

શરૂઆત. આગના શહેરો. નક્કી કરો. અમે ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ. ગુણાત્મક. નંબર . અધિકાર. તો એકવાર આપણે આ સમજીએ. માફ કરશો. તો આ પોસ્ટ આ સમજો. આ બિંદુ સૂચવે છે. એવી રીતે કે તે તેની અંદર એક જમણો ખૂણો બનાવે. ઓહ તે કહે છે. તેઓ આનું સંકલન કરી રહ્યા છે. તે. આનો કોસાઇન શું છે?

તેથી પ્રશ્ન મજબૂર છે. તો આપણે શું જાણીએ? અમે અમારી સ્કેનર પ્રોડક્ટ કરીએ છીએ. આના કોસાઇનનું મૂલ્ય શું છે? તમે શુ વિચારો છો, તમને શુ લાગે છે?

તેથી તમે આ બાર જોઈ શકો છો. બાર પર . 25 જે કરશે. સ્કેટ. 45 અહીં. અત્યાર સુધી. આ. 90 ડિગ્રી કારણ નથી. તો જો હું. તમે શું કરી રહ્યા છો? મૂર્ખ. તેથી જો હું આ માહિતીનો ઉપયોગ કરું, તો મને ખબર છે. આમાંના કેટલાક મૂલ્યો. ની કિંમત. અલબત્ત. ના કારણે.

તેથી હું શું કરવા માંગુ છું. આપણે આ વિશે શું જાણીએ છીએ? હસ્તાક્ષર.

તેથી જો હું જાઉં. સાઇન અપ કરો. 36 ઠીક છે,

તેથી હું આને પ્રમાણભૂત સૂત્ર તરીકે વાપરીને કહી શકું છું . લાકડીઓ. ત્રણ પોઇન્ટ આપેલ છે, તેમની સાથે સ્થિતિ. તમે જે પ્રશ્ન પૂછ્યો તે છે. શરત શું છે? ના પોઇન્ટ.

તેથી તે પ્રથમ બિંદુ છે કહેવાય છે. જ્યારે તમે પદ પર ઢોવ. તે મુદ્દો નથી. શહેરો. સૌપ્રથમ તો મારે જોઈએ ને? તમે જુઓ, તમે જુઓ. આ માટે અભિવ્યક્તિ શું હશે? અમે તમામ પગલાઓમાંથી પસાર થઈને ઘણી વસ્તુઓ કરી છે . આ. તો પછી તમે યોગ્ય નોકરીઓ બાદ કરો. આ માણસ. બસ ખરેખર શાંત. મારી પત્નીએ કહ્યું. પ્રથમ સ્ત્રોત 1 - 4. આ એક શોધો. માઈનસ 6. જો તમે જોયું હોય. આપણે પહેલાથી જ જોયું છે કે એક વેક્ટર પ્રથમ વેક્ટરનો બહુવિધ હશે . એટલે કે, ચાલો કહીએ. પહેલેથી જ જોવામાં આવ્યું છે. ના. સૌ પ્રથમ ની કિંમત શું હશે જો Q બરાબર 1 હોય તો મારે કંઈ કરવાનું નથી કારણ કે બિંદુઓ B&C જેવા છે. તેઓ છે.

તેથી મારો મુખ્ય પ્રશ્ન આવે છે. કેસનું વિશ્લેષણ કેવી રીતે કરવું તે બરાબર નથી. અમે નથી જઈ રહ્યા. હે કોર્ટના. પ્રમાણપત્ર. હા. શું? જો આ સાચું છે. હું હજુ પણ સંકલન કરીશ. પહેલા હું માઈનસ વન માટે કોઓર્ડિનેટ્સ શોધીશ. આ બધું સ્પષ્ટ સમય કહેવાની રીત બનાવે છે. શા માટે ફેરફાર ઘટક માઈનસ Y છે? માઈનસ 8 \* 1 + 1. છેલ્લા 24 દિવસ. આ માઈનસ 3 ની બરાબર કેમ છે? મહાન હોવું જોઈએ. 0 ની બરાબર છે. અગાઉની પરિસ્થિતિમાં શૂન્યની બરાબર કંઈક. સબ્સ્ક્રાઇબ કરો તમારો મતલબ શું છે? જગ્યા માં. આ બાજુ. ખરું ને? વજન. હવે તમે આનો ઉપયોગ કરીને આ ભેટ શોધી શકો છો. કારણ કે હું ગુણવત્તા માટે સંદર્ભ શોધવા માંગુ છું . બે વેક્ટર આનું સંકલન કરી રહ્યા છે. જો ત્યાં 1 ની બરાબર હોય, તો તે છે. PNC એ એક જ બિંદુ છે

તેથી આપણે ચિંતા કરવાની જરૂર નથી.

તેથી શું છે તો મારી પાસે આ ફોર્મ X - 1 ફોર્મ X + 1 એ 1 + 1 પર Y બરાબર છે. આ ધ્રુવીયતા માટેની સ્થિતિ છે. આ સ્થિતિને વધુ સરળ બનાવો અને તમને આ શું મળશે. અથવા અને આ બધી વસ્તુઓ થાય છે. અથવા પોઇન્ટ આ બે પરિસ્થિતિઓમાં બોલાવતા હોય તેવું લાગે છે સંતુષ્ટ હોવું આવશ્યક છે. આ પછી. આ પછી. કોઓર્ડિનેટ્સ. મુશ્કેલી.

તેથી મને ખબર નથી કે આ વેક્ટર્સ શું છે, પરંતુ મને પ્રમાણભૂત કોઓર્ડિનેટ સિસ્ટમના સંદર્ભમાં આ વેક્ટરના રેખીય સંયોજનો આપવામાં આવ્યા છે. 1 લી, જો તમે આ બે સમીકરણોનું અવલોકન કરો છો, તો તે જોવા માટે ખરેખર સરળ છે, તે બધા ઊંચા છે અને. મૂર્ખ. તે મૂળભૂત રીતે સમીકરણોની સિસ્ટમ છે,

તેથી જો હું ફક્ત આ બે સમીકરણો ઉમેરીશ અથવા તેમને આ 33 બાર મળશે. હું કરું છું. કંઈ નથી. રાજ્ય તમે છો. હવે જો હું બાર માઈનસ 2 બાર મેળવી શકું, તો મને લાગે છે કે મારી સમસ્યા હવે થઈ ગઈ છે અને હું ખરેખર શું છે તેનું મૂલ્યાંકન કરી શકું છું. આમ કરો. 1 લી ના બીજા સમીકરણો સુધારી રહ્યા છીએ. જો હું તે કરીશ, તો હું મેળવીશ. લોકો. તે સમાન છે. વત્તા બની જશે. 1લી. બાર ઓછા 2 બાર બરાબર છે. હું જાણું છું કે તમે તેને પ્રથમ ખરીદ્યું છે. શરીર. મૂલ્યાંકન કરો. આ દુરુપયોગ છે. કારણ કે મારે તેની કોસાઇન શોધવાની છે, આપણે ડોટ પ્રોડક્ટ લેવી પડશે. તો હું આ બે સમીકરણોનું ડોટ પ્રોડક્ટ લઈશ. આ બે વેક્ટર. ચાર વખત નથી. ની બરાબર છે. આ છે. એક બિંદુ દ્વારા. બહાર આવ્યું છે. તમે ચોરસ છો. 36 6. 4612 કિંમત શરૂઆત. ક્વાર્ટર જેમ કે. વસ્તુઓ. 6. જેના માટે આ કાર્સ ફોર ઓવ સર્વિસ છે. આ પણ દોરી જાય છે. ડોટ ઉત્પાદન. આ બે. તે તમને ખર્ચ કરી શકે છે. ઉત્તર ફ્લોરિડા અંદર. માઈનસ 16 ની અંદર . તે છે. 6. ડોટ પ્રોડક્ટ. તે છે. છ અઠવાડિયા. વસ્તુઓ જુઓ? તો શા માટે? તેના પર . ફેલાવો જુઓ. અલબત્ત, ભાવના. 1લી. 3630 36 પ્રશ્નો.

તેથી હવે તેઓ ઇચ્છે છે કે આ કેસ વેક્ટર એક ઓપ્ટિમાઇઝર બનાવે, જેથી શ્રેષ્ઠ સ્થિતિ પસંદ કરી શકાય. શું તમે ઈચ્છો છો? મોટે ભાગે. આ વધારો. તમે આ બે સહભાગીઓનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરશો કે જો આ આ સ્થિતિ છે જેને સંતોષવાની જરૂર છે. તેનો અર્થ એ કે આ ચોક્કસ શબ્દ હંમેશા અંતર હોવો જોઈએ. ચોરસ જુઓ. તે માઈનસ છે. +6. સીઅર્સ ચાલો. 6:45 ના મજબૂત તારણો ઉત્પન્ન કરે છે. વસ્તુઓના તમામ મૂલ્યો માટે. બધી વસ્તુઓ માટે. ના, જો તમે છેદ જોશો તો નકારાત્મક હોઈ શકતું નથી કારણ કે આ સમાપ્ત થઈ ગયું છે. X ની કિંમત શું છે અથવા છેદનું મૂલ્ય શું છે તેની જરૂર નથી,

તેથી એકમાત્ર શબ્દ કે જે ઋણ BC ચોરસ હોઈ શકે તે ચોરસ વત્તા 6CC X. સહાય છે. જ્યારે તેઓ રોકે છે.

તેથી તે માત્ર ચતુર્ભુજ સમીકરણ છે જે આપણે પહેલાથી જ ચતુર્ભુજ સમીકરણોના સિદ્ધાંતમાં જોયું છે. આ શબ્દ નકારાત્મક હોઈ શકે છે જો C અમુક પ્રકારની ભેદભાવપૂર્ણ મિલકત સાથે જોડાણમાં શૂન્ય કરતા ઓછો હોય .

તેથી તે આપણને એવા નિષ્કર્ષ તરફ દોરી જાય છે કે એવું લાગે છે. જે 6 ^ 2 - 46 છ 6 ઓછા છે. આ સર્કિટ. ઓર્ડર કરો જેથી અમે ખરેખર નાગરિક છીએ. તે મહત્વનું છે. આ આ સ્થિતિને દબાણ કરે છે. આ જુએ છે. તમે આને સરળ બનાવો જેથી તે 36 છ ચોરસ, ઓછા 48 થાય. માફ કરશો, તે માત્ર છે. તમે તે જોયું? સારું, અમે \$3600.48 પર પણ આની ચર્ચા કરી જેથી હું 12 ફેંકી શકું જેથી તે થશે. તો આનો કોઈપણ અર્થ નથી. 0 થી ઓછા શહેરો. આનો ઉપયોગ કરો. તો આ કોર્સ આસિસ્ટ શું છે? આવી રમત? આ જથ્થો નકારાત્મક છે. જમા કરો પરંતુ આ જોડણી રાખવાથી કોઈ ફરક પડતો નથી, પરંતુ તેણી શૂન્યથી ઓછી છે,

તેથી આ જથ્થો મારા PC ખસ ફોરને આકર્ષક લાગે તે માટે આ જથ્થો પોસ્ટ કરવો જોઈએ. ઢળો. આ જુએ છે. તે તમે. શું તમે 4 કરતા વધારે જુઓ છો? આ. સમાન અથવા અલગનો ઉપયોગ. કોણ માલિકીની હશે. 4 બાય 8. આ નથી. તમે દાખલ કરવા માંગો છો તે ઉપકરણ. આ અદ્ભુત છે.

તેથી પ્રથમ હું ઇચ્છતો હતો. કારણ કે તેઓ વસ્તુઓના તમામ વાસ્તવિક મૂલ્યો માટે છે. તે કરો.

તેથી તમે ઓર્ડર કરી શકો છો કે આ વેક્ટર સ્પષ્ટ બનાવે છે. ડેટા પોસ્ટ કરો.

તેથી અમે માત્ર ખર્ચનું મૂલ્યાંકન કર્યું. યાદ રાખો, જો તમે કોસ પ્રોડક્ટ ન લઈ શકો કારણ કે વૈજ્ઞાનિક ડેટાનું મૂલ્ય હંમેશા હકારાત્મક હોય છે. બસ તે જ મારું સ્વપ્ન 025. તો અહીં તમારે ડોટ પ્રોડક્ટ લેવાનું છે

તેથી અમે ડોટ પ્રોડક્ટને સંબંધિત વેક્ટર દ્વારા વિભાજિત કર્યું છે અને પછી અમે તેને લઈને આવ્યા છીએ અને તેનો ઉપયોગ કર્યો છે. તેના કારણે, અમે નક્કી કર્યું છે કે આ ચોક્કસ જરૂરિયાત અભિવ્યક્તિ શૂન્ય કરતાં ઓછી હોવી જોઈએ. એકવાર આ અભિવ્યક્તિ 0 કરતાં ઓછી હોય . હંમેશા હકારાત્મક, જે

તેથી માત્ર આ અભિવ્યક્તિને ઘટાડે છે. તે ચતુર્ભુજ સમીકરણોના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરે છે . અમે આ શરતો વિસ્તૃત કરી છે, સંતુષ્ટ થવું જોઈએ અને તેથી. માઈનસ 4 બાય 3. આગામી માટે. જોવાનું શરૂ કર્યું. રસપ્રદ. સમસ્યા.

તેથી જો તેઓ છે. તે છે. તેઓ તમારું રક્ષણ કરશે નહીં. તમે ખરીદી અને અમે અમારી ખરીદી. તેનો અર્થ વધુ ની સમાન. હવે જો હું ડોટ લઉં તો ઉત્પાદન મર્યાદિત થઈ જશે. તમારા માટે 64. શા માટે કરે છે? આ સ્થિતિ. 1 ની બરાબર હશે એટલે કે. તેનો અર્થ છે 5. લોકો સાથે સમાન વસ્તુઓ 5 - 8. 600 આ. અન્ય ડોટ. આ મારી ભૂલ છે. 3356 બરાબર. તો મને જે મળે છે તે R ડોટ P બાર બરાબર છે. તમે ક્યાં ખરીદશો? ખર્ચ. અરજી. તે જુઓ. હા. બસ એટલું જ. અહીં. ઉત્પાદન ખૂબ સ્માર્ટ નથી. ઉદાહરણ તરીકે, ચાલો આ સાથે પ્રારંભ કરીએ. ચાલો પ્રથમ પાવર માર્ફનસ લઈએ. તમે જાણો છો કે આ શબ્દ આ છે. તમે પણ જાણો છો કે આ બરાબર છે.

તેથી આ હોવું જ જોઈએ. મૂલ્ય શું છે? હું પણ જાણું છું.

તેથી 1 + 1 બે

તેથી તે 2 અને બે એક છે. જો તમે આ જુઓ તો આપણી પાસે 1 - 1 - R ડોટ છે. આ. જોવાની એક રીત. આ ડાઉનલોડ થઈ રહ્યું છે. આ એક કરતા વધારે ન હોઈ શકે કારણ કે એક બાર ડોટ B.

તેથી જો તમે આ ત્રણ બિંદુઓ ઉમેરો છો. ચાલો તે બનાવીએ. જોઈએ. તમને સમાન અભિવ્યક્તિ મળશે. આ. આ જુઓ. કિંમત ઉત્પાદન કિંમત ઉત્પાદન. ઉત્પાદન માત્ર. વાયરલેસ

તેથી શોધનો ભારે ઉપયોગ થાય છે આ અસમાનતા. બસ એટલું જ. હું જોતો હતો. માર્ફનસ 2 + 2 \* 3. 66 પરંતુ અહીં કંઈક છુપાયેલું છે,

તેથી આ છે, આ ચોક્કસપણે ઉપરની સીમા છે. પરંતુ આ શ્રેષ્ઠ શક્ય ઉપલા બાઉન્ડ નથી. હું આ ફોર્મની શરતનો ઉપયોગ કરીને આ શક્ય શોધવાનો પ્રયાસ કરીશ. બાર પ્રેસ બાર. આ. બરાબર ને? કાર.

તેથી સાથે કામ. આ બધા આમાંથી એક છે.

તેથી અમે ખરેખર સેવા શું છે. વખત. માત્ર. વાયરલેસ બ્લૂટૂથ. બસ આટલું જ. મને સમાન સંખ્યા મળી. 50. મહેરબાની કરીને. શું આ કામ કરે છે?

કરવાથી હમણાં જ આ પ્રાપ્ત થયું. આ મને મારી નાખે છે. તેઓ શું દ્વારા બંધાયેલા હતા તેના કરતાં ઘણી શ્રેષ્ઠ છે. જો તમે આ ચોક્કસ અભિવ્યક્તિને જુઓ, તો તમે જોઈ શકો છો કે અમે ખરેખર કેટલાક શ્રેણી શોધકોને વક્ર કર્યા છે, જે રચના કરી શકાય છે. અવતરણ આ વિશ્વ. ઉત્પાદન સમસ્યા.

શરૂઆતમાં. કોઈપણ? જુઓ. ગુણધર્મો બદલાય છે. વિચાર્યું. જે બરાબર છે. પછી તમને પસંદ કરવામાં આવશે. માર્ફનસ. અલબત્ત. કેટલીકવાર સર્પોટ કરે છે કારણ કે બાર બરાબર 0 સમાન છે બાર ડોટ સી બાર, તેનો અર્થ છે. લોકો. કોસ ઉત્પાદન. ઉપરાંત આ કોસ પ્રોડક્ટ એક ઢેમમાં રહેશે. તે આપણું

જીવન છે. નજીકમાં. કુલ ઉત્પાદન. તો તમે આ સમજો. શું તમે 5 થોડું કરી શકો છો? શું તમે અનુસરી શકો છો? ખૂબ સરળ. પરંતુ તે એક કુટુંબ છે. તેથી,

જો હું તેની તીવ્રતા લઉં તો તે સમાન હોવું જોઈએ. આઠ વખત. અલબત્ત. તમે છો. મને લાગે છે કે તમે ઈચ્છો છો. હવે તે મને આપવામાં આવે છે.

બેટરસી પાર્કની વચ્ચે 5 બાય 6. 5 બાય 6 છે. આ કલાકારો છે. હું જાણું છું કે આ વસ્તુ છે. સાઈન 5 બાય 6 ની કિંમત શું છે? તે છે.

તેથી તે સમાવે છે. શું થાય છે જ્યારે મારું? તો ચાર ગણા બરાબર શું થાય? હૃદય. શું બરાબર એ વત્તા કે ઓછા બે, પણ શું? આ શું છે અમે આ અભિવ્યક્તિ સાથે શરૂ કર્યું. તેથી. પ્લસ માર્ફનસ 2 ની બરાબર ઝડપ. કહે છે કે અમે સ્કેલર પ્રોડક્ટના ઉપયોગના ઘણા ઉદાહરણો જોયા છે. વર્ગનો

અંત. આ માટે તે કોસ પ્રોડક્ટ છે. છેલ્લી સિઝનમાં, સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટ પર વધુ સમસ્યાઓ. આભાર.