

હેલો ડિયર. ગુણધર્મો નાના ગુણધર્મો વધુ આમૂલ સમીકરણો છે. યતુર્ભુજ સમીકરણો જેમાં કેટલાક વિશિષ્ટ કાર્યોનો સમાવેશ થાય છે જેમ કે. કાર્યો. અને પછી પણ આપણે કેટલીક સમસ્યાઓ જોશું. યતુર્ભુજ સમીકરણો. વિભેદક કેલ્ક્યુલસ પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરીને તેમને કેવી રીતે ઉકેલવા? વસ્તુઓ વધુ બરાબ. કેવી રીતે શોધવી તેના પર કેટલીક વધુ સમસ્યાઓ જોવા માટે. જેમ કે તમને ગમે છે. ત્યાં કેટલાક. વાસ્તવિક ઉકેલો માટે. મોડ્યુલસ ફંક્શનને સંડોવતા સમીકરણમાંથી. 6 ચોરસ ઉદાહરણ તરીકે,  $X^2 - 3X$  ઓછા ચાર બરાબર  $9 - 1X$  ચોરસ ઓછા એક. માપનું મોડ્યુલસ. તે હજુ પણ તેનાથી તદ્દન અલગ છે. તે છે.

તેથી અમે શું કરીએ છીએ તે ફક્ત એટલા માટે છે કારણ કે બંને ફેક્ટરીઓ કોઈપણ રીતે છે,

તેથી તે ફેક્ટરી અંદર સીલ છે. દાખલા તરીકે મોડલ છે વાંચન માટેનો પ્રથમ શબ્દ તે માઈનસ ચાર  $X + 1$  હશે. અને આ મારું માઈનસ  $6 + 100$  માઈનસ છે. આપણે શું કરીએ છીએ આપણે તેને વિભાજિત કરી શકીએ છીએ. બેબીઝ મોડલ્સ એ બાળકના મોડલ છે, તેથી તે મોડ્યુલર સપાટી માઈનસ 4 મોડ્યુલસ સમઘિંગ વત્તા એક છે. વિષયો. જેથી. છોકરાઓ જેના પર કદ રાજ્ય. આ +4ને કારણે માઈનસ વન પર હશે. નુકસાનને કારણે.

તેથી મહત્વપૂર્ણ મુદ્દાઓ છે. પણ સાથે સાથે. શું? યહેરો બદલાતો. તો ચાલો. કેસ દ્વારા કેસને ધ્યાનમાં લો જ્યાં તે સંબંધિત છે. અમે વાસ્તવિક ઉકેલ શોધી રહ્યા છીએ. અને દાવ મિશ્રિત છે. આ માઈનસ વનની બરાબર છે. શું થઈ રહ્યું છે? તો એ આપણો પહેલો કિસ્સો છે, તો ચાલો હું કહું કે ચાલો આપણે બધા માઈનસની સમાન છે.

તેથી તે કિસ્સામાં. મારા માટે તે માઈનસ છે.  $X + 1$  નકારાત્મક રીતે  $X - 4$  પણ નકારાત્મક હશે.

તેથી સમીકરણ સમીકરણ બને છે. હત્યાની શંકા. જેથી હું માઈનસ 4 નું મોડ્યુલસ ઇન્ટરવિંગ માઈનસ લઈ શકું. મારા સહયોગીઓ વત્તા એક. 9 ઓછા ની બરાબર છે. તે માત્ર એક ઓછું છે.  $6 + 1$  દ્વારા. માઈનસ કંઈક. તો હું આને સરળ બનાવી રહ્યો છું, તેથી આ ઓછા માઈનસ વત્તા  $X - 2$  ત્રણ બને છે. ત્યાં તે ડાબી બાજુએ યતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિનું એક સરળ યતુર્ભુજ સમીકરણ બની જાય છે.  $6 + 1$ . અને પછી આને સરળ કરીને. ચોરસ માઈનસ આપે છે. તે માઈનસ 14 બરાબર 0 છે,

તેથી સમીકરણ શીખવાનું કારણ જે ખરીદી શકાય છે જેથી રસ્તા સાત બાય બે અથવા બે હોય. સાત ચોરોને સમજાવો. તે આ છે. ચર્ચા કરો. સાત બાય બે અને તે છે. આ એક રમો. પરંતુ આ માઈનસ એક કરતા પણ ઓછું છે. આ અમે ધારણા કરી છે. આ કિસ્સામાં, તેથી તે 7 બાય બે બરાબર છે. તે આપણી જાતને સ્પષ્ટ બનાવે છે. આ સમાન છે. આ બાબતે. બીજો કેસ, આગળના અંતરાલમાં કહેતા રહો કે તે માઈનસ  $1/2$  વત્તા એક છે. આ માટે બાદબાકી એક સમાન છે. તેથી. બદલો. મોડલ જાણી રહી છે કે આ. મારી માતાને લઈ જાય છે. વિષયો માઈનસ ચાર હશે જેમ કે તે માઈનસ  $6 - 4$  છે, પરંતુ  $X + 4$  ધન  $X + 1 + 36 + 1$ . જીવન વત્તા સમાન છે.  $X + 1$ . ત્યાં પહેલાથી જ બાદબાકીનું ચિહ્ન છે. જેમ કે ફરીથી આને સરળ બનાવવાથી આપણને મળે છે. માઈનસ  $6^2 + 3X$  વત્તા  $4. 6 - 1$ . ચાલો કહીએ. ત્રણ  $X + 4 = 0$ . દેખીતી રીતે તે બિંદુ છે. આ નકારાત્મક છે, કારણ કે આ સારું છે. નવીનતમ મૂલો. અંગ્રેજી. ત્યારથી. કે છે? આ થી. આ બાબતે. આગામી કેસ જ્યાં. પાઠ. જુઓ, આ શું થઈ રહ્યું છે.  $X - 4$  ના આ સમીકરણ મોડેલોનું સમીકરણ. આધુનિકતાવાદી ફિક્સ વત્તા એક બિંદુ હકારાત્મક બને છે.  $6 + 1$ . ઓછા એક. આ માં. છેલ્લું છે. કારણ કે તે હમણાં જ બનાવવામાં આવ્યું છે. શ્વાન માટે સમીકરણ છે. હકારાત્મક, તેથી તે છે. એક કેસની જેમ. તે સમાન સમીકરણ બની જાય છે કારણ કે બધું જ હકારાત્મક હકારાત્મક હકારાત્મક છે. તે શક્ય છે કે તે બરાબર છે. તે કેસ છે. જે આપણે જોયું છે. સમીકરણ એ જ સમીકરણ બની જાય છે. એવું માને છે.  $7 - 4$  પરંતુ આ એટલા માટે છે કારણ કે 6 બરાબર 4 કરતા વધારે છે. આ.

તેથી ઉકેલ છે. વિસ્તાર. આ રીતે આપણે આ સાથે વ્યવહાર કરીએ છીએ. સલામત. તમે જાણો છો, મને દો. કોઈ કાર્યક્રમ લો. ચાલો આ સમીકરણને ધ્યાનમાં લઈએ. રેકોર્ડિંગ્સ.  $4X$  પ્ર. યતુર્ભુજ સમીકરણ. 0 સમાન હોવું. તે અનુભૂતિ. વચ્ચે મૂકો. આ એક. તે પહેલા. તે બતાવોતો.

તેથી આને ઉકેલવા માટે અમારી પાસે અત્યારે યતુર્થાશ અંગ્રેજી સોફ્ટવેરમાં હવે કરવાની કોઈ પદ્ધતિ નથી. ઠીક છે, તરત જ. આ સમસ્યા જેથી ત્યાં એક અનન્ય અસ્તિત્વ ધરાવે છે. તે 2 પર છે. ઇન્ટરનેટ પર. હું શોધી કાઢીશ. તમે કેમ છો? એવું છે કે આ હજુ પણ પોતાને જેવું લાગે છે. હવે આપણે અભિવ્યક્તિ પર વિવાદ કરતી આ ચાંદીની કિંમત જોઈ શકીએ છીએ, પરંતુ તે એક સારી ઓફર છે અને તે પ્લસ વન છે. શું થાય છે કે આ અભિવ્યક્તિનો લાભ લઈ રહ્યો છે. તેમની પાસે ગુલામો હતા.

તેથી તે અલગ જોવા માટે સરળ છે. ની બરાબર છે. આ આ એક. તો શું થઈ રહ્યું છે તે માઈનસ 1 બાય 65 બરાબર છે અને માઈનસ  $1 + b$  બરાબર છે. ગીત વગાડો.  $1 + 3$  હશે. ચાલો આપણે લઈએ કે એક  $4 - 3 - 80$  છે. દાખલા તરીકે, તમે આ ફરીથી જોઈ શકો છો, અમે કરી શકીએ છીએ. પરંતુ મારા માટે, એવું છે કે આપણે આનો ગુણાકાર કરીએ છીએ. આ. માઈનસ  $100 + 1$  શું છે? ચાલો જોઈએ શું. આની જેમ? માઈનસ વન. અર્થ એ થાય છે. તે જેવું છે. તમે પણ કદાચ. માઈનસ વન અને બી બરાબર માઈનસ વન. ના, તમે આ જુઓ છો કારણ કે આ નકારાત્મક છે.

તેથી અમે ની અસર છે. અને એક અલગ. દેખીતી રીતે પ્રયાસ એક 0 ની બરાબર નથી. તે પહેલેથી જ છે. એક અલગ, પરંતુ વિપરીત વસ્તુઓ ધરાવે છે. વસ્તુઓ. ફંક્શન ફંક્શન છે. કારણ કે કાર્ય સતત છે. દાખલા તરીકે, ચાલો કહીએ. સેક્સ માટે ફંક્શનની સાતત્યને કારણે અમુક સમયે આ પોઝિટિવ છે. પછી અમુક સમયે તે કરવું પડશે. ચોક્કસ ધરીને પાર કરો જેથી ત્યાં અમુક બિંદુ હોય. તે કંઈક કહે છે. અને તેમની પાસે એક નથી. સિસ્ટમ. રોગનો ભય. જાહેર સેવા. હવે ચાલો જોઈએ કે તે કેવી રીતે શોધવું. એના માટે તમારો આભાર.

તેથી એવું નથી કે જ્યારે તે ગ્રાફની અંદર હોય ત્યારે તેને માત્ર એક જ વાર પાર કરવું પડે. થોડું આના જેવું? પણ ધારો કે તેનો અર્થ એ છે કે તમે વિષયોમાંથી એક છો. એક કરતા વધુ વાર, પરંતુ તમે જોશો કે તે  $X$  અક્ષ બિંદુઓને પાર કરે છે. વિશિષ્ટતા બરાબર 1. જેથી હું શું કરું છું. હું ફંક્શનને તે છ જેવું લઉં છું, જે એક યતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ છે. તમે તે જુઓ. તેના ક્યુબ માઈનસ ત્રણ  $X - B$  માટે. અથવા ચાલો ચોરસ કરીએ. 3 શું છે? આ વાક્યને સરળ કરીને. કોઈપણ રીતે, આ છે. હકારાત્મક. અને તે માઈનસ આલ્ફા છે,

તેથી તે તેના કરતા વધુ ઝડપી હશે. તે માત્ર સેક્સિસ્ટ છે. તેથી, આપણે જે તારણ કાઢી શકીએ છીએ તે સતત વધી રહ્યું છે. તે આના જેવું ન હોઈ શકે. તને શું જોઈએ છે?

તેથી તેથી. 0. બરાબર. હવે ચાલો જોઈએ કે મૂળ કેવી રીતે શોધવું. ધ્યાન કેન્દ્રિત શું બહાનું? માઈનસ ત્રણ  $X - 3$  બરાબર 0 અત્યાર સુધી કે મેં ફક્ત નોંધ 5 મૂકી છે. અત્યારે.

તેથી ટેક્સાસ માટે, બરાબર કારણ કે તેમાં યતુર્ભુજ જેવું કંઈક છે. આ સમાન રક્ષણનું રક્ષણ કરે છે. અથવા તે હકારાત્મક ડેટા માટે છે? સમુદ્ર દ્વારા. તેથી ડાબી બાજુ છે. ખર્ચ સિવાય કંઈ નહીં. આના સમાન છે? પીટર વત્તા સમાન છે. તમારી જાતને. ગ્રાહકો. તે છે. વત્તા વ્યસ્ત. ઉકેલ છે. આ. બરાબર. પણ 43 વત્તા તફાવત. તે ઇન્ટરનેટનો ઉપયોગ કરીને સમસ્યા છે. ધારો. પર રહી. અમારા માટે 0211.

તેથી અમે નજીકની લાગણી અનુભવીએ છીએ.

તેથી યતુર્ભુજ સમીકરણ. તેઓ અમને જોવાની અપેક્ષા રાખે છે. ભારતીયો. બીજું તે છે. બંધ. ચાલો ચોરોને જોઈએ. 0. પણ જુઓ. પરંતુ સીરીયલ નંબરોમાં. હા. જેથી. તે પછી. ઇન્ટરનેટ પર, પરંતુ સમીકરણ. યતુર્ભુજ સમીકરણ. ફૂપા કરીને આગળ વધો. પર.

તેથી જો હું ગુણધર્મોને ખૂબ જ સરળ લઉં, જો હું લઉં. એક લો. તમે જાણો છો, જેમ. વસ્તુઓ બંધ. હા. જોઈએ.

તેથી આપેલ ધારણા દ્વારા તે આપવામાં આવે છે. અને તે છે. બીજું યતુર્ભુજ છે. કાર્ય, તે ઉત્પાદન શું છે. અને તેઓ. તફાવતના ગુણધર્મોમાં અને આ દ્વારા. મને ખબર છે મારી. તેઓએ અમને કેટલાક આપ્યા છે, તમે જાણો છો. જો આ પ્રકાર જુઓ. મૂળભૂત રીતે. અને એ પણ. કદાચ? ના. ના, હું

અવાજનો ઉપયોગ કરું છું. અમુક સમયે ત્યાં રહો. તે સારું છે, તો પછી. ફંક્શનમાં આ અને પછી જેવું છે.

તેથી અમુક સમયે તે છે. તે સફળતા બનાવે છે,

તેથી પુરવઠો. પરંતુ જો આ 0 ની બરાબર છે. કોઈ ચોરી કરતું નથી. ઉદઘાટન તે સુયોજિત કરે છે. અમે જાણીએ છીએ કે જો ત્યાં કંઈ નથી પરંતુ. હા. આપેલ. હા હા. શું? ત્યાં છે. આમ C. કૃપા કરીને વર્ગ વત્તા. જુઓ  $K^2 + 3 + C$  બરાબર 0 છે. અને દેખીતી રીતે આ સૌંદર્ય પ્રસાધનો કોઝી છે. આ એક છે. પ્લાસ્ટિક નંબર છે. આ અંદાજ. મને એક ટુકડી આપી. સાચવે છે. ત્યાં દિવસો છે અને હું મનોરંજન કરવા માંગુ છું તેથી તે કેસ છે. ક્વાર્ટર ચતુર્ભુજ સમીકરણ  $X^2 + 3$  નો ઉકેલ. સેમ આ તમારા માટે કસરત છે. ભગવાનનો આભાર. બરાબર. તો ચાલો PVCS નંબરો, વાસ્તવિક સંખ્યાઓ કહીએ. 0. સમીકરણ. ત્રણ 8  $\wedge 2$ . પરંતુ કામ કરવાની જગ્યા તરીકે 0 બરાબર જોવું. ઇન્ટરનેટ પર. તો આ બનવા માટે તમે શું કરશો? પછી હું બતાવું છું કે ચાર શૂન્ય છે. જેમ 0 બરાબર 5 થી એક. અને પછી હું ત્યાં ભૂમિકા ભજવીશ. તેઓ તમને માહિતી આપશે. ચતુર્ભુજ સમીકરણ શું છે? ચાલો ઉત્પાદન માટે કહીએ. મહાન. બીજો ઉપયોગ છે. સીધા આગળથી પ્રારંભ કરો. આનો વિચાર કરો. જો તે છે. હા, તે સમાન છે.  $X + b$ . તે તમે જાણો છો. તેનો અર્થ એ કે તેઓ જાઓ તેના તમામ સંબંધ માટે જૂની સફળતા છે. ઠીક છે, તો પછી તમારી પાસે આ છે. વૂઝ સેમ્પલિંગ ફંક્શન GX નો બચાવ. તમે હંમેશા છો. હા, 2જી. તે બતાવોતો. જેવું પણ છે. તો મહેરબાની કરીને.

તેથી દેખીતી રીતે, જો કે, દેખીતી રીતે આપેલ ધારણાથી આ અસર શૂન્ય કરતા વધારે છે. તેથી, ત્યાં શું મુદ્દો છે? ત્યાં તમારા ત્રણ મિત્રો નોંધપાત્ર હશે. તે  $X^2$  વત્તા BX વત્તા C અભિવ્યક્તિનો અંત છે. આ આપણી પાસે નકારાત્મક છે. હું શક્ય માનું છું. હા. 0 થી વધુ. તો ચાલો હું ચાવી લઉં. ચાલો આ સોદા માટે લડીએ. કહો કે તમે એક ક્વાર્ટર કોઈપણ અભિવ્યક્તિ બનાવી છે જે  $X^2 + X + C$  છે. આ કિવઝ પણ જુઓ. 2જી.

તેથી જો આપણને  $X^2$  મળે તો હું સરળ બનાવીશ. 8 + 2. કારણ કે તેઓ ચિત્તિ છે કે ત્યાં 2 વત્તા વત્તા હશે. ના, ચાલો કોમ્પ્યુટર કરીએ.

તેથી તમે જાણો છો કે તે એક ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ છે, ત્યાં પહેલેથી જ છે, આપણે જાણીએ છીએ કે A હકારાત્મક છે, જેથી તે ખૂબ જ સ્પષ્ટ છે અને હવે માત્ર એક જ વસ્તુ છે કે આપણે ભેદભાવ રાખવો પડશે. આ બેસ્ટ કેર માઈનસ ચાર કાં તો B + 3 વર્ષ જૂની શૈલી છે. માઈનસ. 48 જણાવે છે કે 2 વર્ષ વત્તા સભ્યો છે.

તેથી તેઓ જે કહે છે તે છે. વાર્તાઓ. આ પોઝિટિવ છે કે કુરિયર સ્કેવર માટે પોઝિટિવ છે, ચોરસ માઈનસ ચાર એ ત્રણ 2 - 7 છે. ફરીથી સકારાત્મક મેળવવું. તે પહેલેથી જ શક્ય છે તે છે. X વર્ગનો આ ગુણાંક ધન છે. તે જ. આભાર. મારે શું કરવું છે? બરાબર. યોગ્ય રીતે. ટ્રાફિક જોઈને. જોઈએ. ચતુર્ભુજ. ચાલો, ચાલો જોઈએ. બધા છોકરાઓ સાંભળે છે. સૌથી મહાન. વત્તા કરતાં વધારે છે. જો એમ હોય તો. જેથી. કેટલાક સંયોજન છે. સીબીસી. તમે આમ ન કહી શકો. સ્માર્ટ વોકો હે. તો આ.

તેથી કોઈ રસ્તો નથી. વાસ્તવિક મૂળ, તેથી, આપણે જાણીએ છીએ. આ માટે. અને પછી માઈનસ 4. પ્રશ્ન આ રીતે હોવો જોઈએ. આ બધું છે. તે માઈનસ વન માઈનસ ધ બેસ્ટ. તમામ કાર્યની પ્રશંસા કરી શકાય છે. આ પણ છે. માઈનસ વન.

તેથી આ શક્યતાઓ છે તેથી. આ સ્થાન લો. ફરીથી, તે છે. બરાબર. આ અહીં શું છે? આ કિસ્સામાં છે? કારણ કે તે સંઘર્ષ છે. સકારાત્મક છે. આ કિસ્સામાં, તમે માઈનસ વન લઈ શકો છો. હા, પરંતુ શક્ય તેટલી સારી રીતે. તેનો ભૂતકાળ પણ. ચાલો માઈનસ વન એ નેગેટિવ છે. 1 દબાવો. જેથી આ વર્ષે આ ઉચ્ચનો ગુણાકાર માઈનસ વનની અસરમાં થાય. તે છે. શું આ શક્ય છે? આ નકારાત્મક. તે હકારાત્મક છે કે આ ઉત્પાદન નકારાત્મક છે. ઠીક છે. હા. જો. એ જ વાત અહીં. આ વર્ષ સકારાત્મક છે. આ એક. કે છે? અને તમે.

તેથી અમારી પાસે તમામ કેસ સમાન છે. અમારી પાસે શું છે. વિવિધ પણ હોઈ શકે છે. બંને કિસ્સાઓમાં. તેણે લીધો છે. તે નકારાત્મક પણ છે. માઈનસ 1 - BC એટલે શું? વેટેસ્ટ મીટિંગ જોવા મળશે. જુદા જુદા વોકો. આશીર્વાદ બોલો. તો તમે શા માટે વિભાજન કરો છો? અસમાનતા. તેમના પક્ષ દ્વારા બંને પક્ષો રાહ ચોરસ. આ કોડ તે છે તે છે. આની એક રીત છે, ચાલો જોઈએ. મને ખબર નથી કે તે શું હતું. તો આ 2જી છે. જેમ તમે કહો છો. 1 + - સીબી યા દ્વારા b. જોઈએ. આ આપણે કરવા માંગીએ છીએ. એક્સ્ટેન્શનમાં શું સમસ્યા છે તે જોવા માટે તમે પહેલાથી જ પ્રોપર્ટીઝ ઉપલબ્ધ કરો છો. ઉકેલો. લોગ ઇન કરો. ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ છે  $6^2 + 17X$  વત્તા પાંચ આધાર પર. બે  $X + 5$ . બરાબર 4 ઓછા છે. લોગ ઇન કરો. અન્ય ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ. ચાર  $X^2 + 20X$  વત્તા 25 થી આધાર 3X વત્તા. ચાલો તે કહીએ. આધાર. તો આપણે આને જોડીએ તે પહેલાં આપણે શું કરીએ છીએ, ચાલો આ ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિઓનું પરિબળ બનાવીએ.

તેથી લોગ ઇન વેબસાઇટ એ લોગિન છે. તે સૌથી મહાન છે. ફેક્ટરિઝિંગ કરવાથી તમને +5 મળે છે. સારું, જો તમે આ શરતો જુઓ. આ ફક્ત આ સમસ્યાઓનો આધાર છે. તે 4 માઈનસથી સજ્જ છે. લોગ. આ ફેક્ટરીઓમાંની એક છે. છોકરાઓ આ લડાઈ. મહેરબાની કરીને. ના અમે કરી શકીએ છીએ. અમારી સમસ્યા માત્ર લઘુગણકના ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરીને નથી. લોગ ઓફ કરો. ABC લોગિન વત્તા લોગ કરી શકે છે. તે શું છે. ફાયર વત્તા. ચહેરા પર પ્રથમ એક. તમે ના વાદળ જાણો છો. અને તે શું છે. આ કેમ રમે છે? જેથી મૂળભૂત રીતે તે વત્તા એક છે.

તેથી તમે જાણો છો કે ડોગી મૂળભૂત રીતે 1 છે.

તેથી તે ઓછું છે. વત્તા એક. લાઈક બરાબર 4 - 2 પ્રકાર છે. વત્તા એકનો તબક્કો ત્રણ.

તેથી હું અવેજી મૂકી. પરંતુ શા માટે લોગ અલ્પવિરામ સમાન છે? આ એક છે. ફેસબુક નિષ્ણાતો માટે. પરંતુ ફરીથી, હું આ માટે તર્કની મિલકતનો ઉપયોગ કરી રહ્યો છું. તો આ રીતે સમીકરણ બને છે. સમાન છે. તે ચહેરા પર જઈ રહ્યું છે.

તેથી તેઓએ આપ્યું. અહીં સમીકરણ. અંગ્રેજી છે. આ રીતે 4 માઈનસ બરાબર છે. આ બધું એક ચતુર્ભુજ સમીકરણ આપે છે,

તેથી તે ખૂબ જ સરળ છે. કયો નવો સ્ત્રોત ઉકેલ તમને જોઈએ છે? \*\* \*\*\*\* છોકરો 1 ની બરાબર છે. પાછા આવવાનો કોઈ રસ્તો નથી. ઓગસ્ટ મહિનો. શહેર તે ખસ વન છે.

તેથી મૂળભૂત રીતે તે જેવું જ છે. 1 ની બરાબર છે.

તેથી તે ફક્ત આ છે. અવાજ. એક્સપ્રેસ વે. તે રસ છે. કોણ સમાન છે? 3 + 1. મૂળભૂત રીતે,  $X + 5$  બરાબર છે. 54 ચોરસ બરાબર 3 = 1. અને આને સરળ કરીને ચાર  $X^2 + 17X$  વત્તા 2014 ત્રીસ શૂન્ય થાય છે. તેઓ દેખીતી રીતે આ જાણે છે. હું શું વિચારું છું અભિવ્યક્તિ. ચોરસ માઈનસ ચાર 4 છે. ત્યાં કોઈ ઉકેલો નથી. ગૌરવશાળી રાષ્ટ્ર. તેનો એક જ ઉપાય છે. ધારો. અમારી પાસે અસમાનતા 1 વત્તા છે. ચોરસ વત્તા એક. રમી રહ્યો છે. એ જ જગ્યા. તે રમતગમત માટે છે, ચાલો જોઈએ. અને પૂછવું કે આ અસમાનતા તમામ X સંબંધિત માટે સંતુષ્ટ છે. દેખીતી રીતે આપણે જાણીએ છીએ કે ઘડિયાળની વ્યાખ્યા અલગ છે. તે ખૂબ જ સારી છે. પ્રથમ વસ્તુ પ્રથમ હજુ પણ. અમારી પાસે અમારા વિસ્ફોટના બિંદુ માટે આ અસમાનતા છે જેથી અમે ખૂબ કાળજી રાખીએ છીએ. તો પ્રશ્ન વાયકનો છે. તે અધિકાર શોધો. આ અસમાનતા તમામ વિસ્ફોટ માટે ધરાવે છે. તો આધાર સમાન હોવાથી આપણે શું કરીએ છીએ, હું તેને વેબસાઇટ પર લઈ જઈ શકું છું. તે લોગ કરતા વધારે અથવા સમાન છે. એ જ મારું જીવન છે. તેમાંથી માઈનસ. તો ચાલો ચોરસ પર જઈએ. વત્તા 4X વત્તા. પ્રામાણિકપણે. ચાલો કહીએ કે હું રમી શકું છું. ફૂતરાની લડાઈ. X દબાવો. સમાન સમાન. આટલો લાંબો એ વધતો જતો કાર્ય છે. અમારી પાસે રમત કરતાં વધુ હોવી જોઈએ. સિલ્ટ, આ કામ કરે છે. આજે સવાર પણ એવી જ છે. અને તેની નોંધ લો. ઓગસ્ટ અલગ હોવાથી.

તેથી આ અભિવ્યક્તિ વર્ગ વત્તા વર્તે છે. 4X જેવી જ નોંધ કરો. ઠીક છે, છેદ આવો છે કારણ કે તે પ્રતિસાદ આપવા જઈ રહ્યો છે,

તેથી વત્તા \$4.00 ની જરૂર છે, આવું હોવું જોઈએ. આ અમારી પાસે રહેલી માહિતી છે. આ લેસ્લિયન માટે. લડાઈ. ના આભાર. તમને ચોરસ જોવા માટે. આ જંગલ. આ હકારાત્મક છે. અને આ હકારાત્મક છે. ચાર  $X^2 + 4X$  ખસ છે, કહો. જો આ હકારાત્મક છે. નીચે બધા માટે તેનો અર્થ શું થાય છે તે ડી છે. જે તમે છો. 16 ઓછા ચોરસ ઓછા 40 કાં તો 16 ઓછા છે. કર્મચારીઓ. ત્યાં આગળ. હકારાત્મક બનવા માટે તે શક્ય હોવું જોઈએ,

તેથી આ શરતો છે જેથી લોગ. આ માટે, આ નકારાત્મક વિચારો માટે, હકારાત્મક આ સૂચવે છે કે તે ચોરસ છે. ત્યાં સંપૂર્ણ જેવી છે? વેડીઝ. આ રીત 4 કરતાં વધુ સારી છે. આનાથી ઓછી બોડીઝ.  
 તેથી માર્શનસ વન A કરતા ઓછો એ ઘન છે,  
 તેથી આ છે. આ શક્યતા છે. કૃપા કરીને. નંબર. અસમાનતા. મુખ્યત્વે આ તંતુમય. તમારા માટે સમાન. તે સમીકરણ પર તરત જ ચોરસ વત્તા ચાર  $X + 0^2 + 1$ . આ ઘટના પરથી. તમે ચોરસ. તો આ તમને મળેલી માહિતી છે. આ સમાનતા એ યોગ્ય હતી. તે  $5 * 6 - 1$  કરતા ઓછું અથવા બરાબર હશે. કૃપા કરીને એમ ન કહો કે તમે બધું ડાબી બાજુએ લાવો છો. આપણી પાસે જે છે તે ચોરસ અભિવ્યક્તિ દ્વારા છે. એકદમ વાર્તા. પાંચ હતો. બધા માટે. આ તો જ શક્ય છે. આ છે. હે કોર્ટાના, કૃપા કરીને.  $16 - 4 * 5$  ઓછા 046. શું આ છે? આ ક્વેરીનો ગુણાંક, જે  $5 - 8$  છે તે હકારાત્મક હોવો જોઈએ. એટલે કે એક કરતાં ઓછું છે. એસ્કવાયર આ 4 ની બરાબર છે.  
 તેથી મારો મતલબ એ છે કે તે 4 થી મોટો અથવા બરાબર ચોરસ કહે છે એટલે માર્શનસ A. કૃપા કરીને કરો. સારું, તમારી પાસે શ્રેણી હોઈ શકે છે. છોકરો આ હા. મારું નામ. શું કોઈ અવાજ છે? આ બાજુ. ત્યાં 3 સમાન છે. શરીર 47 છે. તે માટે. એકસાથે તેથી પહેલેથી જ અમારી પાસે 4 થી વધુ છે. કોઈ નહીં.  
 તેથી ત્યાં. કે મારો મતલબ છે. તેઓ કરી શકે છે. રસપ્રદ કાર્યક્રમ. સામાન્ય. તે હતી. ઉકેલમાં આપણે ચતુર્ભુજ સમીકરણનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. ઉકેલ. વધુને વધુ સામેલ. તેની રીતો. 63 ની સમાન. ગેરહાજરીમાં. શું તે 23 ની બરાબર છે? પરંતુ તે ખૂબ જ સરળ છે. તો આ બે ટેસ્ટ જોઈને. જુઓ સમજાવાયેલ 40 - 40, પરંતુ આપણે આ સમીકરણ સાથે કંઈ કરી શકતા નથી. અલગ થવું એ કોઈ વસ્તુ નથી. તો આપણે બીજું સમીકરણ જોઈને શું કરીએ છીએ. જમણી બાજુ 23 એ અવિભાજ્ય સંખ્યા છે. તે પ્રેરણાદાયક રહેશે નહીં,  
 તેથી આ ઘણા બધા છે. તો આપણે હવે બીજા સમીકરણ માટે વિચારીએ છીએ. તમે વખત મોકલવાનો પ્રયાસ કરી શકો છો  $X + y$  બરાબર 43 ફૂલોના ઉત્પાદનની ગુણવત્તા છે. તેથી. મેં તમારી પાસેનું ઉદાહરણ જોયું છે. અંતરની શાંતિ. ક્યાં તો 1 ની બરાબર સેટ કરો. શું તેઓ માનવામાં આવે છે? તમે કહ્યું કે આ ખૂબ સરળ છે. પરંતુ તેઓ સ્પષ્ટપણે એક ન હોઈ શકે, કારણ કે તેઓ ત્યાં નથી. તે મોટે ભાગે છે, સિવાય કે આપણે અંદર છીએ. તે તે જ કહે છે. તમારે જે જોઈએ છે તે જ હોવું જોઈએ,  
 તેથી આ સ્થાન ત્યારથી છે. તે છે. આ કારણે જ શક્ય છે. સંગીત સેટ કરો. સરળ. પણ ના. તેનો અર્થ એ થાય છે કે 1 બરાબર છે તે ખૂબ વાસ્તવિક છે. હવે આપણે X&Y ક્યાં શોધવાનું છે? તમે શું વિચારો છો તે મને ખબર નથી. ફરીથી, પ્રથમ સમીકરણમાં અવેજી. તો રાહ જુઓ, પ્રથમ અંગ્રેજી નામ 6% શું છે? 60 બરાબર છે. તે 23 - 6 શું છે? તેમ નિષ્ણાતોએ જણાવ્યું હતું. અને આપણે પહેલાથી જ જાણીએ છીએ કે આ  $1 + 1$  ની બરાબર છે. હેલો, આ એક ચતુર્ભુજ સમીકરણ છે તે કંઈ નથી પણ ચોરસ માર્શનસ 30 લે છે. ચાર  $X + 40$ . હવે હું સરળતાથી બમણા ઉકેલો 120 શોધી શકું છું. તે સ્પષ્ટ છે કે સેવા. જેમ તે ભજવે છે, કોણ મહત્વનું છે? આ આપે છે. સેટિંગમાંથી. શક્યતાઓ. 24 કોણ છે? અને અન્ય ઉકેલો. તે છે. અમે ઉપયોગ કરીએ છીએ. આ છે.  
 તેથી અમે જોયું કે તે શું લે છે. આમાં આપણી પાસે તે જ છે. આ સમસ્યાઓ તમને મદદ કરશે. કંઈક. જેવી ખાસ શરતો. સ્ત્રી. 34%.  
 તેથી આપણે હોવું જોઈએ. ઘટકો.