

કેવી રીતે કરે છે? આ શ્રેણી ગમે છે. જે હતું. હું કંઈક શોધી રહ્યો છું. ત્રીજું કોઈ વેક્યર નથી. બીજા, 1વા અને 2જામાં આપણે પીડિતને જોયો છે અને પીડિતનો વિરોધ કરવાનો અર્થ શું છે? જે. બિંદુ કે. આ તે માહિતી છે જે આપણે પ્રકાશ માટે આ સમીકરણ મેળવીએ છીએ, તેથી રેખાના સમીકરણને પાછા બોલાવો. અલબત્ત આપણે રેખાના સમીકરણનો અભ્યાસ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. પરંતુ અહીં સ્થિતિ હોઈ શકે છે, પરંતુ અહીં આપણે ફક્ત જોવા જઈ રહ્યા છીએ. તો આપણે તેને ઝડપથી ક્યો નંબર કહીએ છીએ?

તેથી તે અમે શું છે. ખુબ ખુબ આભાર. અમે જોવા જઈ રહ્યા છીએ કે આ સ્તર પરનો મહત્વનો વિષય 2 સંસ્થાઓનું ઉત્પાદન કરે છે. એ કૌશલ્યનો અર્થ શું છે? આ ઉત્પાદનોના ગુણધર્મો શું છે? તેનો ઉપયોગ કરીને, અમારી પાસે કેટલીક મહત્વપૂર્ણ ઓળખ છે. ના, તે વિષય નથી.

તેથી તે અલગ છે. હે કોટાના. તે છે. તમારો કહેવાનો મતલબ? યાલો વર્ષનું ઉત્પાદન મેળવીએ.

તેથી તે પણ કહેવાય છે. આ ઉત્પાદન પણ કહેવાય છે. આ વર્ષે હું તે કૌશલ્ય કેવી રીતે સમજી શકું? ના, તેના માટે હું જે કરું છું તે હું ફક્ત આ ફરીથી લખું છું. યાલો આ લઈએ. અને તે ક્યાં લઈ જવાનો છે તે ખબર ન હતી. દેખીતી રીતે. યાલો હું આ એન્ગલને થીટા કહી દઉં. હોઈ શકે.

તેથી દેખીતી રીતે ડેટાનું શૂન્ય શૂન્ય અને વચ્ચે આવેલું છે. અમે હંમેશા પસંદ કરીએ છીએ. માત્ર ડેટા મૂલ્ય. વચ્ચેનો ડેટા. વિક્રેતા ઉત્પાદન તરીકે વ્યાખ્યાયિત થયેલ છે. તે અલગ છે જેને તેઓ સમાન કહે છે. અમારો મતલબ અલગ છે. ખરું ને? અમે નથી. જો તેમાંથી એક 0 છે, તો આ પ્રકારનું ઉત્પાદન હશે. માર્ટી હશે. પછી તેઓ આપે છે. જેથી આપણે પસંદ કરી શકીએ. કારણે. ના. તો આ દેખીતી રીતે જ છે. આ સ્કેલરની વ્યાખ્યા છે. તેથી મૂળભૂત રીતે કારણ કે તે બાદબાકી એક અને આ એક વચ્ચે સંખ્યા ભજવે છે, અને આ એક સકારાત્મક છે. શૂન્યમાંથી એક, દેખીતી રીતે 0. તે હંમેશા એવું હોય છે કે તે નકારાત્મક હોઈ શકે અને ત્યાં એક નકારાત્મક વાસ્તવિક સંખ્યા છે, અથવા તે હકારાત્મક વાસ્તવિક સંખ્યા હોઈ શકે છે. ની કિંમત. જો આ ન થાય તેમજ તે તીવ્ર હોય, તો આ શક્ય બનશે. જો તે શક્યતા કરતાં વધારે છે કે તે શૂન્ય છે તેના કરતાં 90 ડિગ્રી કરતાં વધારે છે.

તેથી જ્યારે પણ તમારી પાસે B નકારાત્મક રીતે તરત જ નિયંત્રિત થાય છે કે ત્યાં માત્ર CPI પર અસર થાય છે. હકારાત્મક, તો પછી આપણે તારણ કાઢી શકીએ કે ત્યાં ALP છે. તો આ કોમર્શિયલ પ્રોડક્ટ છે. તેનો અર્થ શું છે કે આપણે તે જોઈશું કારણ કે ત્યાં તાત્કાલિક ગુણધર્મો છે? મિલકતનો ઉપયોગ થાય છે. શું આપણે પ્રથમ પીસી અથવા પ્રથમ પીરિયડ લખીએ તેનાથી કોઈ ફરક પડતો નથી.

તેથી મારે જે કહેવાની જરૂર છે તે જ છે. કારણ કે તે ત્રણ નંબરોમાંથી પ્રથમ છે. તેથી, અહીં મૂળભૂત રીતે છે. તેમાંથી એક 0. 0 છે. આભાર, ન બનો. #3 તરત જ બીસી. કોંગ્રેસ નથી. અહીં બી છે. પછી અમે કરી શકીએ છીએ, તે તમે છો. થીટા બરાબર પાંચ બાય બે. અને મેં કંઈ કહ્યું? તમે જાણો છો. તમે જાણો છો? શૂન્ય કારણ કે કિંમત 90 શૂન્ય છે.

તેથી એબીનું તેમનું જીવન ગમે તે હોય. આભાર, તે સંદર્ભ હશે. આ ક્યાં છે? મારો મતલબ આ કેસ જેથી અમે નથી. તેનો અર્થ અહીં છે. તે કિસ્સામાં, ડિગ્રી. બહાર જા. પછી આ છે. આ કેસ હા. ખાસ છે. વાગણી. યાલો હું ફક્ત એટલું જ કહું કે ત્યાં એક વધુ વસ્તુ છે. મહત્વની મિલકત વ્યાખ્યા જોઈને, ધારો કે તે સમાન છે. 8. વ્યાખ્યા શું છે? તેના શરીર સાથે. યોરસ. હું સમાન વેક્ટર વચ્ચે અસંમત નથી. તે કહે છે કારણ કે શૂન્ય બળ કહેવાય છે. તો તમે લોકો છો. ઠીક છે. તમે નથી. જો હું યોરસ લઉં તો તે સરળ છે. અન્ય.

તેથી જો તેઓ તાત્કાલિક શોધવા માંગતા હોય, તો તેઓ તે ઉત્પાદન લઈ શકે છે અને પછી આ લઈ શકે છે. જેથી હકારાત્મક લો. યાલો આ લઈએ. આ ઉદાહરણ લો. જો શરીર સમાન છે. 6. તે 7 હશે. ડેટા 60 ડિગ્રી બરાબર છે. માહિતી. 16 થી 7 બરાબર છે. તે મારિયા છે.

તેથી 60 + 60 પણ સુધારેલ છે. સર, બહુવિધ 31 શું છે? આ. આ વિશે શું? અને તેની પણ નોંધ લો. શું તમે ત્યાં હશે? કારણ કે તેઓ જાણે છે કે તમે પહેલાથી જ I. બરાબર લિગની સકારાત્મક દિશામાં. પોલીસ ડિટેક્ટીવ હું નથી. કારણ કે તેઓ. તેવી જ રીતે. વિવિધ વેક્ટર. 00 પણ.

તેથી તમામ ડેટા સાથે. સરળ.

તેથી હું તેને લઈ શકું છું. અને કેટલાક અન્ય ગુણધર્મો. તેઓ તેને જોવા જઈ રહ્યાં છે. ના. હા, મને ધ્યાનમાં લેવા દો. મને. તે છે? મને. તે ખર્ચ. આગાહી. જો મને આ શરીર ન ગમે. મેં હમણાં જ કહ્યું.

તેથી ખર્ચ ડેટા. સાધન છે. કારણ કે આ બિંદુ આ છે. હા, અને પછી આ. તેઓ આ બિંદુ કહે છે. ઓહ હા. કારણ કે અમારો ખર્ચ ડેટા સમાન છે. તમે શું કરી રહ્યા છો તે બરાબર છે. ખરેખર. આ જોવા. મારિયા કોસ્ટા આ બરાબર છે. શું તમે આને ડાબેરી માનો છો? વોલ્યુમ અંતર જેટલું છે. એટલે કે, અમે ખૂટે છે તેના પગલે વેક્ટરનું રક્ષણ.

તેથી તે છે. આની જેમ? નાના બીટ પ્રકારો. આ. છોકરા પર નહીં. તો આનું રક્ષણ છે. બધા.

તેથી અહીં મૂળભૂત રીતે આપણે જેની લંબાઈ ગણીએ છીએ તે છે.

તેથી તમે ફક્ત તે જ કહી શકો છો. આ હોવાને કારણે અનુમાનની લંબાઈ દ્વારા ગુણાકાર કરવામાં આવેલ સંખ્યા છે. વર્ષ નું. તેઓ મને કહે છે. આ. શું તું બીમાર છે? અહીં. તને શું જોઈએ છે? તમે શું કરશો? હા. જેમ કે આ દિશામાં સાધન વડે તેને ગુણાકાર કરો. BYR આ દિશામાં કઈ યુનિવર્સિટી છે? હોઈ શકે. કે આ જથ્થો જે છે તે આ સંખ્યા છે. અહીં તે સંખ્યા છે જે આ PT દ્વારા 1 વડે ગુણાકાર કરે છે. આખી વસ્તુ અસરકારક બને છે. ઠીક છે, કંઈ નહીં બને. પરંતુ આ. આગાહી. શું આ પ્રિસ્ક્રિપ્શન માટે છે? જો મેં આ લખ્યું તો? રક્ષણ માટે. બરાબર. નમસ્તે.

તેથી આ, પરંતુ કેટલીક પ્રોપર્ટીઝ છે જેને સપોર્ટ પ્રોપર્ટીઝ મળી છે. બહું મોટું. તો યાલો તેમના હેતુ માટે બ્યત કરવાનું શરૂ કરીએ. અમે માતા સાથે કેવી રીતે વ્યવહાર કરીએ છીએ તે જડ. બહાર વડા. નાસ્તો.

તેથી હું પરંપરાગત બીસી લઈ રહ્યો છું. આ પ્રખ્યાત છે. જેમ તમે કહો છો. હે ડોટ, આ ઉનાળામાં લો. તમે લોકો મોસમ જાણો છો કારણ કે હું લઈ રહ્યો છું હું ડોટ પ્રોડક્ટ લઈ રહ્યો છું. વેબસાઈટ એ સાચા નંબર પરનો નંબર છે. હું માત્ર સુવિધા, સલામતી માટે આ મિલકત કહું છું. યાલો હું વેક્ટરને આ રીતે બદલી આપું. યાલો કહીએ કે આ મારું છે. આના જેવા બનો. આ છે. રવિ તો મને ફોન કરવા દે. તે પસંદ કરો, કહો. હવે હું ડાબી બાજુ પસંદ કરું છું.

તેથી તમે એ જ સાથે અંત. તમે જાણો છો? ની લંબાઈ જેટલી વ્યાખ્યા જેવી. બરાબર. વડે ગુણાકાર. તે જ આપણે ડોટ પ્રોડક્ટ પર અમારી ઉત્પાદકતામાં જોયું છે. નું રક્ષણ. લોકો કહે છે. અન્ય. ના, આ વ્યાખ્યા પ્રમાણે તે બરાબર છે. રમ. બિઝનેસ. પ્રોજેક્ટ પર તે શું છે? શું બનો? ગુણવત્તા. અમે કરીશું. એક હશે જેમાં O, A1 વત્તા A1 લખી શકાય. ગુણવત્તા. શું મહાન માર્ગ? અરે હા. ગુણવત્તા. શું? સવાર. આ છે. લોકોનું રક્ષણ. ગુણાકાર. ઓડિયો. પરંતુ તે નથી, જુઓ. માં આપનું સ્વાગત છે. તો આ. શું? પ્રથમ

તેથી તે સંતુષ્ટ થાય છે. કે આ છે. ફીક્વન્સીઝ. ડેટા. એ જ રીતે આપણે કરી શકીએ. છોડો. તે ચાર છે. તમારે સરળમાં બોલવું પડશે. આ સમાન છે કારણ કે તે π વ્યાખ્યા સમાન છે. તમે જાણો છો? સી વત્તા. પ્લસ બી ડોટ. જુઓ. અગાઉના ગુણધર્મ દ્વારા આ ઝડપ C ડોટ C છે. સમુદ્રની ઝડપ. કોઈ વાંધો નથી. તમને તે દેખાતું નથી. જુઓ. તમે જાણો છો, પરંતુ મોડેલ વ્યક્તિલક્ષી છે. તે આ એજન્ટ સમાન છે ને? શરીર છે. બોડી બરાબર યોરસ ડોટ ઘ ડોટ પ્રોડક્ટ છે. યાલો તે ઉત્પાદન સમાન છે. આ બરાબર છે. તે હંમેશા ત્યાં છે. અગાઉ તે CCIની બરાબર છે. B&B 2જી. જેથી હું આ લખી શકું, આ સ્થિતિ બને છે કે તે શું છે? આ મોડ B. પ્લસ શું તમે તે જુઓ છો? ડેટા સાથે ડેટા છે. તે બે પ્રકારના છે. મિલકત. સારું, તેઓએ આગામી 4 થી કહ્યું.

વત્તા ઘ. મને સમગ્ર આવર્તન. તે સરળ છે. તમે ચકાસી શકો છો કે તે તેના કામ વિશે છે. પ્રકારો. કેટલીક મુખ્ય બાબતો. વ્યાખ્યા અનુસાર. વર્ણન પરથી તે અનુસરે છે કે હું ત્રણ વખત યાલો લઈ શકું છું. પહેલેથી જ છે. માત્ર મિલકત દ્વારા છોડી દો. જ્યારે આ વર્ષે. અન્ય કારણ કે આપણે જાણીએ છીએ કે અમારી વ્યાખ્યા. વેલ અમારા પ્રિય માર્ક. તે થીટા બરાબર ખર્ચ થશે. જો આપણે તે જાણીએ. પછી આપણે શોધી શકીએ છીએ કે આ તેમની વચ્ચેના ધરોની વચ્ચે છે, કારણ કે થીટા 8 અથવા બરાબર છે. વ્યાસ નાનો છે. તેને રદબાતલ કરો. કિસ્સામાં હું તે શોધી શકું છું. અમે જોવા જઈ રહ્યા છીએ.

એટલે કે, ડેટા બરાબર છે. તો શું આ અહીં પ્રખ્યાત છે? બરાબર.

તેથી અમે ધારીએ છીએ કે કોઈ પણ વેક્ટર નથી. નં. આ ગુણધર્મ સાથે આપણે એક સરળ ફોર્મ્યુલા ફોર્મ્યુલા શોધીએ છીએ. કારણ કે તેઓ એવું કહે છે.

ઓર્ડિનેટ સિસ્ટમ જેવા લોકોમાં આવું જ છે. ઉદાહરણ તરીકે આપણે આને ધ્યાનમાં લઈ શકીએ. યાલો હું આને ખેન સાથેના લોડ ડાયવર્જન્ટમાં સમજાવું અને પછી આપણે આ જગ્યા સાથે આગળ વધી શકીએ. બસ આ જ. જે છે, યાલો કહીએ, શું. હું ભાગ પ્રેમ. અમે ઇચ્છીએ છીએ કે અમે કરીએ. જે ડુપ્લિકેટ બનાવે છે. તે છે? હા. એક રાત

તેથી આ બરાબર છે. મિલકત દ્વારા, આપણે અગાઉ જે પણ જોયું છે. ગુણધર્મો સમૂહ. મહેરબાની કરીને જુઓ કે હું શું છે તે સરળ છે. અમે જઈ રહ્યા છીએ. ડોટ ઉત્પાદન. વત્તા નિરાશાજનક. લોકોનું રક્ષણ નથી કરતા, ખરું ને? આ જોડણી. આ ફક્ત એટલા માટે છે. ડેટા શું સમાન છે, તેથી આપણે ફક્ત શું જ સાંભળી શકીએ છીએ? આ વાક્યમાં કંઈક લખો. તેઓ બનશે. આ છોડો. છતાં. તમે 1010. તેથી. ઝડપથી જુઓ. ઘટકોના કેટલાક ઉત્પાદનોનો ઘટક.

તેથી કમ્પ્યુટીંગ ઘટકો સાથે બહુવિધ K1V 1A2 B 2. એ જ રીતે. આ ઉદાહરણ તરીકે આપવામાં આવે છે. તે જેમ સુંદર. તમે સાચા હતા. લોકો. એ જ વાત. યોગ્યતા ગુણાકાર. જોઈએ.

તેથી ડોક્ટરને છોડવું સરળ છે. તે ફક્ત એટલું જ છે કે તેઓ તેને જોઈ શકશે નહીં. ના, અમે ફક્ત આ જ જોઈએ છીએ કે અમે આ સરળ વિનંતી લઈએ છીએ. માત્ર 3 - 2 સુધીમાં. મારે બનવાની જરૂર છે. આઠ દિવસ. વત્તા 16. હું ખુશ રહેવા માંગુ છું. તે વિશે છે. અનુરૂપ પરિષદના મતદારો. 40 ઓછા 26. માઈનસ 4. મનપસંદ? બસ આ જ. 37 - 2. શું? ઠીક છે. તે વિશાળ છે. જરા થોભો. તમે શરીરને પણ જાણો છો. ની બરાબર છે. અહીં છે, તમે જાણો છો. સીએનબીસી? અધિકાર દ્વારા. શું તમે અર્થ જાણો છો? તો બંને સરખા છે.

તેથી તમે આ ચકાસી શકો છો. પેવું શું છે? આ હશે. સમસ્યાઓ વિશે કહે છે. આ તે ગુણધર્મો છે જે આપણે જોઈએ છીએ. યાલો આમાં લઈએ. 2003 શા માટે માઈનસ? તેના દ્વારા કૃપા કરીને. ઉત્પાદન ડેટા ત્યાં નથી. મહેરબાની કરીને જુઓ. યાલો લઈએ. તેમની પાસે હોઈ શકે છે. નવીનતમ. સફેદ. જેમ કે. સૂત્ર. મારા પરનો ડેટા. પક્ષ દ્વારા વિધાર્થી. પરંતુ આ. ડિસ્ટર્બર સ્કેલર પ્રોડક્ટ હેઠળ અને આ એક સામાન્ય ઉત્પાદન ઉત્પાદન છે. ટુકડાઓ તે ચોક્કસપણે મહત્વપૂર્ણ છે. ઉત્પાદન આ તફાવત છે. તદ્દન. દ્વારા કરી રહ્યા છે. સ્પાઈડર 3 પોપીઝ. ત્યાં છે. હા. શું? ત્યારથી. મને લાગે છે કે આ. એકમ હોવા છતાં. મિનિટ. શા માટે ત્વચા કર્યું? અમે I. સૌથી મહાન. અમને એકમ વેક્ટર 5 શોધવામાં રસ છે. ખરું ને? તેઓ માત્ર છે. નવું વેક્ટર. તે કહેવાય છે. દરેકને, દરેકને. જો તમે જાણવા માંગો છો કે હેક શું છે. અને પછી તે જ વસ્તુ. આપણી પાસે જે છે તે આ છે. તે આપેલ છે કે અન્ય વ્યક્તિ, તે બંને માટે ખાસ અને

તેથી અમે અમારો કેસ 0 ની બરાબર હશે અને B બરાબર 0 છે.

તેથી અમારી પાસે તાત્કાલિક છે. અને કરવાનું છે. આપણી પાસે જે છે તે છે. તે છે. ખરું ને? રાહ જુઓ? આ. આજે સવારે અને અન્ય. દુકાન. આ સમીકરણમાંથી વિનંતી કરો જેથી સમીકરણો તેઓ બંધ હોય જેથી તેઓ દ્વારા ઉકેલી શકે. અધિક પ્રમાણસર. 1 ઓછા. માઈનસ 3 શું છે? પ્રમાણસર છે. સાંભળવું. તો આ. મારી ઊંચાઈ. સ્કિવઝિંગ તમે આ બધું બનાવો. તેઓ અસ્તિત્વ ધરાવે છે. નવીનતમ ડેટા. તે છે

તેથી આપણે શું જોવા માંગીએ છીએ. તે હશે. ખરું ને? તે અહીં છે

તેથી તે છે. માઈનસ ત્રણ I. આ રીતે. આ. કારણ કે આ લેમ્બડા, જો હું X લખું, તો બરાબર છે. આ માઈનસ ત્રણ બરાબર છે. લેમ્બડા બરાબર છે. તે ઉપરાંત. આ એક પ્રશ્ન છે. ના ખરેખર, તે વસ્તુઓ છે કે આ પ્રકાશન કહ્યું છે. યાલો કહીએ કે. દળો. પાર્ટી. અને અલબત્ત. હા. અમલકર્તાને કારણે, મને લાગે છે કે. આ સ્થાન બીજા બિંદુ પર છે. તે તદ્દન ખાસ કરીને ખાસ કરીને પક્ષમાંથી ખસેડવાની છે. આની અરજી. તો હા, આ એક પરિપ્રેક્ષ્ય છે. અને કદાચ. વિસ્થાપન છે. શરીર છે. ના, જ્યારે દળો રમતા હોય. અને પાર્ટીના ચોક્કસ યજમાન હતા. એવું બની શકે છે કે બળ છે. આ શું બળ શ્યામ વિસ્થાપન સમાન છે જણાવ્યું હતું કે તે છે. તે તફાવત છે? દાખલા તરીકે.

તેથી જો હું બળ વેક્ટર અને પછી વિસ્થાપન જાણું તો તે ઉત્પાદન છે. સરળ ઉદાહરણ. હું જોઉં છું કે ત્યાં બે દળો છે. તે છે. આપેલ બિંદુ પર બે દળો કાર્ય કરે છે. આપેલ કણ કણ જેવું. 2 પોઈન્ટની જેમ.

તેથી ક્યાં તો. અમે આ તમારા માટે અહીં કરી રહ્યા છીએ. બે દળો વેક્ટરને દબાણ કરે છે. નવા. નોર્વે પાસે છે. બીજી જીત પણ છે. ત્રણ છે. તે કોઈ સોદો નથી. પક્ષ. વિસ્થાપિત વિસ્થાપન \$25. યાલો લડાઈ કહીએ. Ip1us 3 - 1. 4. ખરું ને? અમારે શું કરવાનું છે તે તમારે શોધવાનું છે. તે બળ જે આ અક્ષરોના સરવાળા જેટલું છે. તો જે ચાર I બરાબર છે. શા માટે? શા માટે? સૌથી તેજસ્વી દિવસ.

તેથી તેઓએ કહ્યું. પરંતુ વિસ્થાપન વેક્ટર વિસ્થાપન. 4 - 8 - I - J. પરંતુ તેની નવીનતમ. બસ એટલું જ. આ લેટેસ્ટ રમો, આ એક. હા. શેરી, તેથી મને ખબર નથી કે બળે શું કહ્યું કે તેની ચર્ચા કરવામાં આવી હતી. હા, થઈ ગયું. મને લાગે છે કે તે ઉત્પાદન. શું છે? તે સરળ છે. આ ત્રણ જેવી રમત, જે સમાન છે. 1660 વ્યવસાય બળ શું છે? અમે કેટલીક મિલકતો જોઈ છે. સમસ્યા. તે ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. 36 હા. અને અમે છીએ. આને સમાંતરગ્રામ કહેવામાં આવે છે. કબરો શું છે? કારણ કે તમે આ જાણો છો. આ હું છું. પાત્રો. કેટલાક. ચોરસ એ કર્ણની લંબાઈ બરાબર છે જે ચોરસનો સરવાળો છે તે કંઈક કહે છે. આ કહેવાય છે. આ મિલકતનું શરીર. આ કરવું સરળ છે કારણ કે A+B સંપૂર્ણ ચોરસ તમે ઉત્પાદન માટે વત્તા B સારો ચોરસ જાણો છો. અમે આ લખી શકીએ છીએ. શું છે?

તેથી દ્વારા. આ અઠવાડિયે આ બિલ્ડિંગ કે જે આપણે પહેલાથી જ જોઈ લીધું છે તે R ^2 ની બરાબર છે. એક નાનો ટુકડો ચોરસ. વત્તા બે વસ્તુઓ. એ જ રીતે, હું a - B ચોરસ લખી શકું છું. આ મોડ ચોરસ સમાન છે. પરંતુ બી ચોરસ. માઈનસ બે પ્રકાર અહીં. જેથી 45 સમિટ.

તેથી હું તે સલામતી આવે છે. બસ, માર્ટી સાચો છે. પ્રથમ સ્થાન. આ આપણે ઇચ્છીએ છીએ. તો બધાને કહો. આવા સ્થળોની ઓળખ નાની છે. જ્યાં સુધી તમે માર્ટી બરાબર નથી. આ. તમે સમર્થ હશો નહીં. તમે મોડિફાયર પ્લસ ફાઇવ એ મોડેલને જાણો છો જે પેનલનું કદ છે. ત્રણ અને ચાર, અને હું જાણું છું કે તે 1 બરાબર શું છે. બીજું શું છે? અગાઉની ઓળખ શું? હા. ખરું ને? :) ફેસ ઓડિયો. માઈનસ 149 જેમાંથી પ્રથમ 7 બરાબર છે. આ લેક્ચરમાં. સમાનતાઓ. કોઈપણ રીતે. સમાનતા તેને સ્વેપ કહેવાય છે. મૂર્ખ ગુણવત્તા. અને બીજી એક તે છે. અસમાનતા ખૂબ જ સરળ છે, તે છે. તે તેની વ્યાખ્યા છે. જો મારી પાસે ડોટ પ્રોડક્ટ હોય તો કહો. આપણે સબના પેટા ત્રણ મોડેલને સમાન કરીએ છીએ. હવે જો મેં કર્યું, તો આપણે જાણીએ છીએ કે કિંમત એ માઈનસ વન અને વત્તા એક વચ્ચેનું મૂલ્ય છે. તેથી, જો હું તેનું મોડ્યુલસ લઉં. પક્ષ સમાન છે. શું ખરેખર કોઈ ગુણવત્તા હતી? મોડલ. આ અસમાનતા દ્વારા સમીકરણ બદલો.

તેથી આ પ્રશ્ન શું છે. તે કહેવાય છે. આ. આ જેવી વસ્તુઓ. કારણ કે ડેટાનું મોડ્યુલસ.

તેથી હું વિચારી રહ્યો હતો. તેને ત્રિકોણીય ગુણવત્તા કહેવાય છે, તે છે. ત્યાં છે. તે સ્થાનો. 5 લોકોની જેમ. રાહ જુઓ? તે હતી. રાહ જુઓ? જસ્ટ જુઓ શું થાય છે. તે શું કહ્યું છે. તે ગુણવત્તામાં બંધ છે. યાલો A&B બે વેક્ટર લઈએ. મોડલ. જે બરાબર છે. બીજી રાત્રિની વ્યાખ્યા. ડેટા. મહેરબાની કરીને. શરીરો. યાલો જોઈએ કે આપણી પાસે શું છે. મને. સમાન કિંમત માટે તૈયાર છો? હું અગાઉના તમામ અપગ્રેડ કરી શકું છું. હું વિચારું છું. આ હશે. શું છે શું? યાલો દોસ્ત. આધુનિકતા. આપણી પાસે જે છે તે છે. તે હું હતો. સવાર કરતાં હંમેશા ટૂંકી. શરીર. મને લાગે છે કે આ થોમસ છે. આ લાવો. સમાન રીતે અલગ. સમાનતા ધરાવે છે. આ ગુણવત્તા અભ્યાસક્રમ. તે તમારું છે. મધ્યસ્થીઓ અહીં વત્તા B છે. ના પ્લસ મોડલના મોડેલની બરાબર છે. જે થાય છે તે થાય છે. સીબીસીબી આ શરીરમાં જે છે તે શરીરનું પ્રતિનિધિત્વ કરતા સમાન છે. તમે શું જુઓ છો? શું છે? માત્ર. મને જોવા દો. આ ખુબ સારું છે. ની બરાબર છે. તેનો અર્થ સરળ છે. શું તેઓ આમ કહેશે? તેઓ કહે છે કે અરે, આપણે જોઈએ છીએ. તે મુદ્દો છે. પરંતુ નિયમો આ કહે છે ત્યારથી. અમે શું શોધી રહ્યા છીએ. ત્રણ પોઈન્ટ માટે ત્રણ વોટરપ્રૂફ ફક્ત આપણે સમાનતા સાબિત કરવી પડશે. મને ખાતરી છે કે તમે ઉત્પાદન વિશે ઘણું શીખ્યા છો. ગુણધર્મો જુઓ. તમે જેવી કેટલીક મહત્વપૂર્ણ ઓળખ જોશો. આ અસમાનતા અને અસમાનતા હતી અને કેટલાક વધુ ગુણધર્મો આપણે જોયા છે જ્યારે આગામી વર્ગમાં આપણે ઉત્પાદન માટે અન્ય ઉત્પાદન જોઈશું. મને લાગે છે કે ઉત્પાદન માટે ઉત્પાદનોનો સમૂહ છે. અમને જે મળ્યું તે બધું.