!

മോഡിക്കുന്നു മുന്തിരി
സുപ്പലഭല്ല മുക്കുകൾ

D, Maths
(girls)

