

હેલો બધાને. ચતુર્ભુજ સમીકરણ ઉકેલો. તમે જાણો છો કે કેવી રીતે અભ્યાસ કરો. ચતુર્ભુજ કાર્યના વર્તનનો અભ્યાસ કેવી રીતે કરવો ? ભેદભાવ કરનાર. અમે ભણવા જઈએ છીએ. તમે શું રાખી રહ્યા છો? આ અસમાનતા. રમતો. કઠોળ. કરતા વધારે.

તેથી આપણે તેને ચતુર્ભુજ સમાનતા કહીએ છીએ. ન તો શૂન્ય કરતાં વધારે કે ન તો 0 કરતાં વધારે અથવા 0 કરતાં ઓછું કે શૂન્ય કરતાં ઓછું કે તેનાથી ઓછું ન હોઈ શકે. આ અસમાનતાના સમાન પ્રશ્નો હવે કરીને આપણે શું કહેવા માગીએ છીએ ? જો તમે બધાનો સેટ શોધવા માંગતા હોવ તો તમે જુઓ છો.

તેથી નીતિ કહે છે કે અમને સંતોષના ગુણો દેખાય છે. ત્યારે આ અસમાનતાનો ઉકેલ કહીએ છીએ. દાખલા તરીકે, જો હું આ અસમાનતાને ધ્યાનમાં લઈશ તો શૂન્ય કરતાં વધુ BX વત્તા C સમાન પગલાં હોઈ શકે છે. જો હું acnr શોધી શકું તો. સમાનતા શું છે? અમે કહીએ છીએ કે આ ગુણવત્તા માટે આ સેવા છે. સોલ્યુશન યુનિક ન હોવું જોઈએ,

તેથી અમે તમારા બધા X ના અંતિમ સોલ્યુશન સેટ માટે કરી રહ્યા છીએ જેમ કે C કરતાં  $X^2 + B + C$ .

તેથી વપરાશકર્તા દ્વારા અમારો અર્થ આ છે. દાખલા તરીકે, રણમાં ઉકેલો કેવી રીતે શોધી શકાય? આ ચિત્ર. માટે. યાલો હું એક સરળ સમસ્યાથી શરૂઆત કરું. યાલો આને હવે કરીએ. નિષ્ણાત. માત્ર ત્રણ વર્ષ. નવીનતમ. તો દીકરાનો અર્થ શું? અમને એવું શોધવામાં રસ છે. સમાનતા સંતુષ્ટ છે તેથી અમને પોતાને શોધવામાં રસ છે. આ એક સરળ ચતુર્ભુજ સમીકરણ છે, ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ. આ એક્સ પ્લસની જેમ સરળતાથી પ્રેક્ટિસ કરી શકાય છે. પત્ની કારણ કે ત્યારથી વત્તા પાંચ અને X માઈનસ. ખાસ કરીને આની જેમ. અને આ સોલ્યુશન સેટિંગ સોલ્યુશન સેટ કરે છે. હું બહાર હોઈશ. વિન્ડોઝ 7 સવારનો સેટ સંતુષ્ટ શોધે છે. શહેર. આ. સરળ. ફક્ત, તે ઉત્પાદનો શક્ય ઉત્પાદનો નથી. ઉત્પાદન શક્ય હશે,

તેથી ક્રમમાં સમજવા માટે કે સરળ માર્ગ કે અમે માત્ર વિકલ્પ કોલ ઉપયોગ. શું ખરેખર કોઈને આ સમજવું સરળ છે? નહિતર, સામાન્ય રીતે વિદ્યાર્થીઓ વસ્તુઓની કિંમત શોધવામાં ભૂલ કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે, હું સંખ્યા રેખા દોરું છું. તમે જાણો છો, આ માઈનસ, માઈનસ, માઈનસ ફાઈવ સહિત ક્યાંક રુટ રુટ છે, તેથી. તે અહિંયાં છે. રમ. તો તમે શું કરો છો તે તમે પહેલા આ લો. યાલો કહીએ કે આ X વત્તા પ્રથમ હકીકત  $X + 5 X$  ની બરાબર છે. કે આ અવયવ જેવું હતું અને મૂળભૂત રીતે આ 06 બરાબર છે માઈનસ પાંચ અને આ બરાબર છે માઈનસ 5 = 0. જમણી બાજુએ તમે હમણાં જ લખેલા તમામ નંબરો માટે તમે બધા પ્રમુખો વત્તા વત્તા વત્તા મૂકી છો, માત્ર એટલું જ.

તેથી વત્તા ચિહ્ન માટે. કારણ કે તે આના જેવું છે. યાલો કહીએ કે સીલ અને નકારાત્મક નકારાત્મક મૂકો. પણ યાલુ. આ શું છે. હવે આપણે આ પ્રથમ વસ્તુ માટે શું કર્યું છે? આગળની સિસ્ટમ X માઈનસ અને તે 0 માઈનસ બરાબર બે, X બરાબર 0. યાલો કહીએ કે તમે સીલ અહીં અને પછી તેની જમણી બાજુ મૂકો. એ જ રીતે હું ત્યાં રહ્યો છું. હવે તમે જુઓ ઉકેલ આવશે. તેઓ ઇચ્છે છે કે આવું થાય,

તેથી અમે ઇચ્છીએ છીએ કે તેઓ સકારાત્મક સકારાત્મક મેળવવા માટે બને, પરંતુ અમારી પાસે હોવું જોઈએ. શક્ય પરિણામો હશે.

તેથી ઉકેલ ક્યાંક હશે. તો અહીં આપણે પીસી પર છીએ. હા,

તેથી વચ્ચે તમે શૂન્ય અને ટ્યુબમાંથી જોશો કે તે માઈનસ પર સમાન છે. તમારી પાસે ઉકેલ છે. ઉકેલ હોવો જોઈએ. તેનો ઉકેલ એ છે કે કહ્યું. અનંત 2. આ કદાચ. સંઘ. ઉદઘાટન પર.

તેથી માઈનસ 5.6 બરાબર માઈનસ વન અને X બરાબર બે, જેથી આપણે. સમાવેશ થાય છે. જેથી લોકો પાસે તે હશે. તો આ ઉપાય છે.

તેથી સિગ્નલ ગ્રાફ હંમેશા ઉકેલ શોધવામાં ખૂબ મદદરૂપ થશે. ગઈકાલે આપણે સહી કરવાની છે. તે સમજવા માટે છે જેથી તમે કોઈ ભૂલ ન કરો, પછી ભલે તે કંઈપણ હોય.

તેથી એવું લાગે છે કે તમે જેટલી વધુ જાણો છો એટલી સમાન સમસ્યા. આ સરળ ચતુર્ભુજ. સ્કેર્ડ વત્તા પાંચ X - 3 વત્તા 0 ના બરાબર. હવે હું આ બેનો સામનો કરવાનું શરૂ કરું છું. આ એક ગમે છે. આ વસ્તુને ઠીક કરો. શું કોઈ અસમાનતા છે એક એક્સેલ માઈનસ થ્રી એ ઉત્પાદન છે જે આના જેવું છે. ત્રણ X - 1 માં X વત્તા.

તેથી અમને જે રસ છે તે ઉકેલ શોધવામાં અમને રસ છે. તમે જુઓ છો કે હું આનો શું ઉકેલ લાવી રહ્યો છું?

તેથી મેં અગાઉ કહ્યું તેમ, તે સમાન છે. જ્યારે તે વેચાય છે, મને ખબર નથી. આ બરાબર છે કે કેવી રીતે પ્રથમ વખત શૂન્ય છે જ્યારે X અડધા બરાબર છે. 0. શા માટે? અને. શું તમે કહો છો કે આ 0 છે? બીજી. અને તમે જાણો છો, યાલો X - 1 થી શરૂઆત કરીએ તો X બરાબર અડધા ઓછા બરાબર 0. પછી તેની ટોચ પર અને પછી જમણી બાજુએ હાજરની બરાબર કરો. અને પછી તે જ રીતે અહીં, પછી જો તમે કહો. ના. કારણ કે તેથી નિરાશ થઈને બીજી ફેક્ટરી સ્પષ્ટપણે વઈ જશે આગામી ઈસ ઈઝ ઈલ ટુ માઈનસ થ્રી ઈસ ઝીરો.

તેથી ત્યાં શૂન્ય માઈનસ ત્રણની ટોચ પર અને પછી રાષ્ટ્રપતિને જમણી બાજુએ મૂકો. વર્ષ માટે.

તેથી આપણે જે જોઈએ છે તે ઉત્પાદન એ આ પરિબળોનું ઉત્પાદન છે જે શૂન્ય સમાન છે. જો તેઓ વિરુદ્ધ હોય તો તે શક્ય છે.

તેથી તે ફક્ત માં જ શક્ય છે. પૈસા લાવો. ઠીક છે, તે સ્પષ્ટ છે કે તમે આનો પ્રયાસ કરી શકો છો. તે સાચું છે, માઈનસ ત્રણ કારણ કે ત્યાં 0 ની બરાબર છે. 2 - 3 તરીકે સમાવવામાં આવેલ છે. તેવી જ રીતે ઓફિસ. તો આ કારણ છે. તે મૂર્ખ છે. અહીં હું વિભેદક સમાનતા પર વિચાર કરી રહ્યો છું, એટલે કે. ગુણવત્તા સોલો ત્યાં છે. કાર્ય પોતે કાર્ય કરે છે જે PR પરિપ્રેક્ષના સ્વરૂપમાં અસ્તિત્વમાં છે. ત્યારથી. આ વ્યક્તિ X + 2 દ્વારા X - 3. તો ફૂપા કરીને 2 દબાવો. આ સાથે રોકો. કોણ વ્યક્ત? શું તે સમાન છે?  $4 * X - 3$ . આ રમવા માટે, પછી તમે જુઓ શું થાય છે? ફક્ત સૂચિ, વત્તા આ સૂચવે છે કે જો હું દરેક વસ્તુને એક બાજુ લાવીશ તો તે તેના કરતા ઓછી અથવા સમાન થઈ જશે. દેખીતી રીતે જ્યારે તે 8 ની બરાબર હોય, ત્યારે તમે તે જોશો. તે ગુમ રીતે બહાર પાડવામાં આવે છે. દાખલા તરીકે, અંશ 10 હશે અને નિર્ધારણ 5 હશે જે 25 ની બરાબર છે. એ જ રીતે સમાનને સુરક્ષિત કરે છે. ત્યાં કેટલાક. તેઓ હજુ પણ અસમાનતામાં છે, સંતુષ્ટ છે. તેથી, બધા સમાન માટે, તે એક ઉકેલ હશે, પરંતુ તે સંપૂર્ણ ઉકેલ નથી. દાખલા તરીકે, જો હું માઈનસ ચાર મુકું, તો શું થઈ રહ્યું છે? આમાં તે માઈનસ 2/- 7 જેટલો થઈ રહ્યો છે. પરંતુ તે માઈનસ જેવું છે. માઈનસ 7 અહીં છે. માઈનસ 2, જે 2 બાય 7 બરાબર છે.

તેથી 2 બાય 7:00 અથવા

તેથી તે કહે છે કે તે માઈનસ ચાર બરાબર છે. પણ એક ઉકેલ છે, પરંતુ તે બાદબાકી 4X બરાબર છે. આ અસમાનતા દ્વારા હવે ચાર ઉકેલ આપવામાં આવે છે. તો શું સમસ્યા છે? સમસ્યા સંભવિત એપ્લિકેશનો સાથે છે. આની જેમ ગુણાકાર કરો જેથી પદ્ધતિ આના દ્વારા મલ્ટી હોમ છે. પછી મને કંપની નહીં મળે.

તેથી તેઓએ શું કરવું છે તે દાખલ કરવું છે. મને લાગે છે કે આ સાંજની સમાનતાને વત્તા 2 / X - 3 તરીકે ધ્યાનમાં લો. તમે તેને ડાબી બાજુ માઈનસ બે પર લઈ જાઓ અને પછી તમે લો.

તેથી તેઓ તેઓ. તે વત્તા 2X માઈનસ છે. ફીટ. 6 - 3. 236 - 3. 0. પછી આ તે જ સ્થાન છે માઈનસ 6 વત્તા કહો. X વડે ભાગ્યા - 3 બરાબર શૂન્ય કરતા ઓછા, એટલે કે 8 તે બાદબાકી 8 છે. બાદબાકી ચિહ્ન વડે ગુણાકાર કરો,

તેથી પ્રથમ મહિલા,

તેથી તે માઈનસ આઠ છે X - 300 બરાબર છે.

તેથી વાનર તમે અસમાનતા શરૂ કરો તે પહેલાં, તમારે પહેલાથી જ તે જમણી બાજુ જોવું જોઈએ, જેથી તમે બધા સમયને એક બાજુ પર લાવો જેથી અસમાનતાની એક બાજુ. ના, જે ક્ષણે આપણે આ બિન-ઋણાત્મક આટલું 0 કરતા વધારે અથવા બરાબર મેળવીશું, બંને શબ્દો બંને વિશે હકારાત્મક હશે. શરતો નકારાત્મક અથવા બંને શબ્દો છે.

તેથી તે શક્ય છે અથવા તેના જેવા કોઈપણ તેનો ઉપયોગ કરો. શું અહીં નંબર લાઇન યાદ રાખો કે ત્રણ છે. અને તે છે. અને પછી આ રીતે પ્રથમ વખત અંતર માઈનસ આઈ X - 1 બરાબર 8 છે. અને પછી તેની જમણી બાજુએ તેની અંદરની બાજુઓ મૂકો.

તેથી તમે ત્રણ પરિબલ લો અને. પરંતુ. જમણી બાજુએ 0%. એમ કહો. સાઇટ સુરક્ષિત હોવી જોઈએ. તે શક્ય છે. માં કામ કરે છે.

તેથી તે જ્યાં છે. હું ત્રણ માટે મારા અભ્યાસમાં સુધારો કરી શકું છું કારણ કે તે સ્પેનિશમાં 3 બરાબર છે. ઓપન બ્રેકેટ. પછી બધા માટે બધા માટે, તે 8 કરતા વધારે અથવા બરાબર છે. લેડી ગુણો સંતુષ્ટ. તો આ સંપૂર્ણ સેટ છે. વ્યક્તિગત માટે, તેને અનુસરો જો હું. કોસ્મેટિકલી મને ફક્ત આ પાર્સલ મળશે. મને તે ગમશે. તેથી. તો આનો અર્થ એવો થાય છે. તે અસમાનતા શું છે? તે મેં કહ્યું.

તેથી હું આજે વધુ ખાઉં છું. આ લે. એક્સપ્રેસ. +4. અલબત્ત, વસ્તુઓ કે જે યતુર્ભુજ અસમાનતા છે, પરંતુ અમને જરૂર છે. પહેલેથી જ.

તેથી મેં કહ્યું, ગુણાકાર પર વિશ્વાસ ન કરો. તમે શું કરો છો? તમે તમારી દરેક વસ્તુની એક બાજુ લાવો જેથી તમે બીજી બાજુ 0 આપો જેથી બે X + 4. વત્તા એક. નંબર. આપણને 6 + 4 + 6 + 4 મળે છે. અથવા આ એક? તે 0 ની બરાબર છે. આ સમસ્યા ફક્ત અંશ અને છેદને સમજાવશે. પરિબલ X + 1. આ અસમાનતાનું નિરાકરણ, આ અસમાનતાને હલ કરવા જેવું જ. ના, અમે કહ્યું તેમ, તમે જાણો છો કે અમે જઈ રહ્યા છીએ. ત્યાં ત્રણ બરાબર છે, જેથી આપણે કરી શકીએ. તમે જાણો છો કે તમારી પાસે બે પ્રશ્નો છે. આપણને રાજ્યની સમાનતા મળી રહી છે એટલે બધા ભાવ બેઠા છે. હકારાત્મક શું છે અને કોઈ ગણતરી કરી શકે છે? તેથી. માટે સાઇન અપ કરવું હંમેશા વધુ સારું છે. અમે શહેરને વધુ સરળ બનાવી રહ્યા છીએ. તેથી. સંખ્યાઓ માઈનસ 1 - 4 અને પછી છે. યાલો હું શૂન્યને મધ્યમાં મુકું. રાહ જુઓ? તે ભરેલું છે. યાલો આપણે અંશ X - 2 અને X બરાબર X બરાબર 2 બરાબર 0 ને લઈએ અને જમણી બાજુએ તે વત્તા કદ. બસ એટલું જ કહેવા માંગતો હતો. શું તમને નથી લાગતું કે તે ખસ વન છે? 5X એ માઈનસ વન બરાબર છે. તમે તેની ટોચ પર શૂન્ય મૂકો અને જમણી બાજુએ ભેટો મૂકો. ગરદન પર બચાવી હશે. જે નિષ્ણાતો સમક્ષ રજૂ કરશે. 0 સાથે ઓછા ચાર બરાબર છે. અને પછી તેઓ કહે છે કે તે વસ્તુઓ. વેબસાઇટ પર. ઠીક છે, ના, તમને ઉકેલ દેખાતો નથી,

તેથી આપણે બધી હકારાત્મક બાજુઓ રાખવાની જરૂર છે. શું તે હંમેશા અશક્ય છે? વિરામ. પરંતુ તે શું કરે છે? હું તે કરું છું. શક્ય હશે? દવા. બધું શક્ય હોવું જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે, યાલો કહીએ. કારણ કે બધું જ શક્ય છે. તે ઠંડી છે? એક હકારાત્મક કે એક ભાગ છે. આ નાના અંતરાલમાં માત્ર એક જ સ્થિતિ છે. દરેક ફોર્મ માઈનસ 4. આ.

તેથી અમે બંને મેળવીએ છીએ. માઈનસ વત્તા ક્લબ. તો શાળા શા માટે? એ જ રીતે, માઈનસ વન સુધી. 1816 તેથી. ઇન્ટરનેટ ખોલો.

તેથી અમારી પાસે 2.3 થી બધું શક્ય છે. અંશ અને અસમાનતા પણ.

તેથી તે ઉકેલો પૂર્ણ કરે છે. તો આ છે.

તેથી તે યતુર્ભુજ છે. તે ચોરસ પ્રત્યે સંવેદનશીલ છે. માઈનસ ટુ X - 1. તમને આ પહેલું ગમશે નહીં. આ માત્ર છે. એમણે કિધુ. જો તમે આગળનું પગલું લો છો કે તમે તેને જમણી બાજુ બનાવો છો 0. ચોરસ માઈનસ બે X - 1. ખેલાડીઓ. X + 1 + 1. તે માત્ર ઓછા ત્રણ X - 1 / X + y છે.

તેથી મારે બંને બાજુએ 1 લી 3 નિષ્ણાતો દ્વારા રમવું જોઈએ.

તેથી હવે તે છે. અમે તે વિશે વિચાર. કહો. તો આ માઈનસ વન બરાબર છે. શૂન્ય મૂકો અને આ વસ્તુને ત્યાં મૂકો. તે ત્યાં જ ઉપર છે. યાલો કહીએ કે તમે નકારાત્મક ચિહ્નો મૂક્યા છે. પણ આ માઈનસ વન બરાબર છે. તમે બધા જ જાણો છો. ના તે નથી. માઈનસની ટોચ પર, 3 + 0 ખોલો અને પછી તેની જમણી બાજુએ. સારી વસ્તુઓ કહેવા સિવાય. ના, બંને પર હકારાત્મક હોવું જોઈએ જેથી તે શક્ય બને.

તેથી તેથી. શું તમે ત્યાં છો? આ વિચારો. માઇક્રોસોફ્ટ કારણ કે માઇક્રોસોફ્ટ. આ છે. હા, અત્યારે આપણે કરી શકીએ છીએ. આપણે સરળતાથી કરી શકીએ છીએ. તમે સોલ્યુશન, સોલ્યુશન સેટિંગ્સ લખી શકો છો. 2 - 1 - 1.3. તો આ છે. કોઈકે કહ્યું. ઠીક છે, બોર્ડ પર બરાબર એક નાની કસરત કરો. માત્ર સમાનતા.

તેથી તે પરિણામો છે. આ. મને ખબર નથી કે તે ક્યાં છે. યતુર્ભુજ સમીકરણ શું છે? તેથી. તો આ ઉપાય છે. કોઈ ગીત સમર્થિત નથી, સ્ક્રેવ્ડ માઈનસ ચાર X - 6. આને એટલી અસર થઈ શકતી નથી કે તમે અન્ય ફેક્ટરીઓ જોઈ રહ્યાં છો જે સમાપ્ત થઈ જાય છે અને પછી. પરંતુ હવે આ સાથે પ્રેક્ટિસ કરી શકાતી નથી. પરંતુ આપણે જાણીએ છીએ કે આપણે કરી શકીએ છીએ કે આપણે હલ કરી શકીએ છીએ. આ એક સરળ યતુર્ભુજ સમીકરણ છે જેને હું યતુર્ભુજ સૂત્રોનો ઉપયોગ કરીને હલ કરી શકું છું. પ્રસ્તુતિ નિબંધો. કારણ કે મારા. તો તમે જે પરિસ્થિતિ કહી રહ્યા છો તે I છે. માઈનસ ચાર X - 60. તેના માટે માફ કરશો. 0. આ સવારે નવીનતમ. અભ્યાસ પસંદ કરો. જે માઈનસ વન બરાબર છે તે ઈમિગ્રેશન માઈનસ વન છે. 2 + 4. પાંચ કરતાં મોટો 6.

તેથી આ આ છે. મને ક્યાંક ક્યાંક લઈ જાઓ. અંદાજિત અંદાજિત. 5555555550. હા, અને પછી તેનું કદ, યાલો કહીએ.

તેથી જ્યારે હું અહીંથી જઉં છું, ત્યારે હું કહું છું. પસંદગીયુક્ત સાઇટ્સ. ના, બનાવો. સંભવતઃ. અમને પસંદ છે. હકારાત્મક શું છે? અહીં.

તેથી ઉકેલો તે હશે. અથવા 1 લી જમણી બાજુએ ત્રીજી વ્યક્તિ. બંને છે. મને નથી લાગતું કે તમારામાંથી કોઈ કરે. ફૂલ. તેથી, બંને કિસ્સાઓમાં અમારી પાસે રાજ્ય છે.

તેથી તે કામ કરે છે. અમને ન દો. મારો મતલબ છે સમાનતા જેમાં મોડેલિસ્ટ જેવા કેટલાક અન્ય કાર્યો સામેલ છે. મને ખબર નથી કે શું કરવું. માત્ર શું કરતાં મહાન છે. એનાથી મોટું શું છે? આ છે. તેનો અર્થ શું છે જો તે છે, તો આ ખૂબ જ સરળ છે. આ ખૂબ જ સરળ છે. જો તમે આ શહેરમાં મોડેલોને તોડવા માંગતા હો, તો તમે કહી શકો છો કે મારા નિબંધ અને વ્યક્તિ વચ્ચેની સ્વાઇડ્સ. પછી અમે આ કરી રહ્યા છીએ. યાલો કોલોનિક્સ. તે જે કહે છે તે સામાન્ય લોકો કરતા વધારે છે. તે જે કહે છે તે જરૂરી છે. A 5 કરતા 36 મોટો છે. ઓહ હા.

તેથી મહત્વ કરતાં વધારે છે. કેટલીક ભૂલો જુઓ. આ સંપૂર્ણપણે જરૂરી છે જે કરતાં વધારે છે અથવા અસ્તિત્વમાં છે. યાલો આ કેસ જોઈએ. તે જોવા માટે ગમે છે કે તે ખર્ચાળ છે. એ જ રીતે, આપણે પહેલેથી જ લખી શકીએ છીએ. આપણે તેમાં માત્ર ક્વાયટ આપેલી જોઈ છે. આ ઉપરાંત અમે આ આગને વધુ ધ્યાનમાં લીધી છે. ઉદાહરણ તરીકે સમાપ્ત થયેલ છે ચોરસ કરતાં વધુ. તરત જ અનુસરે છે. ચોરસ કરતાં મોટો,

તેથી આના જેવા 60 ક્યાં તો અસ્તિત્વમાં છે. ખાલી લોકો. સામાન્ય રીતે લોકો પહેલાથી જ વધારે અસ્તિત્વ ધરાવે છે તે યોગ્ય નથી. તો આપણે શું કરવાનું છે તે એક ચોરસ કરતા મોટો છે. અથવા અસ્તિત્વ કે. તે જ રીતે સમયસીમા સમાપ્ત થઈ ગઈ છે કારણ કે તે જ્યારે આ કિસ્સામાં છે. અસ્તિત્વમાં છે. જોઈએ.

તેથી આ વસ્તુઓ. કોઈપણ ગુણો કે જેને તમે ચોરસ પર ક્લિક કરવા માંગો છો અથવા અમારી પાસે જે મોડેલ્સ છે તેને જમણી બાજુથી બદલવા માંગો છો. અપવાદો. નંબર I. મને જોવા દો. તે માઈનસ 6 છે. સોલ્યુશન સેન્ટર શું છે? ઓપરેટિંગ સપાટી અમારી પાસે આ મોડેલ વિષયોની સારવાર છે 6. મેં પહેલેથી જ તમને આ વિચાર વિશે વિચારવા માટે ખૂબ જ કહ્યું છે, આ મિલકત ખરીદવા માટે છે.

તેથી જ ચોરસ માઈનસ છ બે કરતા મોટો છે. ત્યાં પ્રેક્ષકો માઈનસ 6 માઈનસ. તમે અમને જાણો છો, જેમ કે હું તેને વેબસાઇટ પર લાવું છું. 6 + 26.

તેથી હું આના જેવું અનુમાન કરું છું,

તેથી આ તે ગુણો છે જે હું 0 કરતાં વધુ સારી રીતે X + 1 દ્વારા 2X ને ઓછા કરવાનો પ્રયાસ કરી શકું છું. તે આના જેવું છે. 6 + 2. આ સાચું છે, પરંતુ ફરીથી 2જી દ્વારા આનું પુનરાવર્તન,

તેથી આ છે. તે માત્ર. સકારાત્મક બનવા માટે આપનું સ્વાગત છે. તો કાં તો તે બે કરતા વધારે છે. સત્તાવાળાઓ તદ્દન. સીલિંગ ગુણવત્તા અહીં ભેદભાવ ધ્યાનમાં લો. B ચોરસ માઈનસ ચાર સરળ હંમેશા નકારાત્મક હોય છે. આ. આ મૂર્ખ પ્રશ્નને સંતોષે છે. અવાજ. આ દુષ્ટતાને સંતોષવા. ટેકનોલોજી.

ગંભીરતાથી? તે શું છે 2 જી. પણ સાથે સાથે. સમયગાળો. આ સંપૂર્ણ ઉકેલ છે. કંઈપણ કર. તે સમાન પ્રકારની ચતુર્ભુજ અસમાનતા છે, પરંતુ તેમાં સામેલ છે. એક વસ્તુ. માઈનસ ટુ X - 5. આજે સવારે 6:30. વેચનાર. સંગીત. તો તમે જાણો છો. આ અસમાનતાને જોઈને આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે જો તમે પ્રથમ ચોરસ માઈનસ બે જુઓ તો આ કંઈક છે. આ બરાબર X - 1 આખા ચોરસની જેમ વર્તે છે.

તેથી હું ફક્ત X - 1 ચાર ચોરસ બનાવી શકું છું.

તેથી હું આ અસમાનતાની સમસ્યાને હલ કરવા માંગુ છું. લખીને તે માઈનસ એક, ચાર ચોરસ કહે છે, તો અસમાનતા 5 બને છે. માઈનસ 6 - 1 + 6 કારણ કે દરેક અહીં છે. X - 1. તો આ ફક્ત આ છે. 6 - 1 ફૂટ સ્કવેર વત્તા X - 1 ^2 - 8 \* 6 - 1 + 6 નું 6 - 1/4 સ્કવેર મોડ્યુલસ.

તેથી મને સરળ અવેજી મળે છે જેથી તે વાસ્તવિક દ્વણ મધ્યસ્થ અસમાનતામાં રૂપાંતરિત થાય .

તેથી માર્ગ સમાન છે. જેથી કરીને તમે કોઈપણ માત્રામાં અન્ય ચતુર્ભુજ ચોરસ માઈનસ પાંચ y + 6 = 0 ધીમો પડી જાય છે. 70 ના દાયકામાં. એવું લાગે છે કે તે અમૂલ્ય જેવું છે,

તેથી તેણે આપણને 20 - 3 બનાવ્યા. શું છે?

તેથી ચિહ્નનો ઉપયોગ કરીને.

તેથી સ્થિતિ સ્થાને છે. ફૂપા કરીને તમારા વિના. X - 1 ના મોડેલિંગ સોફ્ટવેર મોડલ્સ . લોકોને ફૂપા કરીને. તે મહાન છે. આ શું છે? તમે પણ કદાચ. આ એવી વસ્તુ છે જે 3 ની બરાબર છે.

તેથી હું પહેલા એક વસ્તુ વિચારી રહ્યો છું, એક પ્રશ્ન. તમારી તારીખ શું છે? આ કોઈક છે. જુઓ,

તેથી જ તે છે. કારણ કે નમ્રતા માણસો કરતાં મોટી છે. આ બનાવે છે. ઠીક છે.

તેથી તે જે X - 1 ના મોડેલની બરાબર છે. હા, આ માટે માઈનસ. કરતાં વધુ અથવા તેના સમાન. તે પણ હોઈ શકે છે.

તેથી આ આપે છે. આ બરાબર છે 3. શારીરિક સિસ્ટમો કે જે જરૂરી છે. ના, મને બીજી અસમાનતા લાગે છે. પરંતુ તે માઈનસ વન છે. સૂચવે છે કે હું તેને જોઈશ. 3. તે છે? જે ક્યાં છે. તે શું છે, માઈનસ 2. હવે હું ઉકેલો શોધી શકું છું. તે કહે છે કે અમે સામાન્ય રીતે ક્યાં કામ કરીએ છીએ. તે કહે છે કે તે બરાબર છે. સિસ્ટમો માઈનસ વન છે અહીં તે કહે છે. આ પ્રવાસ રમો કે ખોરાક કે તફાવત છે. તમે મારા અંતરની વાત સાંભળો છો? માઈનસ વન અને X આ યુનિયન કરતા માઈનસ બે કરતા મોટો અથવા બરાબર છે . આ ત્રણ બરાબર નથી, અને અહીં અસ્તિત્વ ચાર કરતાં અથવા બરાબર છે.

તેથી તે 3/4 છે. તો આ કંપની છે. જેમ કે. સમાનતા અલગ, આ અસમાનતા અને આ અસમાનતા. અને પછી અમે કોમેન્ટ્રી લખી રહ્યા છીએ. કહેવાનું નક્કી કર્યું કે ઉકેલો હશે અને આભાર. ઠીક છે, ચાલો જોઈએ. બરાબર. તેથી. થોડી અસ્વસ્થ. હું આને ઉકેલવા માંગુ છું. આવો ચોરસ એ #0 સ્થિરાંક છે.

હા. આ ઉકેલવા માટે પસંદ કરો. 0 ની બરાબર નથી .

તેથી રેડિયો જેવો દેખાય છે. જેથી આ સમાનતા સંતોષાય. લીજ કરી રહી છે. આપણે જાણીએ છીએ કે આપણે જે કરીએ છીએ તે મૂળભૂત રીતે હલ થાય છે કારણ કે આપણે સમીકરણો શોધવા માંગતા નથી. વત્તા એક. તે બાદબાકી વર્ગમૂળ વત્તા 1 + 1 વર્ગ છે. ઓછામાં ઓછું તે ઓછા 30.

તેથી આ સરળીકરણ દ્વારા ઉકેલો આપે છે. પછી મળીશું.

તેથી તમે એક સફળ છો. ડેટા 1 વાર્ટિકલ જેટલો છે. તેથી. પરંતુ a આપણે જે છીએ તેના સમાન છે. અમે છીએ, અમને કોઈપણ ગુણો આપવામાં આવે છે જે ચોરસ છે. તે ચોરસ છે. ગ્રાહકો. આ એક. 6 - 1 ઘોડો ચોરસ. અધિક મૂલ્ય.

તેથી મારો ડેટા 1 ની બરાબર છે. ફૂપા કરીને બીજો કેસ લો. ના, જ્યારે એક કરતા વધારે હોય. એક કરતાં મોટું શું છે? દેખીતી રીતે, આ એક રીત છે. ની બરાબર નથી. હું આ લખું છું. સમાજ. આ માટે તમારો આભાર. માત્ર. માત્ર. 0. ગુલામો. હા. સૌથી વધુ. તમે એવું કેમ કહો છો? ભગવાન આ 70 માં અસમાનતા છે, પરંતુ આપણે આ હોવું જોઈએ. તેઓએ વિરુદ્ધ પક્ષો કર્યા છે.

તેથી તેનો અર્થ એ છે કે એક વત્તા અને બધું જે ફક્ત વચ્ચે થઈ રહ્યું છે તે માટે સેટિંગ.

તેથી અહીં તે બાજુ દીઠ છે. આ વર્ષે, ભલે 0 ની અંદર હોય.

તેથી ત્યાં છે

તેથી નકારાત્મક અને સકારાત્મક બંને બાજુઓ યોગ્ય રીતે થઈ રહી છે અને

તેથી હું ઉકેલ સમૂહ લખી શકું છું.

તેથી આ વાક્ય,

તેથી ઉકેલ સમૂહ અનન્ય નથી. તે સતત ફરિયાદ કરે છે. તે જ. આ કેસ છે કે તે છે. ના, ચાલો બીજો કિસ્સો જોઈએ જ્યાં તે છે. અને કોઈ પણ તકવાદી નથી, સંભવતઃ બીજો ત્રીજો કેસ છે. દિવસ છે. 0. તેથી, બાળકો. તેથી, આ કિસ્સામાં ઉકેલ દેખીતી રીતે ઉકેલો વચ્ચે હશે અને અમે તે ચકાસી શકીએ છીએ. પરંતુ તે છે. અન્ય. હવે અમે અન્ય ઉપચાર ખર્ચ કરીશું. અસમાનતા શું છે? અસમાનતા અસમાનતા અસમાનતા? પર પાછા જાઓ. શું? સમાનતા.

તે ચોરસ ઓછા વત્તા એક ઋણ છે. આ અસમાનતા બની જાય છે. આ પણ સમજાવવામાં આવશે. દરેક વ્યક્તિ નિશાની જોઈ રહ્યા છે. સકારાત્મક દૃષ્ટિકોણ. તે અમારી પાસે છે. સમુદ્ર દ્વારા.

તેથી પરિમાણ પર આધાર રાખે છે.

તેથી અમે કેસ જોયો છે કારણ કે વાસ્તવિકતા હકારાત્મક છે હકારાત્મક કેસ છે. ચાલો જોઈએ. સમસ્યા કંઈક છે. ઉકેલો આપ્યા. વિવિધ. દાખલા તરીકે, ચાલો કહીએ. કે છે? X ^2 તે શા માટે છે? હાજર. બધા X માટે આ અસમાનતા તેના વાસ્તવિક સાથે જોડાયેલા તમામ માટે છે. તે પાગલ છે. તેઓ સમજાવે છે કે શા માટે બચત આ જેવી છે. ચેતવણીઓ. હવે અમે છીએ. ઓર્ડર તમે શું કહેવા માગો છો? ની કિંમત. સમીકરણ જોતાં અને, પછી અમને પોતાને સંતોષકારક અસમાનતા મળી કે અમે કહીએ છીએ કે અસમાનતા બધા વિસ્ફોટ માટે સંતુષ્ટ છે. હા, ડોમેન છે. શું કોઈની પાસે છે અને પછી હવે અમને તેમની કિંમત લખવામાં રસ છે. જ્યારે A 0 ની બરાબર હોય ત્યારે તાત્કાલિક અવલોકન . આ રમો. તે બધી લિક્સ માટે સંતુષ્ટ થાય તે પહેલાં, દેખીતી રીતે તે સંતુષ્ટ છે. તમે પણ જોઈ શકશો, તો તેનું મૂલ્ય શું છે? તે પ્રશ્ન છે, દેખીતી રીતે. મારું નામ 0 ની બરાબર છે. અમને ડાબી બાજુ મળે છે કારણ કે માઈનસ વન, જે દેખીતી રીતે 0.6 કરતા ઓછું છે. તેથી, અસમાનતા સંતુષ્ટ. ગુણો. પ્રેક્ષકોએ શું કર્યું? તે 0 બરાબર હતા તે બધું છે. તેના પર એક ઉપાય છે. શૂન્યની બરાબર. આ કોઈપણ ગુણવત્તા હોવાથી. આ બધા માટે સંતોષકારક. તેમની નોકરી. મને. પહેલાથી જ તે આ બાબતમાં સમાન થવા માટે ચોરસ ઓછા X - 1 વખત હશે.

તેથી તે કિસ્સામાં મારા. આ એક ચોરસ બરાબર છે. વત્તા 48. જે સૂચવે છે કે આ સરળ છે. બરાબર.

તેથી દેખીતી રીતે તે સતત સ્પષ્ટ થઈ શકતું નથી કારણ કે સંભવતઃ એ + 4 હકારાત્મક છે અને થઈ શકતું નથી.

તેથી એ છે કે આપણે છીએ. ઉકેલ આવશે.

તેથી તે નકારાત્મક છે. પછી શું? આંક. સંભવતઃ. સ્થાન લેશે. દિવસ. તમે ન હોઈ શકો. અને નહીં. આના કારણે. શું તમે આધારિત છો? સૌથી મોટી શાળા કે જે ત્યાં કામ કરે છે, તેણે કહ્યું, તમે કહી રહ્યાં છો કે તેઓ ફક્ત આના પર જ હોઈ શકે છે. મને આપ. રમતગમત. અમે ઉમેરી શકીએ છીએ.

તેથી સંપૂર્ણ ઉકેલો. તમે કેમ છો? પણ, કારણ કે શૂન્યની બરાબર પણ છે. તો મને દો. આ સમાન વસ્તુ પર પ્રગતિ, પરંતુ અસમાનતામાં સંતુષ્ટ. સમગ્ર નથી. પ્રમુખો. તે આપેલ છે. A ^2 + B + C. 0 કરતાં વધુ સારું. આ પ્રમાણે. આગળનો પાઠ શું છે? જેથી અસમાનતા હોય જે ફક્ત આના પર જ બને છે. ઉકેલ શું છે? અન્ય ભારતીય. C ^2 + 3 X વત્તા. ના, તે આપેલ ધારણાને સંપૂર્ણપણે સ્વીકારીશું નહીં. આ બધા માટે શૂન્ય સિવાય સમાન છે. અમારા ઓપનિંગને વિસ્તૃત કરવા માટે તે શૂન્ય કરતાં સમાન ક્રમ છે. તે ત્યાં જગ્યાએ છે. આ હકારાત્મક માટે, કાર્યનો ગ્રાફ, તેનો અર્થ શું છે. આ

તેથી તે કિસ્સામાં મારા. આ એક ચોરસ બરાબર છે. વત્તા 48. જે સૂચવે છે કે આ સરળ છે. બરાબર.

તેથી દેખીતી રીતે તે સતત સ્પષ્ટ થઈ શકતું નથી કારણ કે સંભવતઃ એ + 4 હકારાત્મક છે અને થઈ શકતું નથી.

તેથી એ છે કે આપણે છીએ. ઉકેલ આવશે.

તેથી તે નકારાત્મક છે. પછી શું? આંક. સંભવતઃ. સ્થાન લેશે. દિવસ. તમે ન હોઈ શકો. અને નહીં. આના કારણે. શું તમે આધારિત છો? સૌથી મોટી શાળા કે જે ત્યાં કામ કરે છે, તેણે કહ્યું, તમે કહી રહ્યાં છો કે તેઓ ફક્ત આના પર જ હોઈ શકે છે. મને આપ. રમતગમત. અમે ઉમેરી શકીએ છીએ.

તેથી સંપૂર્ણ ઉકેલો. તમે કેમ છો? પણ, કારણ કે શૂન્યની બરાબર પણ છે. તો મને દો. આ સમાન વસ્તુ પર પ્રગતિ, પરંતુ અસમાનતામાં સંતુષ્ટ. સમગ્ર નથી. પ્રમુખો. તે આપેલ છે. A ^2 + B + C. 0 કરતાં વધુ સારું. આ પ્રમાણે. આગળનો પાઠ શું છે? જેથી અસમાનતા હોય જે ફક્ત આના પર જ બને છે. ઉકેલ શું છે? અન્ય ભારતીય. C ^2 + 3 X વત્તા. ના, તે આપેલ ધારણાને સંપૂર્ણપણે સ્વીકારીશું નહીં. આ બધા માટે શૂન્ય સિવાય સમાન છે. અમારા ઓપનિંગને વિસ્તૃત કરવા માટે તે શૂન્ય કરતાં સમાન ક્રમ છે. તે ત્યાં જગ્યાએ છે. આ હકારાત્મક માટે, કાર્યનો ગ્રાફ, તેનો અર્થ શું છે. આ

ચોક્કસ યાદી છે. તે સકારાત્મક છે અથવા તેના પર જવાની મુશ્કેલીનો આંતરિક ભાગ શક્ય છે. અને બાકીના અંતરાલ. તે આ ઉકેલ છે જે સંપૂર્ણ ઉકેલ છે એટલે કે, ઉકેલ ફક્ત આ સંદર્ભમાં જ હોવો જોઈએ. બહાર નીકળો, સમયગાળો. દેખીતી રીતે આ માટે. તેથી. ખાલી કહો. શું આલેખ હકારાત્મક છે? ગંભીર પ્રશ્ન. આ કદાચ નિષ્ણાત છે. લ્યુસી સકારાત્મક છે. આ પ્રક્રિયા. પ્રેક્ટિસ. તેના બધા માટે. રમત **adulating** મકાન. તે માત્ર તે છે. જોઈએ. કારણ કે દરેકને. 1લી. જે છે. માત્ર 16 બિંદુમાં આ ચતુર્ભુજ અભિવ્યક્તિ માટે. દેખીતી રીતે આ અસમાનતાનો પસંદગી સમૂહ. તેમ તેઓ કહેતા હતા. તે માઈનસ વન X - 2 સાત અસમાનતાઓમાંથી છ કરતાં ઓછી છે, તે પણ સમાન છે. તો આ ફક્ત આ સ્કેવર ઓછા ત્રણ X + 2 + X ને વિસ્તૃત કરીને જ છે.

તેથી આ ઘળો, જો કે હું ગુણાંકની તુલના કરી શકું છું કે આ પ્રક્રિયા દ્વારા BA બરાબર 3. C બરાબર છે. જુઓ A બરાબર 2.4 છે, C બરાબર છે. દિવસો. તો આ વિવિધ ઇતિહાસ દ્વારા માહિતી છે. C બરાબર છે. અસમાનતામાં બીજા તરફ ધ્યાન આપો. CX ^2 વત્તા BX વત્તા. યાવો તે ચોરસ જોઈએ. જુઓ. તમે જાણો છો ત્યારથી. C માટે મૂલ્યની અવેજીમાં. ચોરસ કોણ છે? હું તે બધું વાંચું છું જે ફરીથી આવે છે, તેથી બે અને ચોરસ. તે જુઓ. જોઈએ. તેથી. ઉકેલ સુયોજિત છે? તેથી. અને બે X વર્ગ દ્વારા ભાગાકાર. મહેરબાની કરીને. X ^2 - 3 હિટ વત્તા એક શક્ય છે. આ આવૃત્તિ નં, મને લાગે છે કે હું આની પ્રશંસા કરું છું. કિંમત શોધો. તમે જોઈ શકો છો કે તે બંને અશક્ય છે અને તે બંને. તેથી શક્ય ઉત્પાદન પસંદ કરો. તેથી. અનંત. તો આજે આપણે જોયું છે. ઉદાહરણ તરીકે, અસમાનતાઓ સાથે તમે તે કરી રહ્યાં છો તે કોઈપણ સ્થાન જુઓ. તો હું તરત જ શું કહું છું? આ દિવસે તેથી આ નાની નાની બાબતો છે જેની તમારે ખૂબ કાળજી લેવી પડશે. આ અધિકારક્ષેત્રમાં અસમાનતાઓ. ચતુર્ભુજ અસમાનતાઓને ઉકેલવા માટે. તેથી. વિચાર આપવો પડશે. વિષયો કે જેમાં અસમાનતા યાલી રહી હતી પરંતુ તે જ સમયે જો ચતુર્ભુજ અસમાનતાઓ સંતોષાય, તો મિલકત પર વર્તમાન ઇન્ટરફેસ શું હશે ? તેથી બંને ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. બંને. આભાર.