

હું એક પ્લાઝમેટિક્સની મુલાકાત લેવા જઈ રહ્યો છું જે I. આનો ભાગ બનીને હું ખૂબ જ ખુશ છું. તે માને છે કે કેટલાક પ્રવચનો છે જે હું તમને વેક્ટર શીખવવા જઈ રહ્યો છું. બીજો મુદ્દો એ છે કે તમે તમારા ભૌતિકશાસ્ત્રમાં શું આવો છો. ***** જેવી વસ્તુઓની બીજી બાજુ. ફક્ત પ્રાણી સમૂહ જેવા જથ્થાઓનો વિચાર કરો. અંતરનું શહેર તેઓ બધાની પોતાની પ્રકૃતિ હોય છે, પરંતુ અન્ય ભૌતિક જથ્થાઓ છે જેમ કે. અને વિસ્થાપન. વિદ્યુતચુંબકીય બળ, વેગ, પ્રવેગ અલગ અલગ પ્રદેશ. અમે પ્રથમ સેટઅપ જથ્થાઓને કહીએ છીએ જેમ કે ઘનતા અંતર, જે તમામ માત્ર ભારતીય સંખ્યા દ્વારા નિર્દિષ્ટ કરવામાં આવે છે જો તે સ્કેલર તરીકે ઓળખાય છે, જ્યારે અન્ય સેટઅપ જથ્થાઓ જેમ કે ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ફોર્સ, વેગ, પ્રવેગ, વિસ્થાપન. માત્ર તીવ્રતા દ્વારા જ નહીં પણ તે ક્રિયા જેમાં તે સક્રિય છે. ઠીક છે, તો આ લેક્ચરમાં હું તમને શીખવીશ કે કેવી રીતે કરવું. હું તેનો અર્થ શું છે. વિડિઓઝ સ્કેલર છે અને તેમના વિકેતાઓ માટે બીજગણિત કેવી રીતે કરવું. આપણે જોઈશું અને પછી તે બધું જે મારી વધારાની જાડાઈના વેક્ટરના ગુણાકારને પસંદ કરશે. વેક્ટર્સનું સ્કેલર ગુણાકાર. જે આપણે જોઈશું અને પછી એપ્લિકેશન તરીકે જોઈશું.

તેથી કેટલીક સમસ્યાઓ, અસાધારણ રીતે, ભૂમિતિ અને

તેથી વધુ. અમને શું જોઈએ છે તે શોધો. અંગ્રેજી,

તેથી કેટલીક આકૃતિઓ, ઉદાહરણ તરીકે, ઉદાહરણ તરીકે, હું કેટલીક સરળ વસ્તુઓ લઈશ જેમ કે સીધી રેખાઓ અને વિમાનો, તેમને વેક્ટર સ્વરૂપમાં કેવી રીતે રજૂ કરવું. ઠીક છે, હવે હું માત્ર એક વેક્ટર એટલે કે ઉત્પાદન કહું અને પછી આપણે વેક્ટરના ગુણધર્મો જોઈશું.

તેથી મેં અગાઉ કહ્યું તેમ. ચાલો અમને દો. મને એ ખબર ન હતી. દિગ્દર્શકો.

તેથી અહીં આપણે એ. પરંતુ તે આ માટે છે. આ સંખ્યા દ્વારા માપવામાં આવે છે. વેગ શું છે? તીવ્રતા દ્વારા તેમજ દિશા દ્વારા નિર્દિષ્ટ કરવામાં આવે છે. તો માતા શું છે?

તેથી આપણે જાણીએ છીએ કે ગાણિતિક રીતે મહત્વ છે,

તેથી તેનું ગાણિતિક વર્ણન. વેક્ટરનું પ્રતિનિધિત્વ કેવી રીતે કરવું?

તેથી મેં કહ્યું કે અમે ધૂમ્રપાન કરીશું.

તેથી તે આપણે ગાણિતિક રીતે સમજી શકીએ છીએ. હા. તે વારસો છે. પ્લેસમેન્ટની લિંક ગમે છે. ઉદાહરણ તરીકે, જ્યારે તમે તે રેખાખંડને AB કહી છો, ત્યારે રેખાખંડની લંબાઈ છે. ઉદાહરણ તરીકે, હું લખું છું. મને તમારા પર શંકા છે. હું કહું છું કે આ તેની દિશા છે. હું આને દિશા કહી રહ્યો છું. તો તે વેક્ટર છે.

તેથી આપણે આ બિંદુને પ્રારંભિક બિંદુ બિંદુ A તરીકે ઓળખીએ છીએ અને પછી બિંદુ Bને ટર્મિનલ બિંદુ કહેવામાં આવે છે. ઉપરાંત, ક્યારેક આપણે તેને કહીએ છીએ. આ વેક્ટરનો અંત છે. આ અંત છે. તેથી. તેથી. ગાણિતિક રીતે. તે નિર્દેશિત રેખા છે.

તેથી તે પ્રશ્નની વ્યાખ્યા છે. તે એવિસ છે, તે ડાયરેક્ટ લાઇન સેગમેન્ટ છે. તો આપણે શું કર્યું આપણે સામાન્ય રીતે તે વેક્ટરને વેક્ટર તરીકે લખીએ છીએ. તો તેનો અર્થ એ છે કે તે બિંદુ A થી બિંદુ B સુધી શરૂ થાય છે. તે સરળ છે. ટૂંકમાં, તે છે. ઠીક છે, અને AB નું આ મોડ્યુલસ. તે તીવ્રતા કહેવાય છે.

તીવ્રતાની તીવ્રતા. દાખલા તરીકે. લોકો. ઠીક છે,

તેથી તે આપણો હેતુ છે. મારું નામ. અલબત્ત રમો. મને અંગ્રેજી આવડતું નથી, ચાલો કહીએ. આડા માટે 50 ડિગ્રી. ઠીક છે, આ બળ છે. ભૌતિક બળ વસ્તુને ખેંચવાનું કાર્ય કરે છે. 50 ડિગ્રી સાથે. ગાણિતિક રીતે સમાન દિશા દ્વારા રજૂ કરી શકાય છે. તો ચાલો કહીએ કે બળ માપવામાં આવે છે. તમે જાણો છો કે ભૌતિકશાસ્ત્રમાં, ચાલો કહીએ, 5. સમાન ડેટા. તેમાં ઉમેરવામાં આવ્યું હતું. અને જેની તીવ્રતામાં એકમ એકમો દ્વારા છે. તો આ આપણે આ કોર્સને ગાણિતિક રીતે આ રીતે મોકલવાનો છે. તે અહીંથી શરૂ થાય છે. તો આ છે ત્યાંનો અજવાળો. આ છે. ભોગ બનનારને હિટ કરો. તો આ વ્યક્તિ હશે. ના. સમાન વેક્ટર દ્વારા તમારો અર્થ શું છે? આ જુઓ. છોડીને. સીડી.

તેથી તમે હશે અને CD સમાન સમાન C સમાન છે. તમારે વધુ સારું હોવું જોઈએ, અને ABA મોડેલ એ BBB છે. તે ગતિ મર્યાદાને કારણે અને ત્યાં પણ હોઈ શકે છે. કદાચ તે જ દિશામાં છે, કદાચ? તો એ જ વાત. મેં વિરુદ્ધ વેક્ટર તરીકે ઓળખાતી બીજી ગતિ રજૂ કરી. બે વિનંતીઓ કહેવામાં આવે છે. એકબીજાની વિરુદ્ધ, તેઓ સમાન તીવ્રતા ધરાવે છે. ધારો કે આ દિશા છે. I. સમાન દિશા. જેમ કે વિરુદ્ધ દિશામાં. એબીસીડી સમાન વલણ ધરાવે છે, પરંતુ દિશા વિરુદ્ધ છે

તેથી હું તે વેક્ટર કહી શકું છું. એ જ માં. ઈન્ટરનેટ સામે. યાદ રાખો, આ એક મહત્વપૂર્ણ છે, પરંતુ જ્યારે પણ આપણે. પરંતુ ત્યાં છે. મૂળભૂત રીતે તે ફક્ત તેના દ્વારા જ સ્પષ્ટ થયેલ છે. તે કરવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યા છીએ. તેના સ્થાન દ્વારા નહીં. ખરેખર આ અઠવાડિયામાં ત્રણ દિવસ હશે. સરસ. તેથી. તેથી. તદ્દન તીવ્રતા અને તેની દિશા દ્વારા. જો તમે બીજી નવી ધારણાઓ ઉત્પન્ન કરી શકો છો જેમ કે મોડ્યુલસ ઓફ a. 1 ની બરાબર છે. પછી વેક્ટરને અનન્ય કહેવામાં આવે છે. 0 ની બરાબર છે. તેને 0 કહેવાય છે. ઉમેરણ વધારો. ત્યાં તે ઉમેરો છે. એવી વસ્તુઓ છે જે ઉમેરવામાં આવે છે. ચોક્કસ રીતે. ઠીક છે, આપણે જાણીએ છીએ કે દરેક સંખ્યા આમ છે, પરંતુ નિર્દેશકો ચોક્કસ રીતે ઉમેરવામાં આવે છે. આ ધ્યાન માં રાખો. ચાલો હવે આ જોઈએ.

તેથી તે કહે છે કે આ બે વેક્ટર છે. હા, ચાલો જોઈએ. આ પાર્ટી છે અને આ જ ગેમ છે. હું આને બોલાવું છું. અને સગવડ માટે બીજો ભોગ છે. આ જેવી વસ્તુઓ. તો આપણે જોઈએ છીએ. અને પછી અમે આ કાગળોને ફોલ કરીએ છીએ. બસ આની જેમ, તમે ફક્ત આના જેવી કલ્પના કરી શકો છો. કોઈ વસ્તુ A બિંદુ થી B બિંદુ તરફ આગળ વધી રહી છે અને B થી C તરફ જઈ રહી છે. આ દિશામાં સરસ. આ દિશામાં અને પછી BTC થી આ દિશામાં. તે જગ્યામાં જ છે, ત્યાં જોવાનું છે. વાસ્તવમાં તે અહીંથી જોવા માટે જઈ રહ્યું છે કે ફાઇલ શું છે અને તે આમાંથી બહાર છે

તેથી તે સમાન છે અને વિસ્થાપન સમાન છે. તમારે તે જોવાની જરૂર છે.

તેથી હું આ ડોક્ટરને બોલાવું છું.

તેથી કદાચ જોવાની જરૂર છે સંભાવના સમાન છે.

તેથી આ છેલ્લું છે. ત્યાં તે છે. તે ખરેખર વત્તા ગમે છે. પીસી. વિજય સમાન છે,

તેથી આ સિસ્ટમની બહાર છે. હું આને વધુ સારી રીતે સમજાવીશ. શું છે? તે આપેલ છે. ચાલો તેને જોઈએ. હું આ શું કહી શકું? ના, હું તે મુદ્દો આ રીતે કરી રહ્યો છું. અમે જે કરીએ છીએ તે હું નથી કરતો. મેં અગાઉ કહ્યું હતું. વેક્ટરનું સ્થાન વાસ્તવમાં પ્રદર્શનમાં વાંધો નથી. અમે આ લઈએ છીએ. દ્વારા. બીજાના અંતનો અંત, કારણ કે આ મારો બીજો છે. ના અંતે. તે જ રીતે, તમે રાખો. બીજાની ચુકવણી. ત્રિકોણ કાયદો. જે ખાલી આ છે. સરખસ. તો આ રીતે કેટલાક મહત્વપૂર્ણ ગુણધર્મોને કેવી રીતે કરવું તે તાત્કાલિક ગુણધર્મો તમે હંમેશા કહેતા જોશો. સંખ્યા. 3. કેટલાક સંગીત. પરંતુ તે સમાન છે, પરંતુ તે જ વેક્ટર છે. ધારો કે જો મારી પાસે પી. કદાચ બાળકો હોય. કે આ હોઈ શકે છે. અને પછી હું ઉમેરી રહ્યો છું.

તેથી મેં કહ્યું તેમ, તેઓ આપે છે. બીજા શિયાળાની. શંકાસ્પદ છે? તે પણ તફાવત છે.

તેથી અહીં વત્તા B બરાબર છે. લોકોને એવું લાગે છે. અમે કહીએ છીએ કે તેનો હિસાબ છે. પરંપરા છે. ઉચ્ચ #2 અમારી પાસે આ ABC જેવું જુઓ.

પરંતુ તે છે. વત્તા 13 + C. પ્રથમ, અમે PNC ઉમેરી રહ્યા છીએ અને પછી અમે તેની સાથે ઉમેરી રહ્યા છીએ. તે પ્રખ્યાત છે. તે જેવી? વિજય.

તેથી આ મિલકતને એસોસિએશન કહેવામાં આવે છે. બીજી કોઈ મિલકત નથી. તે એક મોટા ત્રણ વેક્ટર છે, CBC. તો આપણે જોઈશું. સ્પીકર્સ

બનાવવા માટે અમને સાચવો કે અમે P ઉમેરી રહ્યા છીએ અને પછી તે છે.

તેથી આ એક સહયોગી મિલકત કહેવાય છે. ઉમેરવા માટે. ના જેવું સરખું. દાખલા તરીકે. આપણી પાસે વેક્ટર બાદબાકી છે. પ્રિન્ટરો. વિજય લો અને

તેથી. તે જેવી? 1.38 વત્તા વિરુદ્ધ. આપણે જાણીએ છીએ કે કઈ જગ્યા ઓછા છે,

તેથી આ સાથે આ બધાનો સરવાળો. પીડિત માર્શનસ બી. તમે કહ્યું કે. કંઈપણ જોવા જવાની બાદબાકી, પરંતુ તે છે, પરંતુ તે છે. એ વિજય છે. અને

પછી યાલો કહીએ કે આ થવાનું છે. ના, આના જેવું જેથી તમે જોઈ શકો કે વેક્ટર ત્યાં કેવી રીતે છે. જીવંત સાથે વાંચન. આ છે. નિરાશા. તો ખસ સાથે માઈનસ માઈનસ સાથે, તો આ એ આ છે એ. આ માટે પ્રારંભિક છે. આ મુદ્દો છે. હવે આ ખરેખર તમારું છે. અને પછી માઈનસ B અંદર ઓફિસમાં હશે. તો આ માઈનસનો અર્થ છે.

તેથી આ એવી લાગણી છે કે હું જાણું છું કે આપણે આ વિજય ક્યાં ઉમેરી રહ્યા છીએ, અને

તેથી અગાઉના દ્વારા. 16 સીસી. આ સરળ હશે પરંતુ. તો આ બાદબાકી છે. અને તમે ગુણાકાર જાણો છો. પરંતુ આ બીજું ઓપરેશન છે. તે બિનઅસરકારક છે. સરળ. અને પછી અહીં મુખ્ય વસ્તુ. સારો સમય જુઓ કેકે અહીં એક સ્કેલર છે. K એ સ્કેલર છે. તેઓ નકારાત્મક અથવા હકારાત્મક હોઈ શકે છે. એક કરતા મોટો,

તેથી બનાવો એ હંમેશા અન્ય વેક્ટર છે. શું તે અસરકારક છે? એ જ દિશામાં. સી જેવી જ દિશામાં. પરંતુ તે જેવી વસ્તુઓ. તો આ છે. ઠીક છે, તમારા કરતાં વાંબા સમય સુધી આભાર. અને જો તે વિરુદ્ધ દિશા હશે, જો K સકારાત્મક છે, તો તે એ જ રહે છે જે આપણે આપીએ છીએ. શક્ય છે. જો ત્યાં નકારાત્મક છે. તમારી પાસે વિરુદ્ધ દિશા હશે, પરંતુ તે તમારા કરતા વધુ સમય લે છે, પરંતુ તેમની સંભાળ મેળવવામાં અસર થાય છે. આ વિરુદ્ધ દિશા છે. પરંતુ તે વધુ સમય લે છે. પછી ય. વિરુદ્ધ સાથે. તો આ તે છે જે અહીં આધારિત લાયકાત છે અને એકવાર મેં આ ચોક્કસ આવૃત્તિ અને ગુણાકાર રજૂ કર્યા પછી અમારી પાસે આ વિતરણ ગુણધર્મો છે યાલો હું તેને ફક્ત ભાર તરીકે કરવા દો. જીવવું ખરેખર સરળ છે,

તેથી અહીં, અહીં, અહીં અને અહીં આપણે છીએ. તમારી અને મારી કલ્પના કરો અને પછી આને a સાથે ગુણાકાર કરો. તે લે છે. તો આ એ. આ વિતરણ મિલકત માટે છે. તો અને તે જ રીતે આ બીજી વિતરક મિલકત છે ધારો કે L એ બીજો K વત્તા છે. આ રમત બ્રાઝીલ.

તેથી કિંમતી. એલ પ્રકાર. શાબ્દિક રીતે ગુણાકાર સાથે અન્ય ખૂટતી પ્રવૃત્તિ છે જે K. સીમલેસ છે. ત્યાં પણ હા જેવું જ છે.

તેથી સ્પષ્ટ ગુણધર્મો. અને આ સાથે, યાલો હું કારણ બનાવીએ કે આપણે યાદ કરીએ છીએ. શું તમને લાગે છે કે? 1 સમાન શરીરને એકમ કહેવામાં આવે છે. આ પછી અમે સકારાત્મક 35 ભાગ્યા ભાગ્યા તે પરીક્ષણ કર્યું. દ્વારા પ્રમાણિત. મેગીની એક મર્યાદા છે. જો આપણે કરી શકીએ. જો હું ભાગાકાર કરું તો આપણને આની સમાન દિશાની વિશિષ્ટતા મળે છે. તરત. ની દિશામાં. કોઈપણ રીતે, તે કરી રહ્યું છે. તમને તે દિશામાં એકમ વેક્ટર મળશે. આપણે શું કરીએ છીએ તે આપણને આપેલ લંબાઈથી વિભાજિત કરીએ છીએ. અમે જે કંઈ કર્યું છે તેના આધારે કેટલીક સમસ્યાઓ જોવાની જરૂર નથી.

ગુણાકારની આખી પરંપરા. જો કે યાલો જોઈએ. સરવાળો શું છે? જોઈએ. તેથી ફક્ત મને જોશે. તેનો અર્થ એ કે પરિપ્રેક્ષ્ય માટે, ટર્મિનલ ગુણવત્તા 2જીના પ્રારંભિક ભાગ જેવી જ છે. જોઈએ. ત્યાં શું હશે? B+C શું છે અહીં B+C શું છે. આ વિજય. ડિરેક્ટરીઓ. પરંપરાની વ્યાખ્યા દ્વારા, તમે આગળ વધી શકો છો. કદાચ આ પીસી ઘટતા સમાન છે અને

તેથી હવે આ સમસ્યા આવી રહી છે જેથી ટેસ્ટ સેટ ACC બની જાય. શું આ વેક્ટરની વિરુદ્ધ દિશા છે? તે એક બની જાય છે? બંને એક જ દિશામાં છે, પરંતુ બંનેની વિરુદ્ધ દિશા છે પરંતુ સમાન તીવ્રતા છે. તે જ. દાખલા તરીકે, કેટલાક બહુકોણની બાજુઓ શોધો. યાલો કેટલાકને છ બાજુઓ સાથે લઈએ. એક નાનો મેળવો. તેનો વિચાર કરો. તેઓ બીમાર પડ્યા. શું કહેશો કે અમને તમને શિરોબિંદુઓ BCD જણાવો, હા?

તેથી 6 શિરોબિંદુઓ. ટીમ નં. તો યાલો હું આ રીતે આફિતિ દોરું. તો આ આ પણ છે. જ્યારે હું કહું કે મને લેવા દો. બધી બાજુઓ સમાન છે. બધી વસ્તુઓ સમાન છે. એકબીજાને. પ્રવૃત્તિ. આ. 2જી. તમે શું કહેવા માગો છો? કંઈક કે તે કરશે? યાલો આને આ સીડી કહીએ. થોડુંક પણ તે ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. ના, મને ફોન કરવા દો. કારણ કે સમસ્યા આ છે, તે આપવામાં આવે છે કદાચ વિજય છે. આ વિજય છે. આ થોડો લાંબો સમય છે. A ની તીવ્રતા અને વેક્ટર B ની તીવ્રતા સવામત હતી. પરંતુ પરિમાણો અલગ છે,

તેથી પીસીઆરને વિવિધ વેક્ટર આપીને વિજય. પ્રિન્ટર પીસી પસંદ કરો. તેવું કહ્યા પછી. નાના. ના, આ વાત હતી. દ્રષ્ટિએ અન્ય ચાર બાજુઓ. બીજી વસ્તુઓ રમો. ના શરતો મુજબ. આની જેમ? તો તમે આ ખૂબ સારા છો. આની જેમ?

તેથી કદાચ. આ એક છે. અને પછી, મર્યાદિત આવૃત્તિ માટેના ત્રિકોણની જેમ, એ.સી. આ તે છે જ્યાં આ થઈ રહ્યું છે. તેનો અર્થ એ કે આ છે. સૌથી સહેલું. વધુમાં દ્વારા. સારી દેખાઈ રહી છે. ના, હું જોઈ રહ્યો છું. વીજળીની મિલકત. જો કે, હું સીડી જોઉં તો. નિયમિત ઉદાહરણ માટે, મૂવી સરળ સમાંતર. ડીએલબીસીએલ પેનલ માત્ર એટલું જ નથી કે ઇ બે વખત સમાન છે. 80 બે વખત બરાબર છે.

તેથી હું અહીં સુગંધ પણ મૂકતો નથી કારણ કે હું ફક્ત તેનો ઉલ્લેખ કરું છું. ખાવું. હું ની મિલકત ધારી.

તેથી આ સાથે, જો હું. કારણ કે.

તેથી જો તમે જુઓ. ના, આ આપણે હવે લડવા માંગીએ છીએ, હું શિયાળાની ઋતુમાં દ્રશ્ય જોઈ રહ્યો છું. સીડી કેટલાક પ્રેમ. કારણ કે હું તેને જોઈ શકું છું. ઉનાળો છે. જુઓ. તમે જાણો છો કે તે શું જુએ છે, જુઓ. CCC ખસ B શું છે? તેથી, C ઓછા 1 + b છે. અને 80. હા તે છે. તે બીજી વસ્તુ છે જે ખરાબ છે. તે ખરાબ છે. 80 ચાર વખત બરાબર છે. હંમેશા બધાને કહેતા. રાહ જુઓ? તો આ શું છે? સીડી. ના. વિચિત્ર તરીકે નોંધ્યું ગમે છે. DE D બરાબર છે. અપવાદ તરીકે સમાન ગુણધર્મ દ્વારા પછાડવામાં આવે છે કારણ કે દિશાઓ વિરુદ્ધ છે માટે BA છે.

તેથી તે માઈનસ છે. તેવી જ રીતે અહીં. તમે તેની જોડણી કરો. પૂર્વ. પરંતુ તેનાથી વિપરીત. તે હોઈ શકે છે. આ. ફૂપા કરીને શહેર

તેથી વિરુદ્ધ દિશાઓ સાથે નિર્ણય લીધો. તારી જાતે. અમે બનાવેલા શહેરો. કેન્સર સમાન યાદ રાખવાની આ સાઇટ્સ છે. આવતા અઠવાડિયે. વસ્તી. ત્યાં ત્રણ પ્રિન્ટર છે. યાલો CBC ને કોલ કરીએ. યાલો કહીએ કે આ તમે જાણો છો. મહેરબાની કરીને આ રીતે બોલો. જુઓ. બધું. શું છે? શું છે? માઈક બરાબર છે. સરનામું.

તેથી તેથી આ છે. તો આ રસપ્રદ છે. મને ખબર નથી કે હું આને અહીં ખસ B&C શા માટે ઉમેરી રહ્યો છું. અગાઉના ત્રણ છે. સ્પષ્ટપણે. નો પુત્ર છે. સરળ. જુઓ. કે અમારું સન્માન થવું જોઈએ. તો આ તેની વેબસાઈટ છે. સૌથી વધુ. તમે એવા જ બીમાર છો. સરળ. આભાર. આ. તો યાલો નવા વિષયની શરૂઆત કરીએ. બધું. આ અમને વિન્ડીઝને સરળ રીતે હેન્ડલ કરવામાં મદદ કરશે. માધ્યમ એકદમ સારું છે. તે જ. આની જેમ? સંકલન પ્રણાલી કરતાં વધુ સારી છે,

તેથી તેની ધરીની આ મારી પ્રથમ દિશા છે. માર્ગ એક્સેસ. આ છે. જો તમારી પાસે એવું કંઈ હોય. સંકલન સિસ્ટમ. છોકરાઓ અને છોકરાઓ જન્મ એકમ. ઉપરાંત, તમે ખરેખર અસ્તિત્વમાં નથી. છોકરો, આ છે. તે રીતે. હા, હું આનો ઉપયોગ કરું છું. હું બધા એકમોનો ઉપયોગ કરું છું. કેમ્પફાયર એ જ રીતે સાદા પત્રની જેમ. તે હજુ પણ પ્લેવિસ્ટ છે. આ થશે. હેલો છોકરાઓ. તેવી જ રીતે. નમસ્તે. અમારી પાસે આ નથી. આ તો આવું જ છે. ઠીક છે. આ બાબતને ધ્યાનમાં રાખીને. આ સામગ્રી ગુણવત્તા ગમે છે. હું આ વિચારી રહ્યો છું. આ શરૂઆત હશે. આ. આ અધરું છે. ની બરાબર છે. હશે. મને બસ તે ગમે છે. જેવી બાબતો આ છે. આ સરળ હશે. ફક્ત સ્વાદિષ્ટ બનો. તે હત્યારાઓ. આ અત્યાર સુધી છે, જે તે સિવાય બીજું કંઈ નથી. પ્રમાણિક બનવા માટે, રોગ દ્વારા લંબાઈ સમાન છે. હું જાણું છું કે તેઓ ફોન કરે છે. શાંતિ. તે મુદ્દો હતો. ઠીક છે, મારો મતલબ છે. કે જે પદ તમે. તે બિંદુ પરથી. શું તમે રહ્યા છો? તમે એડ કોઈપણ મદદ લેશો. દેખીતી રીતે. પી સમાન છે.

તેથી આ હશે. તેની પત્ની. એ જ વસ્તુ, વાસ્તવમાં. જે પણ છે. માફ કરશો, કારણ કે આના જેવું કંઈ નથી. આ અક્ષ છે. હું એબીસી કહું છું તે કોઈપણ હોઈ શકે છે. અને પછી, જેમ. ખૂબ થોડા. તમે જાણો છો, જો હું. આપણે જાણીએ છીએ કે આ ફક્ત આ જ છે. તેથી. તેથી, આ માટે આ કસરત ખૂબ જ સરળ છે. તે છે. અને આ છે. આ જેમ આ. આ તમારું. આ તમારો મત છે. કે આ એ. તે છે. તે ખૂબ પ્રસ્તુત છે. આપોઆપ હવે તમે આ જુઓ છો. ની બરાબર છે. હવામાનની સ્થિતિ ઊંડી. તો આ આપણને આપે છે કે આ શું સાચું છે. દરેક વ્યક્તિ જાણે છે કે તે સુંદર રવિવાર હોઈ શકે છે. કારણ કે તમે બ્રહ્માંડમાં વધારો કરી રહ્યાં છો. નેતૃત્વ. શું તે એકમ વેક્ટર છે? આ વિશે કેવી રીતે? ઝેર. તો કાં તો હું કરી શકું. સગવડ કે તે છે. અને તેથી તે ટેપ જુઓ છે. આ એક જેવો દેખાય છે. સેવા ખરેખર માંગવામાં નિરાશ છે,

તેથી અમે કહીએ છીએ કે. મહેરબાની કરીને બોલનારને શોધતા રહેવા દો. બસ આ બરાબર સમજી જશે. તે અલગ છે. તમે ત્રણ મુદ્દાઓ જોઈ શકો છો જે તેને બનવા માટે વર્ષ રહ્યા છે. રાજ્ય પક્ષને 1433800 નથી જોઈતા. પ્રકાશ દ્વારા.

તેથી તે ન હતું. ના. જુઓ. ડીપી સમાન છે. આ શું છે? કહો કે આ મુદ્દા છે અને બિંદુ યાદ રાખો. યાલો કહીએ કે આ બીજું છે. આ પ્રશ્ન છે. તો આ માઈનસ 114 સૌથી સુરક્ષિત વત્તા 4 છે. શું તમે ફૂપા કરી શકો? આ એક. બસ આ જ. તેમની સાથે રહો. તે હશે તે હશે. આ રાણી છે. પરંતુ આ છે. સરળ. છોકરાઓ તમે રસ્તો જાણો છો. અને આપણે મૂવી જાણીએ છીએ, જે બિંદુ B ની સ્થિતિ છે. આ છે. અન્ય ઘટકોમાં 0 છે. સરળ ની સમાન. AB એ ઓક્યુલસ બરાબર છે. ત્યાં આગળ. અમે તમારી રાહ જોઈશું. અમે લોકો છીએ. માઈનસ હશે. આ. પાર્ટી. મેં હમણાં જ દિવસ બચાવ્યો. તમે જાણો છો કે આ. બાઇક. અને ત્યાં જ સ્થિતિ. તો જો હું લખું. પદ સાથે. કામ કરવું જેથી તે છાપ છે

તેથી તે છે. યાલો આ પુસ્તક વર્ષએ. તેથી. કોઓર્ડિનેટ સિસ્ટમમાં વધારો શું છે? તમે જાણો છો? આમાં કેટલાક ચોરસ. કારણ કે. વ્યાખ્યા C - 4 છે. તો આપણે શું જોઈએ? જેમ આ વિપરીત છે. માઈનસ જે પ્રશ્ન છે. તો તે માઈનસ બે J + 3 છે. નંબર આ સાથે છે. આ લે. યાલો તે જોઈએ. જગ્યા મળી રહી છે. ABC. તબક્કો ત્રણ પોઈન્ટ. અવકાશ. આ કરે છે. પ્રથમ સ્થાન વેક્ટર, યાલો બે I - J + K કહીએ. મૂળભૂત રીતે આ સંધિ બાદબાકી 5. શાળા દ્વારા. તેથી. મિલર તમે તેનો અર્થ શું કરો છો? IS 3 - 3 CF અનુસાર 3 - 4 ઓછા. PNC BBC આ શું છે? અત્યાર સુધી. અનેક. તે કહે છે વિકલાંગ. બીજી બાજુ. પરંતુ તેમણે પ્રતિબંધ કહ્યું. જુઓ શું છે. તો યાલો હવે વિચારીએ. દ્વારા. પછી આપણે બહાર નીકળીએ છીએ. તો આ છે. આ બીજી વસ્તુ છે તેવો કોઈ રસ્તો નથી,

તેથી તે આવો પ્રશ્ન હશે નહીં, તમે જાણો છો. આ સમાહમાં કરવામાં આવશે. તમને તે ઝડપથી આપશે. ની બરાબર છે. એકમાત્ર રસ્તો સિસ્ટમ આ વસ્તુ છે, પરંતુ કદાચ તરત જ નહીં માઈનસ હશે. સરસ. આ સમાન છે. મારી પાસે ત્રણ બાય ત્રણ દિવસ છે. છોકરો તો આ છે. આ. મેં હમણાં જ મૂક્યું. 16મી સુધીમાં એ જ રીતે I. જે તમે જુઓ છો તે બરાબર છે. તે છે. જુઓ. તેજ પસંદ કરો. હવે એપ સ્ટોર શું છે? તે હોઈ શકે છે. સ્પાઈડર આ એક વત્તા. 1 + 4 + 36. તમે જેને પીસી સ્ક્વેર સાથે સમાન રીતે બોલાવો છો. 4 + 4 + 4 બરાબર 6 છે. આ હવામાન તે વત્તા 8 + 45 છે જે ટેબીટી રીતે પાંચ બરાબર છે. હવે આ જોઈને. અમે જે કહી રહ્યા છીએ તે છે. બાળક ફેલાય છે. ભૌતિક અથવા પીસી ટુકડી. સ્માર્ટ શ્રેણી. બરાબર એ જ વસ્તુ. સીદો શું છે? તો આ સાચો કોણ છે જે છે. શું તમે મને પહેલું વેક્યર આપવાનું બંધ કરી દો છો? તો ફૂપા કરીને શું થયું? ગાણિતિક વર્ણન અને પછી સરવાળો, બાદબાકી અને ભયંકર ગુણાકાર આ રીતે કેવી રીતે થાય? અને આગળ પણ આપણે તેના આધારે કેટલીક સમસ્યાઓ જોઈ છે. છેલ્લે મારે કોઓર્ડિનેટ્સ સિસ્ટમ વધારવાની જરૂર છે. અમે વેક્ટરનું પ્રતિનિધિત્વ કરીએ છીએ. સરળ. નામના મહાસાગરનો પરિચય. એકવાર અમે સક્ષમ થઈ ગયા પછી, તમે તે રીતે જાણો છો કે અમે તેની સાથે કોઈપણ શોધી શકીએ છીએ અને પછી અમે ફક્ત તે જ શોધી શકીએ છીએ જેના આધારે અમે કેટલીક સમસ્યાઓ જોઈ છે. આભાર. સારું કરી રહ્યા છીએ. તો આ સમય માટે, હવે પછીના વર્ગમાં આપણે ધારો કે પોઈન્ટ કેવી રીતે શોધી શકાય તેના પર કંઈક કરીશું. કોઈને કોઈ? બરાબર, હું નથી. વચ્ચે પાર્ટી રમો. બિંદુના કોઓર્ડિનેટ્સ શું છે? આપેલ જીવનને આપેલ ગુણોત્તરમાં વિભાજીત કરવું, યાલો કહીએ. અને પછી આપણે જોઈશું કે આ તાલીમનું સમીકરણ કેવી રીતે શોધવું. અને પછી અમે ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ પ્રશ્ન રજૂ કરીએ છીએ. ઉત્પાદન અમારી પાસે યાર પ્રકારના ઉત્પાદન છે. આ વર્ષો કરતાં કંઈક અલગ. અમારી પાસે એક જ ઉત્પાદન છે. 2 એન્ટર સેલ લો, પછી આપણે. એક ઉત્પાદન લો જે તેમને સ્કેટર આપે છે. અમે તે સ્કેલર ઉત્પાદન કહીએ છીએ અને પછી જ્યારે અમારી પાસે અન્ય પ્રકારનું ઉત્પાદન છે. તમે કહ્યું હતું કે ઉત્પાદન. અને તે બધાનો ભૌમિતિક અર્થ શું છે? અને એ જોઈને? આભાર, આભાર.