

ગઇકાલે. મારી યાદી. હું કાર્યક્રમમાં ભાગ લઈને ખૂબ જ ખુશ છું. આ કદાચ પ્રવચનો આપતા હશે. યતુર્ભુજ સમીકરણ. સમસ્યાઓ અને યતુર્ભુજ સમીકરણો અને ફિટનેસ અને ભૂમિતિ પર પણ. તે આપણે બધા જાણીએ છીએ. યતુર્ભુજ સમીકરણનું અલગ સ્વરૂપ. અમે સમાન. હા, પરંતુ. યાલો જોઈએ આ રમત ક્યાં છે. વાસ્તવિક સંખ્યાઓ માટે જોવા માટે. વાસ્તવિક સંખ્યાઓ. ઠીક છે, અમને આમાં શું રસ છે. રવિવારનું સમીકરણ. તે 0 બરાબર છે. આ સમીકરણના ઉકેલો. સમીકરણ. અમને પણ રસ છે. બરાબર. યુદ્ધનો આકાર. આપણે બધા જાણીએ છીએ કે જ્યારે $a = 0$ ની બરાબર ન હોય ત્યારે DSC જે રીતે સમાન રીતે ખર્ચ કરે છે તે પેરાબોલાને રજૂ કરે છે. પેરાબોલાના ચોક્કસ આકાર. અમે ઈચ્છીએ છીએ. યતુર્ભુજ સમીકરણો પર આ બે મહત્વપૂર્ણ સમસ્યાઓ છે. અને. બીજું વિધાન કોણે સમજાવ્યું? યાલો આ લઈએ. X^2 વત્તા માટે તે સમીકરણ માત્ર 0 ની બરાબર છે. આપણે જાણીએ છીએ કે આ એક સરળ યતુર્ભુજ સમીકરણ છે અને ગુણાંક અલ્ટિરિયલ છે, અને A બરાબર 1 છે. અહીં હજુ પણ સમીકરણ છે. તમારો ઉકેલ. ગંભીર. તમારા કહેવા માટે. અને આ કિસ્સામાં અમારી પાસે કંઈક છે જેને ભેદભાવ કહેવાય છે. આપણે બધા જાણીએ છીએ કે આ બે સમસ્યાઓના અભ્યાસમાં ભેદભાવ એક મહત્વપૂર્ણ છે. આ ચોરસના વર્ગમૂળ બરાબર છે. પોલીસ. ઘણી બધી સ્ત્રીઓ. આ PD ની કિંમતના આધારે B ચોરસ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે, ઓછા ચાર ની કિંમત પર આધાર રાખે છે. અમે પસંદગીના નામો વિશે નિર્ણય કરીએ છીએ. ઉદાહરણ તરીકે જો તે છે. ક્રમમાં. અંગ્રેજ. આ સમીકરણને આપણે સમીકરણ કહીએ છીએ. એક સમીકરણ છે. વાસ્તવિક ઉકેલ છે. ફક્ત પસંદગીની જરૂર છે. અને આપણી પાસે કોઈ યતુર્ભુજ સમીકરણ નથી. ઉકેલો વાસ્તવિક હોઈ શકે છે. જેમ આપણે જોયું છે કે પરિસ્થિતિ તે કરે છે, શું આપણી પાસે ઉકેલ છે પરંતુ તેમાં જટિલ ઉકેલો છે

તેથી વધુમાં વધુ તેની પાસે 0 થી વધુ માટે બે ઉકેલો છે. અર્થ 0 બરાબર છે. માત્ર એક જ પુનરાવર્તિત થાય છે. સાંભળવું. જુઓ. કોલંબિયા સિટી તાજેતરમાં mudness જણાવ્યું હતું. વળતર. ઉકેલો સમાન છે. ફોનના. જોકે સિબિકા. એ માઈનસ અપનાવો. બીબીસી વાસ્તવિક છે. ઉપરાંત, એક ત્રિમાસિક માહિતી છે,

તેથી આ મૂળભૂત માહિતી છે જે તમે બધા જાણો છો. યતુર્ભુજ સમીકરણ. જિલ્લાના આ વિસ્તાર પર આગળ વધતા પહેલા. કે આ ટિપ્પણી એટલા માટે પણ કારણ કે તે હકીકતના ચોક્કસ આકાર વિશે નિર્ણય લેવાનું એક મહત્વપૂર્ણ સાધન છે, ઉદાહરણ તરીકે. મને લાગે છે કે ઓછામાં ઓછું શક્ય છે. ઠીક છે. કદાચ કંઈક હકારાત્મક? કોડ હશે. આ ટેક્સાસમાં છે. અને આ વર્ષે કંઈક આવું જ છે. 0 થી વધુ છે. 8મી સુધીમાં. જ્યારે શાંતિ. આ અન્ય વસ્તુઓ છે જેને આપણે આ કહીએ છીએ. ઓછામાં ઓછું શૂન્ય કરતાં વધુ સારું, અને તે 0 કરતાં માત્ર છે. અને આવેખનો આકાર. એવું કંઈક છે. પિયર્સ તમે સીલ લાગે છે? કોઈપણ શક્ય છે. જ્યારે મેં કહ્યું કે 0 બરાબર છે, ત્યારે આ માત્ર એક જ માર્ગ છે, અને તે કિસ્સામાં તે X ધરીને સ્પર્શતું હશે. આવેખ શૂન્ય કરતાં વધુ આપેલ હેઠળ કંઈક હશે. આ થશે. આપણે કહીએ છીએ કે સામાન્ય રીતે આપણે કહીએ છીએ કે આ. પ્રશ્ન. આ કિસ્સામાં અમે કહીએ છીએ તે અહીં સમજો. અને જ્યારે તે 0 ની બરાબર હોય અને a શૂન્ય કરતા વધારે હોય, ત્યારે આવેખ થોડો હશે. તે X અક્ષને સ્પર્શતું હશે અને બરાબર એક બિંદુએ અને પછી તે કંઈક એવું હશે. ની બરાબર છે. અંત છે. બરાબર. કારણ કે. અને મારી પાસે ધીરજ નથી. માત્ર સ્પષ્ટ ઉકેલો, અસંખ્ય શ્રેણી છે. આ કિસ્સામાં, સરકાર તેની માન્યતાના રૂપાંતર પર નિર્ભર છે. ડાહટ. કંઈક. એવું નથી કારણ કે આ પાસે કોઈ નથી. એ જ રીતે, જ્યારે તમને આ નકારાત્મકની જરૂર હોય. પણ મહેરબાની કરીને. પછી આવેખ કંઈક હશે. તે આપણે જાણીએ છીએ.

તેથી આ છે. ના ચીફ. અને X^2 ના ગુણાંકનું મૂલ્ય. આગળની વસ્તુની માહિતી, યાલો કેટલીક સમસ્યાઓ જોઈએ. તે તમે જાણો છો. સમીકરણ માટે, સ્પીયર્સ સિવાય, આ ઉનાળામાં રિપોર્ટર. તેઓએ મૂળના સ્થાન, મૂળ અને સમીકરણના ગુણાંક વચ્ચેના સંબંધનો અભ્યાસ કર્યો. ઉદાહરણ તરીકે, યાલો આ સમીકરણ $X^2 + 3X$ વત્તા C લઈએ. બરાબર 0. અને તેઓ કાપી. પરંતુ તે છે. એક બિંદુ પર મૂલ્ય. અને તેવી જ રીતે, જ્યારે તે કેસ નથી, ત્યાં તે છે જ્યાં તે હાનિકારક છે. જ્યારે તે આપવામાં ન આવે ત્યારે તે અદ્ભુત કીમો છે. તે વહેવું છે. આ જહાજ પછી તે વિકલ્પ મહત્તમ ખાતે હાજરી આપી રહ્યું છે. લોકો શ્રેષ્ઠ છે. ભંડોળ સમાન છે. નવીનતમ.

તેથી આ એક મહત્વપૂર્ણ ટિપ્પણી છે જે તમારે યતુર્ભુજ સમીકરણ વિશે જાણવી જોઈએ. પરંતુ આ માઈનસ ત્રણ બાય બે ફંક્શન બરાબર છે. તેથી આ તમારા હેઠળ લડાઈ છે. તે તદ્દન કાર્યાત્મક માવજત કાર્યકારી છે. પછી કાર્ય સપાટીના આકાર માટે ન્યૂનતમ મૂલ્ય પ્રાપ્ત કરે છે. આ કાર્ય મહત્તમ મૂલ્ય પ્રાપ્ત કરે છે. માફ કરશો. ફક્ત કંઈક સાથે પ્રારંભ કરો. હું તમને કહીશ કે તમે શું આલ્ફા અને બીટા. શું મહત્વનું હતું? મજા, અમે વિચાર્યું. યતુર્થાશિ અંગ્રેજીનું. ભાષણના ભાગો. પ્રશ્ન, યાલો કહીએ કે તે આના જેવું છે. મૂળભૂત રીતે. બીટા એ માઈનસ B બાય બરાબર છે. અને તમામ ઉત્પાદનો. સી ની બરાબર છે.

તેથી આ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ માહિતી છે. સમીકરણની. કેટલાક કિસ્સાઓમાં તે ખૂબ જ સીધું નથી, તેથી હું આ વ્યાખ્યાનમાં તે જ સમજાવવા માંગુ છું. નંબર વન લેશે આ સરળ સમસ્યા જે છે. શ્રી દવા, તો આ અંગ્રેજી ટીપ્સ, પણ આ હા, માઈનસ 3 બરાબર. મને કંઈક કહો. અજાણ્યું. એટલે કે, જો તમારી પાસે માઈનસ B ની બરાબર સૂત્ર હોય, તો આ સમીકરણનો ઉકેલ B ચોરસ ઓછા 4 ના ઓછા B વત્તા ઓછા મૂળ બરાબર છે. તમે જ્યાં જુઓ ત્યાં આ વિતરિત થયેલ છે. માઈનસ B + - 1. બે જૂથો છે જે સમાન દ્વારા આપવામાં આવે છે. આ સમીકરણમાં તમે તરત જ આ લક્ષ્યનો ઉકેલ શોધી શકો છો. વ્યક્તિત્વ ન બનાવો. મેં વિચાર્યું કારણ કે. કદાચ આ સૂત્ર તેઓ શોધી શકે છે. તેણે વિચાર્યું કે તેણે અંગ્રેજીના નિયમોનો વિચાર કર્યો. ના. મૂલ્યો, ઉદાહરણ તરીકે, યાલો કહીએ. માઈનસ 4 મીટર ચોરસ. તે મહાન છે. આપેલ સમીકરણ $X^2 + X - 3$ બરાબર 0. આ ઓફરનું મૂલ્ય શું છે? તમે ઓછા 4 મીટર ચોરસ વત્તા. ધારો કે જો મને કોઈ ઉકેલ મળે, ઉદાહરણ તરીકે, જો મને ઓછામાં ઓછા માઈનસ દ્વારા ભેદભાવ મળે. તે સામગ્રી તમે ભેદભાવ શોધવા માટે મળી. વત્તા ઓછા વર્ગમૂળ ભેદભાવ ત્રણ વડે ભાગ્યા એ લેખ છે. પરંતુ હું આ મૂલ્યવાન કેવી રીતે શોધી શકું? અરજી. ખૂબ જ જટિલ સમાન પગલાઓ જેથી અમે આના જેવા કેટલાક વિચારનો ઉપયોગ કરી શકીએ. યાલો હું તેને 8 ની બરાબર લઈ લઈએ. તો તેની કિંમત શું છે? આ બરાબર છે? ત્રણ સમાન છે. હું તમને **** કરીશ. પરંતુ આલ્ફા અને બીટાને કારણે બધું જ કર્યું છે, બીટા કે આલ્ફા બીટાથી કોઈ ફરક પડતો નથી.

તેથી જો હું વધુ એક લઈ શકું. યાલો ડેટાના સંદર્ભમાં જોઈએ, તમે જાણો છો, હું ફક્ત આલ્ફા બીટાનું મનોરંજન કરું છું. અમે વિચાર્યું કે તમે કદાચ ખેંચી લીધું હશે. વત્તા 19. યાલો હું આને આ રીતે કોલ કરું. 0 ની બરાબર 6 - 3 માટે કેટલા પ્રશ્નો સમાપ્ત થાય છે? હવે હું આ મોકલી રહ્યો છું. જેવી છે તે યોગ્ય નોકરી શોધો. તમે જાણો છો, હું માત્ર એટલા માટે છું કારણ કે હું આ વિચારી રહ્યો છું. આલ્ફા, બીટા. માઈનસ 4. આલ્ફા સ્ક્વેર વત્તા બીટા સ્ક્વેર. વત્તા 30. પણ એ જ રીતે હું જોઈ શકું છું. કારણ કે તેઓ જાણે છે કે આલ્ફા શું છે. એએ પ્લસ બીટા શું છે અને આલ્ફા બીટા શું છે? ઉદાહરણ તરીકે, મને લાગે છે કે આ આલ્ફા પ્લસ બીટા પૂરતું હોઈ શકે છે. અમારું ધ્યાન. મને લાગે છે કે ઝડપ સમગ્ર ચોરસ. એ જ વાત અહીં. મેં ચોરસ માઈનસ 2A વિશેનું ભાષણ વિચાર્યું. તે શું છે? ના. આ બરાબર છે. આપેલ સમીકરણમાં મને આ કિસ્સામાં ઝડપ મળી છે. અહીં તમામ ચાર વત્તા બીટા એક બાદબાકી સમાન છે. ડેટા સમાન છે. આલ્ફા પ્લસ બીટા એ માઈનસ વન બરાબર છે કારણ કે સમીકરણ $X^2 + X - 3$ બરાબર 0 છે અને આલ્ફા બીટા બરાબર છે. તો ઠીક છે, તો આ મૂલ્યો,

તેથી આ માઈનસ વન બને છે. શું માઈનસ? ફોર્મ્યુલા માઈનસ ત્રણ છે, તેથી તે મારું પ્રથમ જીવન માઈનસ 4 અને 1 + 6 છે. તે શું છે? લગ્ન છે. હા, એટલા માટે. જુઓ. તેવી જ રીતે. તમે કદાચ. અહીં શું થઈ રહ્યું છે? હા, માઈનસ B એ જ રીતે આલ્ફા ક્યૂ માઈનસ બીટા બરાબર છે. ટાઇટસ. આલ્ફા સ્ક્વેર બાદ થીટા સ્ક્વેર. ડિપ્રેશન બનાવે છે. શું તમે આલ્ફા માઈનસ બીટા જેવું કહો છો? અમારો હેતુ ઝડપ ડબલ ફેલાવો. માઇનસ આલ્ફા બીટા. વત્તા 4:00 વાગ્યે આ ડેટા. આ કોમેન્ટ લાઈક કરો. વક્તા. નહિતર, હું જે ગતિ છે તેના અડધા મૂલ્યોને કંઈક આપી શકું છું. આલ્ફા માઈનસ બીટા. રમત રમો. 14 - 4. તો તમારે 0 ની બરાબર હોવી જોઈએ, પરંતુ અહીં માઈનસ B પણ 0 ની બરાબર છે.

તેથી આ બે સમીકરણ યકને જોડીએ તો બરાબર છે. આ બે સમીકરણો સરખા 0 ઉમેરવા . અને તેણે ભાષણ કર્યું. હું જોવા માટે રાહ જોઈ રહ્યો છું. આ 0 બરાબર છે . તેથી. અભ્યાસક્રમની હેરફેર કરીને, અમે આ આલ્ફા ક્યૂ - 4 બીટા સ્ક્વેર વત્તા એકની કિંમત મેળવી રહ્યા છીએ . તમે એમ કહી શકો છો. લડાઈ. મારી તે ઘરની હેરફેર. હું માઈનસ 1 મીટર સ્ક્વેર વત્તા કરવા માંગુ છું, તો આ શું છે? સમસ્યા. મને આ સમીકરણ લેવા દો. આ યોજના છે. ફૂપા કરીને ગીત. તે સમજાવે છે. ની બરાબર છે. તેઓ આને ગુણાકારની જેમ ટેકો આપે છે અને મને તે સ્વરૂપમાં મળે છે. મહેરબાની કરીને. કોઈ નહીં. તે બહેનો જાણે છે. સમજૂતી છે. ત્યારથી. આમાં સૂમનું સ્થાન કંઈક આ પ્રકારનું છે. રાજ્યમાં જમણી સ્થિતિમાં અપ અહીં તે આલ્ફા સાંભળો છે. તો શું? તેના જેવું કંઈક. કેટલું ઊંચું છે? મોસમ અને અમે નિશ્ચિત છીએ. કદાચ આગળ વધો. મારો મતલબ અવેજી માટે છે, પરંતુ તે સરળ છે. તે માઈનસ Z બરાબર Y છે. અને તે બને છે. સમીકરણ માટે 20 મિનિટ રાહ જુઓ. માત્ર બાદબાકી B બરાબર 1 છે, જેનો વર્ગ માઈનસ B બરાબર છે. કદાચ સમાન પણ છે. કંટાળાજનક. આ રીતે. હા. તો ફૂપા કરીને ગમે તે કરો. ત્યાં હકારાત્મક છે,

તેથી આ ભાગ. સકારાત્મક છે. Spotify. તે મૂકો. આ શું છે? બહાર રહો. હવે તમારે તે સાબિત કરવું પડશે. મારો વિચાર છે કે અહીં તે છે. હું જાણું છું કે આ આલ્ફા બીટા પ્રોડક્ટ આલ્ફા જુઓ. ઉત્પાદન આલ્ફા બીટા શું છે? ખાસ કરીને. તે માઈનસ વન 30ની બરાબર છે. આલ્ફા અને બીટામાં વિરોધી ચિહ્નો છે, તેથી. માહિતી. આલ્ફા અને બીટા. પેરાબોલાની ટોચ કંઈક આના જેવી હશે. તે છે, ત્યાં વધુ સારી છે. શક્ય છે કે આલેખનો આકાર કંઈક આવો હશે અને હવે આપણે આ માહિતી મેળવી રહ્યા છીએ. કર્યા કરે છે. ગંભીરતાપૂર્વક. તે કામની વચ્ચે જેથી તેઓ અમને મદદ કરી શકે કે તેમાંથી એક હાજર છે. કારણ કે અવેજી આશ્ચર્યજનક હોઈ શકે છે, X માઈનસ બરાબર છે. રાહ જુઓ? અમારી પાસે ગ્રાહકો છે. શું આલ્ફા અને બીટા એ સમીકરણના મૂળ છે? આપણે ચોરસ એટલે ચોરસ માઈનસ P y - 1 બરાબર 0. તો હવે આપણે મૂળ ચલ પર પાછા જઈએ છીએ.

તેથી આપણે શોધીએ છીએ કે આલ્ફા બીટા. તો કેસ? આ છે. બહાર પકડી કારણ કે. હવે યાવો એક વધુ સમસ્યા લઈએ. કે તમે વાસ્તવિક નંબર હશો. માઈનસ વનની બરાબર છે. હું આ મધ્યસ્થ સમીકરણ પર વિચાર કરી રહ્યો છું. હા, પરંતુ. 2 + 2 * 4 - 2. કદાચ તે છે. હા હા. માઈનસ 3. યાવો 0 ની બરાબર જોઈએ . તે જોતાં. આ કહે છે. સાંભળશો નહીં. I. ચોરસ વત્તા માટે આ ઘટાડાને કારણે, બીટા સ્ક્વેર 6 બરાબર છે. બાય ધ વે. ઓર્ડર હું ભેદભાવ લેવા જાઉં છું. આ. જે સમાન છે. 4 - 2 ^ 2. તમારા ચોરસ માઈનસ 3 + 3 મુજબ. બાદબાકી 4. શાળાને સરળ બનાવીને. કારણ કે તે તે કરી રહ્યું છે. આલ્ફા અને બીટા જે ભેદભાવ છે તે હકારાત્મક હોવા જોઈએ. શું આ શક્ય છે? આ પ્રક્રિયા કે જે તમારા બિઝનેસ જણાવ્યું હતું. પહેલાથી જ તેને માઈનસથી વધુ અથવા બરાબર આપવામાં આવે છે. હા. માઈનસ વન. I. તો આ ની કિંમત વિશે આપણી પાસે રહેલી માહિતી છે. હવે યાવો મૂલ્ય શોધવા માટે જઈએ, તેનું ચોક્કસ મૂલ્ય. કોઈને ખબર છે કે આલ્ફા અને બીટા ફળો અને સમીકરણ 6% છે? અમે વિચાર્યું છે કે સ્પીકર માઈનસ 2 * C - 2 ની બરાબર છે. હું કદાચ મૃત્યુ પામીશ બરાબર છે. હા, ત્યાં માત્ર લાગણી હોઈ શકે છે. યાવો હું આની ગણતરી તપાસું. પણ, તમે પણ માત્ર આપેલ છે. છ બરાબર છે,

તેથી તેઓ આલ્ફા સ્ક્વેર આપે છે. છ એ આલ્ફા સ્ક્વેર વત્તા બીટા બરાબર છે. તો આ કંઈ નથી પણ આપણે જાણીએ છીએ. આની જેમ? તેઓ મૂલ્યને બદલે છે. તેની કિંમત. અમને મળે છે. આ પ્રીમિયમ દ્વારા. સાંભળો. તો આ જગ્યાએ આ સમીકરણ આપણને મળી રહ્યું છે. આ સમયસીમા સમાપ્ત થશે. દ્વારા. તે રમતગમત છે. આ પહેલેથી જ એક સરળ સમીકરણ છે જે બૂટ સમાન છે. વત્તા ઓછા પાંચ મૂળ 17 બાય. ઠીક છે. ત્યારથી. હોવું જોઈએ. માઈનસ વન અને પ્લસ વન વચ્ચે . તે શક્ય હશે. ગુમ થયેલ ની કિંમત. 5 - 517 સો.

તેથી અન્ય લોકો માટે આ એકમાત્ર સંભવિત મૂલ્ય છે. આભાર, કંઈક અંશે તૂટી ગયો. આ ઉદાહરણ લો. આ સમીકરણ 2 X વર્ગનું સંવેદનશીલ શું છે? માઈનસ વન બરાબર 0 નો અનુભવ થઈ શકે છે. હું બીજા સમીકરણ પર વિચાર કરી શકું છું. એક્સપ્લોરર. છેલ્લા ત્રણ વર્ષ. માઈનસ બે બરાબર 0. આ બે છે. ચતુર્ભુજ સમીકરણો કે જે આપણે ધારીએ છીએ. આ સમીકરણ માટે, શક્ય છે. આ માટે, યાવો કહીએ કે 2 છે. શું છે? તે સ્ટીવન છે. ઉત્પાદન વિડિઓ 1 ની બરાબર નથી. ના, અમે છીએ. અમે લડવા માંગીએ છીએ. ની કિંમત. PQ વત્તા P + 1. જુઓ કે તે કેવું છે.

તેથી આ પરિસ્થિતિ માટે માત્ર માહિતી ફી છે. આ સમીકરણના મૂળનો ઉપયોગ કરવા માટે. અને લોકો સમાન નથી. તો આ હોવાથી, તમે જાણો છો કે સમીકરણ 2B ચોરસ ઓછા ત્રણ P - 1 = 0 ને સંતોષે છે અને

તેથી Q એ નિયમ છે. મારી પ્રથમ 3/2. માઈનસ બે બરાબર છે. સમીકરણ પરથી. યાવો હું આ સમીકરણ કહીશ. અંગ્રેજી. માઈનસ 2 બહાર કાઢવું. બીજા સમીકરણ માટે. શાંત 3 માર્ગ? શું યાવો રહ્યું છે? જ્યારે આ કરી રહ્યા છીએ. પ્રથમ સમીકરણની જેમ. મને બરાબર યાદ છે. આપણે જોઈ શકાતા નથી. કારણ કે તે સંતુષ્ટ નથી. અમારી પાસે રમતો. આ ગુનો ગમે છે? જે રીતે તે છે. તમારી જેમ. માઈનસ વન. આનો અર્થ એ છે કે. તે તમને બનાવશે. હોટેલ છે. સમીકરણની પ્રથમ અભિવ્યક્તિની વિનંતી કરવી. સ્ક્વેર માઈનસ ત્રણ X - 1 બરાબર 0 છે, જો કે P છે. તેથી. 3 + 1. આભાર. પિઝા ઉત્પાદકો અને

તેથી અમે તમને ત્રણ બાય બે સમાન બનાવીશું. ઉત્પાદન છે. Q સમાન છે. મને કહો કે અમને કહેવા ન દો. અભિવ્યક્તિ દાંતહીન હોવી જોઈએ. ન બનો. વત્તા વર્ક ઓર્ડર બોલો. આભાર. બધું હશે. તમારા જેવા જ બનો. યાવો આભાર પસંદ કરીએ.

તેથી તમારા જેવા લોકો 3 બાય 2 છે. કદાચ પણ. તે અમારી પાસે છે.

તેથી 122 ની કિંમત બરાબર છે. તો યાવો સેટ કરીએ. ચતુર્ભુજ સમીકરણ. જે. સમીકરણને તરત જ ચતુર્ભુજ સમીકરણ આપવામાં આવતું નથી, પરંતુ તેને 1/4 સુધી ઘટાડી શકાય છે. પણ રસ. એક માર્ગ. હા, આ બિંદુએ જાઓ. વત્તા એક દ્વારા. છ 6% સિવાય. તો તેઓ શું છે? X ^ 2 + 10 X વત્તા 24. બરાબર 125. બરાબર, તે એક રીત છે. X ^ 2 + 14 X. માત્ર રમુજી. હવે. મને છેદ કહો. વત્તા ચૌદ X + 45 + 10 X વત્તા 24 X વર્ગ વત્તા 6X વત્તા આઠ X ^ 2 + 2. પણ હું આ લખી શકું છું. આ આપણી પાસે સમીકરણ છે.

તેથી આ દ્વારા. તમે સેવા ત્યારથી. હું એક રીતે રાહ જોઈ શકતો નથી. કામ કરતું નથી. કિસમસ 4 6 + 6. સ્કોર. કદાચ મને તે લેવા દો. અન્ય પ્રશ્નો જે હું કહી શકતો નથી. તે જ્યાં હું તેને બનાવે છે. વત્તા એક. જેમ કે હા, +8. 1 ની બરાબર છે. હજુ પણ છેદમાં છે. આના જેવા તર્કની જેમ હું કરી શકું છું. એ લઇ લો. મારું સાધન શું છે? બહાર જે બરાબર છે. મને લાગે છે કે આંશિક અપૂર્ણાંક. એ જ રીતે,

તેથી તે દ્વારા આધારભૂત છે. તે માઈનસ 1 બાય X + 2. +2 છે. X + 4. હા. રમતગમત. ગીત વગાડો, સ્પષ્ટ વગાડો. 1લી. આ છ. ****. અમે પ્રથમ ઉનાળામાં માત્ર 1.2 સાથે તમામ નોકરીઓ મેળવી રહ્યા છીએ . દ્વારા.

તેથી તેઓ એવી છાપ આપે છે કે તે દરેક છે. આને સરળ કરીને, મને કહેવા માટેનો વર્ગ મળે છે કે X - 12 B બરાબર 0447 છે . તે એક રહસ્ય છે. તેથી સીધું જ ચતુર્ભુજ સમીકરણ નથી, પરંતુ તે ચતુર્ભુજ સમીકરણ છે. કોઈ છે. કયા સમીકરણો છે? જે સમીકરણો તૈયાર છે. દાખલા તરીકે, જો આપણે આ સમીકરણ 2 ને ધ્યાનમાં લઈએ, તો X વર્ગ ઓછા ત્રણ X + 2 - 3 X ભાગ્યા X, ^ 2. આપેલ સમીકરણ શરૂ કરીને, હવે આપણી સમસ્યા શોધવાની છે. વાસ્તવિકનું ઉત્પાદન. સાફ રસ્તાઓ છે સિમ્યુલેશન સંતુષ્ટ હતું કે શું ત્યાં ઘણાં બધાં છે. ઉત્પાદન ઓળખો. તો આ આપણું સમીકરણ છે. યોગ્ય અવેજી આપીને અંગ્રેજી. ચોક્કસપણે આ સમીકરણ ફરીથી લખો. ચોરસ. ચોરસ રમતા. હું આનું સંકલન કરું છું. શું? માઈનસ. ત્રણ પ્રકાર. સમીકરણ. તાત્કાલિક અવેજી અમે છે. વત્તા એક. થોડૂક જ. ચોરસને જવાબ આપો. માઈનસ થ્રી y - 4. ક્રમ એક કે જે બે રીતે ચોરસ છે માઈનસ ત્રણ y - 5 બરાબર 0 છે અને મૂળ જોઈને. જુઓ,

તેથી જ તે બે દ્વારા મહત્વપૂર્ણ છે અને બીજું છે. રમતગમત. ના. માઈનસ વન બરાબર કોણ છે? અમારી પાસે અમારી અવેજી છે. તમે X = X + 1 બાય X જુઓ છો. આ કેસ X + 1 બાય X. શું બરાબર 0? આ ચોરસ વત્તા 6 + 1 બરાબર છે. આપેલ સમસ્યા આ પાર્ટમાં એક સૈનિક છે. તમે ટેબીલી રીતે આ સમીકરણ જોઈ રહ્યા છો. આ સમીકરણ કે જ્યાં માઈનસ ચાર છે. યાવો આપણે અન્ય સંભવિત મૂલ્ય જોઈએ જેનું π બાય બે બરાબર π છે.

તેથી આ આપેલ સમીકરણ બનાવે છે. ખસ વન બાય એક્સ. બાય બે.

તેથી તેઓ એક સમીકરણ આપે છે જે આને સરળ બનાવશે અને સ્પોઇલ સ્ક્વેર માઇનસ 5X. ની બરાબર છે. તે કરવાની એક રીત. તેથી, પ્રશ્ન બ્રહ્માંડના ઉત્પાદન દ્વારા પૂછવામાં આવે છે,

તેથી આ એકમાત્ર શક્ય છે,

તેથી ઉત્પાદન. હવે ચાલો આપણે તેને જોઈએ. વિવિધ સ્વાદ. આનો વિચાર કરો. ત્યાં વધુ છે. તે 1 - 3 આલ્ફા છે. ચાલો જઈએ. 0 ની બરાબર છે. આલ્ફા શોધો. ઠીક છે અત્યાર સુધી. આ સમીકરણ છે. હવે ચાલો બનાવીએ. મૂળભૂત રીતે. અમે તે ઈચ્છીએ છીએ. અમને વાસ્તવિક રસ્તાઓ ચોરસ માઇનસ ફોર એસી મળે છે. શક્ય છે. માઇનસ 3 શું છે? માઇનસ 4 - 2 - 1. તે સરળીકરણ દ્વારા સૂચિત છે. આ દ્વારા યોગ્ય અથવા કાવતરું. 707 આપણી પાસે એક સરળીકરણ છે, ઓછા એક માટે નહીં. હેતુ પર અધિકાર.

તેથી આ શક્ય છે. હું તમને 1 કરતાં વધુ સારી અથવા તેની બરાબર કહીશ. એક જવાબદારી. આ શક્ય છે. આ બે સંખ્યાઓનો આ ગુણાંક, આલ્ફા ઓછા એક અને 9A વત્તા સાત. આ શક્ય છે. ટોટલી ક્રિટીકલ એ 1 ની બરાબર છે. એનાથી વધારે અથવા બરાબર. તે ઉત્પાદન શું છે. આ સ્થાન અન્યથા. સમાન છે. પરંતુ અન્યથા તેઓ માઇનસ 7.9 ની બરાબર છે. આ નકારાત્મક બની જાય છે. આ પણ નકારાત્મક બની જાય છે. ઉત્પાદન નથી. તેથી મારું હૃદય હોવું જોઈએ. તે કમનસીબે શોધો. માઇનસ ઈન્ફિનિટી માઇનસ 7 બાય 9 નો સમાવેશ કરવા માટે. તેઓ આ સાથે ડોમ્યુલા ઈચ્છે છે. આપણે તેને સમીકરણ બનાવી શકીએ છીએ. હા. ચાલો બે ચતુર્ભુજ સમીકરણ લઈએ. એક્સપ્રેસ આ જોઈ હતી. બસ મને જોવા દો. II, મને લાગે છે કે તમામ સમીકરણો સમાન છે. માઇનસ a ^2 વત્તા BX. જોઈએ. તે સમજાવો. આલ્ફા છે. ભંડોળ ઊભું કરનાર એવું આપવામાં આવે છે કે PETA આશાસ્પદ છે. પ્રશ્ન છે. તે બતાવોતો. સમીકરણ. નવું સમીકરણ. કોઈપણ રીતે, અમારી પાસે ચોરસ છે. માત્ર અભિવ્યક્તિ કરો. 0 ની બરાબર. તમે કેવી રીતે કરશો? બહુપદી છે. ચોરસ. તો અમે છીએ. હા. પ્રથમ વખત. ચોરસ વત્તા BC. ચલો કહીએ. જે સમાન છે. પહેલી જ વાત. હા, બરાબર ને? હા, તેઓએ મને ચોરસ મીટર કહ્યું. માઇનસ કહે છે. ચાલો જરા જોઈએ. આ આપણે જાણીએ છીએ કે આ તે શું છે. આ મૂલ્ય જોઈને. આલ્ફા અને બીટા આલ્ફા બીટા, આલ્ફા સ્ક્વેર અને બીટા સ્ક્વેર આલ્ફા. વિરુદ્ધ બાજુઓ છે. હા. સેટિંગ્સ. જેમાં તે સફળ થયો હતો. એ લગભગ હશે. અપડેટ્સ. વચ્ચે કેટલીક વસ્તુઓ માટે સીલ. બાલ્ડવિન. તે વધુ સારું છે? હા. અંગ્રેજીમાં આભાર. મને લાગે છે કે મેં આ મૂક્યું છે. ચતુર્ભુજ સમીકરણોની સમસ્યાઓ. જે સામાન્ય રીતે કેટલીક સ્પર્ધાત્મક પરિસ્થિતિઓમાં દેખાઈ રહી છે. 2016 અને વર્ગમાં ચતુર્ભુજ સમીકરણ 2016 X ^2 + 2017 જોયું. ઉત્તમ. તો ચાલો હું આ અંગ્રેજી ઉકેલવાનો પ્રયત્ન કરું. જસ્ટ આશ્ચર્ય જો તમે હતા. 2016 2017 2016 + 1. ખેલાડીઓ તે વસ્તુઓ કરે છે,

તેથી તે છે. એ જ હું કહું છું. જેમ હું કહું છું, હું શોધી શકું છું. તો આને વહેંચો. અભિવ્યક્તિ. આ એક પરિબળ માટે. તે આ રીતે જાય છે. તો ચાલો શરુ કરીએ. 2019 ચતુર્ભુજ સમીકરણો. કાર્યો. મોડ્યુલસ. મને લેવા દો. તે ઉત્પાદનો +666 હોવા છતાં ચોરસ અવતરણ. આ બધું બંધ કરો. દેખીતી રીતે વધુ અનુભવ ત્યારથી સ્ક્વેર્ડ. અંગ્રેજી, અને

તેથી તે ચતુર્ભુજ અંગ્રેજી નથી, પરંતુ આને અવેજી મોડલ મોડલનો ઉપયોગ કરીને ચતુર્ભુજ સમીકરણમાં રૂપાંતરિત કરી શકાય છે. ચોરસ. તો આ એ. તેથી. ફૂપા કરીને ખેસ આના જેવો ક્રમ બનાવે છે. સવાર. તે છે. પોસ્ટ કર્યું. તેથી આ માહિતી વાંચવા વિશે નથી. એ જ બાબત. હું આ સમસ્યાને ઉકેલવા માંગતો હતો. માઇનસ 2 ^2 વત્તા મોડ અનુભવ શું છે? તે આના જેવું છે. સહકારની શરતો નથી કારણ કે તેઓ કાર્ય કરતા નથી. વધુ સારું. જેમ. ના. કહો કે તે સંપૂર્ણ છે. આ મોડેલની અંદરનું મોડેલ છે. કદાચ હકારાત્મકતા. 30 કંઈક ના, જો હું કેસ ક્યાં લઈ શકું. આ શક્ય છે, અથવા તે કિસ્સામાં જ્યાં આ આવું છે, તે એક થશે, તેથી હું આને ઉકેલવા માંગુ છું અમે તેને આવતા શનિવાર સુધીમાં ઉકેલવા માંગીએ છીએ. મારા કેસ વોલ્યુમ ફૂપા કરીને. X + 3. હકારાત્મક માટે આને સમજાવો.

તેથી તે એક ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ છે જેનો ઉપયોગ કરી શકાય છે. તેથી. પરિબળો તે વત્તા ત્રણ છે. 6 + 1. શક્ય. તેનો અર્થ એ છે કે. કારણ કે. બસ તે શેરી દ્વારા. ના. તો આ શા માટે છે. અમે દરેક સમીકરણ આપેલ સમીકરણ ઉકેલતા નથી. તો ચાલો હવે નિયમિત અંગ્રેજી લઈએ. આ અર્ક વધુ બહાર આવે છે. આપેલ સમીકરણ બને છે. તે તમે છો? કારણ કે. કારણ કે તેનો વર્ગ વત્તા ચાર X + 3 શક્ય છે.

તેથી હું મોડ્યુલસ વત્તા બે X + 5 ને દબાણ કરી શકું છું. તે ગંભીર બાબત છે. પરંતુ છ 6 + 8. ઉકેલવાથી આ એક સરળ ચતુર્ભુજ સમીકરણ છે. વત્તા 4 = 0. અમારી જેમ અગાઉનું પગલું જુઓ. માઇનસ 300 કરતા ઓછા. કદાચ. તેથી, આ શું છે, કારણ કે તમારી પાસે આ અવરોધ છે? કસરત. સ્ટોર અને. આ સમાન છે. ખૂબસૂરત. તેથી. માં. કિસ્સામાં, અવબત્ત. કોઈ રસ્તો નથી. માત્ર. આ શું છે? તેઓ નિષ્ણાતો માટે આ વિસ્તાર છે. મને લાગે છે કે તે સાચું છે. આ એ જ જગ્યા છે. અમે તને પ્રેમ કરીએ છીએ. એ જ પરિબળો જે આપણી પાસે છે. પરિસ્થિતિ. આ આધારભૂત છે.

તેથી અમે આ સમજાવ્યું છે. આ કેમ છે? તેથી. માઇનસ 2. દૂર ઊભો રહો. આ જોયું. તે ચોરસ છે.

તેથી તે હજુ પણ ફૂડ સિસ્ટમ માઇનસ 1 + - 3 પીરસે છે. પરંતુ હું કહું છું કે તે અંદર હોવું જોઈએ. તેથી. આ બહાર એવું છે. આ એક છે.

તેથી આ પરિસ્થિતિ દ્વારા સુયોજિત ઉકેલો. સંગ્રહ. તમે કેટલીક સમસ્યાઓ, ચતુર્ભુજ સમીકરણો જોઈ રહ્યાં છો. તમે જોશો કે મેં ભાગીદારની મૂળભૂત વિગતો અંગ્રેજીમાં આપી નથી. તે જેવું છે. તે બધું. કોઈ એવી વ્યક્તિ જે અર્થપૂર્ણ છે અને મને લાગે છે કે હું ચતુર્ભુજ સમીકરણોનું તમામ મૂળભૂત જ્ઞાન કહી રહ્યો હતો અને પછી મેં કેટલીક સમસ્યાઓ હલ કરી છે જેમ કે કેવી રીતે શોધવું. વસ્તુઓ જે આપણે ઓળખમાં જોઈ. રૂમ કેવી રીતે શોધવી તે પણ હું છું. સ્પષ્ટ માર્ગો કેટલાક સમીકરણો છે. તમે કંઈક જાણો છો કે આ હું ચાલુ રાખું છું. આ મારું આગવું ચિત્ર અને કેટલીક વધુ સમસ્યાઓ છે. કયું ક્ષેત્ર? સાથે પાછલા દિવસ. તમને વધુ જ્ઞાન મળશે, આભાર.