

અમે પાછા જઈ રહ્યા છીએ. સમસ્યાઓ. ઉત્પાદન અને આ ઉત્પાદન. યાલો શરૂ કરીએ. જો I. થી શરૂ કરી રહ્યા છીએ. જેથી તમે છે. શું તમે ક્રૂપા કરીને કેટલીક મિલકતોને સંતોષી શકશો? આ છે. ડોટ ઉત્પાદન. અને તે 1 ની બરાબર છે. સેવા પણ છે. નંબર એક. નીચેનામાંથી કયું વિધાન? તો અમારી પાસે નિવેદનો છે? પ્રથમ નિવેદન છે. તે કહેવાય છે. આ. આભાર. પ્રશ્ન કહે છે અને અમે સ્થિતિ સાથે એકમ જોઈએ છીએ. જો હું વર્ણન કરવા માંગુ છું. વેક્ટર વચ્ચેના ખૂણાઓને ધ્યાનમાં લેવા.

તેથી પ્રથમ તે ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે. અમે માત્ર યુક્તિઓ છીએ. આની વચ્ચે માત્ર એટલું જ. પછી યાલો કોસ પ્રોડક્ટ અને ડોટ પ્રોડક્ટની આપણી વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ કરીએ અને જોઈએ કે આપણે શું કરી શકીએ.

તેથી એક સમાન છે. આ.

તેથી તમે કદાચ. ખર્ચ. અમારી પાસે ખર્ચ છે. તમે કોસ વ્યક્તિની વ્યાખ્યા પણ જાણો છો,

તેથી આ ઉપજ આપશે. આ બંને વચ્ચેનો ખૂણો શું છે? અમે બાજુમાં સૂચવ્યું છે. કોસ ઉત્પાદનો. તમે ક્યારે કર્યું? ખર્ચ પહેલેથી જ ખર્ચ છે. ના, તમને પહેલેથી જ આપવામાં આવ્યું છે કે આ તીવ્રતા એક છે. આનો ઉપયોગ કરીને, અમે આ ઉત્પાદનને સરળ રીતે લખી શકીએ છીએ. વૈજ્ઞાનિક જ્ઞાન. તેનું કારણ શું છે? તો આ ક્યારે થઈ શકે? આ પ્રકારની માત્ર એક સમાન છે. વૈજ્ઞાનિક હકારાત્મક વૈજ્ઞાનિક. અને ક્યારે ખર્ચ થીટામાંથી પસાર થાય છે? તો જ્યારે થીટા બરાબર છે? તો તેનો અર્થ ખોટો. મારી પત્ની. અવલોકન. બાર અને B બાર વચ્ચેનું આલ્બમ ક્યારે છે અને π બાય બરાબર છે? તો શું થઈ શકે? ઉપકરણને લંબરૂપ. તે જ રીતે CC અને વચ્ચેનો કોણ છે,

તેથી તે છે. અને ETA શૂન્ય છે. તેનો અર્થ એ કે બે વેક્ટર વચ્ચેની કિંમત 0 છે. પછી આપણે કહી શકીએ કે વેક્ટર એકબીજાના સમાંતર છે. એટલે કે, B બાર કોસ B બાર C બાર કોસ B. તો આ નિયંત્રણો છે જે આપણી પાસે છે. કઈ આધ્યાત્મિક સ્થિતિને અલગ રીતે દર્શાવી શકાય? તમે સ્થૂળ છો. શું સ્કેલર બહુવિધ છે? શા માટે કોસિંગ જુઓ. અને હું જાણું છું કે આપણે છીએ. આ US1 રસપ્રદ અવલોકન આપે છે. ધારો કે હું આ કોસનું ડોટ ઉત્પાદન લઉં છું. હું તેનો ઉપયોગ કરું છું જેને સ્ટાર સ્ટાર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. તમે પહેલાથી જ જાણો છો કે તે એક સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટ છે 2 વેક્ટર સમાન છે. પછી તમે 0 મેળવો છો. તેનો અર્થ એ કે તે સ્થાને છે. જાહેર. અમે આ નોટેશનને અનુસરતા નથી. તે વાંચે છે. ડબલ ઉત્પાદન મેળવો શૂન્ય છે. તેનો અર્થ એ છે કે તેઓ શૂન્ય નથી કારણ કે જો આપણે અને સી. પરંતુ અમારી પ્રથમ અમારી પ્રથમ આ રમત. શું હું સમાન વસ્તુ કરી શકું? ફરી પ્રયાસ કરો, તે જ વસ્તુનો પ્રયાસ કરો. સાચવો. 0 હશે. નું ઉત્પાદન. તમે ખરીદી શકો છો. બહાર. પ્રશ્ન સાચો નથી. છે અને તેથી લોકો છે અને નથી. તે બોબી વિરોધાભાસ ધારો છે. આ છે. તેનો અર્થ શું હશે? સમાન હોવું જોઈએ. નામો. મારી પાસે એક વધુ ધારણા છે, તે આ સાથેનું તેમનું એકમ છે. સ્ટિંગ આ ગેમ કાં તો પ્લસ વન અથવા માઈનસ વન હશે. તેનો અર્થ એ કે આ વત્તા અથવા ઓછાની બરાબર છે. ચિપ્સ. તમે આનો ઉપયોગ કરી શકો છો. આ કોસ પ્રોડક્ટ ડોટ પ્રોડક્ટ કોસ પ્રોડક્ટ હતી. 1 ની બરાબર છે.

તેથી હું આ વત્તા 1 - 1 કરું છું જેથી હું સરળતાથી કહી શકું. સરળ. શરીર. મેં શું કર્યું? હું ફક્ત આ એક્સપ્રેશન બાર પ્લસ માઈનસનો ઉપયોગ કરું છું અને D બારને P બારથી બદલું છું.

તેથી હું મેળવી રહ્યો છું. બારને આરપાર વિનંતી કરે છે. વત્તા અથવા ઓછા. આ પણ છે.

તેથી તમે ફક્ત ફરીથી ગોઠવો. વત્તા ઓછા. આ એક તેથી. વસ્તુઓ. ડોટ. અલબત્ત. જો તમે ખરીદો છો. તેથી. આ પણ સૂચિત કરે છે. જુઓ. આ અધિકાર છે. વર્જિનિટી. જરૂરીયાતો. આ નથી. ની દિશા. આ પણ ગુણવત્તા વત્તા એક છે. પરંતુ જો તમે એપ બાર ડોટ અ બાર જુઓ. તે લાકડીઓ. માઈનસ વન. આ ન થઈ શકે. આ એક વિરોધાભાસ છે. તેથી, બાર બારની સમાંતર ન હોઈ શકે. શરીર. ફક્ત છેલ્લું નિવેદન લો. તેણે ખરીદ્યું અને અમે અમારી પ્રથમ ખરીદી. અમે ખરીદી અને બહાર ખરીદી. તો યાલો ધારીએ. શરીરો. શરીર. બંને તમારું નેટવર્ક છે. એ જ વાર્તા છે જે. તમે આ શું કરી રહ્યા છો? પ્રાથમિક. તે જ મારું છે. તમે વિચાર્યું? જો આ કિસ્સો છે, તો અમે મૂળ પર પાછા જઈ શકીએ છીએ. મને પૂછો શું? મોટાભાગના લોકો આના પર શું સૂચિતાર્થ છે? તમે ખરેખર કહો છો કે હું દ્રશ્યને વત્તા અથવા ઓછા B વડે બદલી શકું છું, અને હું તેને વત્તા અથવા ઓછા વડે બદલી શકું છું. તેના બદલે અહીં. બીજું કોણ? ડિઝાઇનને કારણે, વત્તા અથવા ઓછા એક. તે સાચું નથી, કારણ કે આ વત્તા એકની બરાબર છે.

તેથી ફરીથી, આ એક વિરોધાભાસ છે. તો આ સંસ્કૃતિ, આ પણ અયોગ્ય છે.

તેથી અમે ફક્ત અમારી સાથે ટકી રહ્યા છીએ. સાચો જવાબ શોધો. તે કહે છે કે. અમારી માતાને. બરાબર. સમસ્યા. મુશ્કેલી. હું નહિ કરું. મારે જોવું છે. ડોટ ઉત્પાદન. પર્યાવરણ. કોસ. જો કે તેમાં ઘણી ભિન્નતા હોઈ શકે છે.

તેથી તેમને જવાબો આપવામાં આવે છે. તે માત્ર અમારી ડોટ પ્રોડક્ટ છે. બિંગ. કેસ. આ બંધ શોધો. કયો સાચો છે? બસ આનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયાસ કરી રહ્યો છું. તે અભિવ્યક્તિ બિંદુ. કોસ ઉત્પાદન ઉમેરાઓ. તો યાલો આપણે પ્રથમ ભાગ માટે આને પસંદ કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. બસ તે ભાગ જેમ છે તેમ રાખો. બોબ આ. સરળ. કોસિંગ. સ્વસ્થ શરીર. આમંત્રિત. તમે ખરીદ્યું. પાર કરીને. જે નંબર કોસ પ્રોડક્ટ છે તે પ્રતિબદ્ધ નથી. તમે આ કરવાનું રોકી શકતા નથી. પરંતુ તે હજુ પણ ત્યાં છે. હેતુ. એક બારમાં બાર શું છે? સમાન વેક્ટરનું ચિહ્ન. વિશે વાત કરી. હું ફક્ત આ ડોટ પ્રોડક્ટ ડિસ્ટ્રિબ્યુટિવ પ્રોપર્ટી બંધ કરીશ અને આ કૌંસ દરેક જગ્યાએ આવશે. હવે મારે બધું લખવું હોય તો. અરે આ વાત કરી શકી હોત પણ હું તમારી સાથે વાત નથી કરી રહ્યો કારણ કે હું ખરેખર સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટ લખવા માંગુ છું. કોસિંગ. હા. પૂર્વે. હશે. તો શરતો શું છે? મારો મતલબ છે. હું ફક્ત પ્રથમ શરતોની નકલ કરું છું. ફરી. હવે તમે મને કહો કે તમને આ યાદ છે. બધી શરતો અદૃશ્ય થઈ જશે. સિવાય કે જેની અલગ અલગ 3 વિનંતીઓ છે. ઇતિહાસ સર્વેક્ષણ. તમે, ગંભીરતાથી? સ્વીપિંગ બ્યુટી. હવે. કારણ કે આ તમામ સ્ટોકમાં વેક્ટર હોય છે. બધાની. તો હું જે કરી રહ્યો છું તે માત્ર છે. વાર્તાઓ. 2જી. તો તમે શું જવાબ લઈને આવ્યા છો. હવે આપણે જોવાનું છે કે આ જવાબ વર્તમાન જવાબોમાંથી કોઈની સાથે મેળ ખાય છે કે કેમ. સીબીસી સીબીસી સીબીસી આ સંભવ છે. સામગ્રી ત્યાં છે. બીબીસી આનું પરીક્ષણ કરી રહ્યું છે કારણ કે મારી પાસે એક સ્વરૂપ છે. તમે આ યોજના સાથે શું કરી શકો? હું આ શબ્દને ABC ના સ્વરૂપમાં રૂપાંતરિત કરવા માંગુ છું, તો તમે શું કરવા જઈ રહ્યા છો? હું પહેલા અહીં તપાસ કરીશ અને અહીં રહીશ, જે મને નકારાત્મક સંકેત આપશે. અને જો તે છે, તો તે 100 બદલવા જેટલું સારું છે. પછી જો તમે આ શબ્દ જુઓ અને જો હું આને ABC માં કન્વર્ટ કરવા માંગુ, તો મારે આ શબ્દ અને આ અને તેની સાથે શું કરવું જોઈએ? તે ફરીથી કહેવું સમકક્ષ છે. કેમ આ? માઈનસ બધું માઈનસ બધું. તો આ શું છે? ફોલ્લીઓ. ડોટ પ્રોડક્ટ અને કોસ પ્રોડક્ટ અને સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટના સંગ્રહનું ઉદાહરણ. ત્યાં કોઈ મીઠું નથી, બીજી સમસ્યા છે. જોડાણ.

તેથી આ સ્થિતિ. પગલાં. ઉત્તર હવે. \$15. આપવામાં આવ્યા છે. મને તેમના જુદા જુદા ઉત્પાદનને અલગ પાડવા માટે આપવામાં આવ્યું છે. સાથે શરૂઆત કરીએ. શું હું કંઈપણ જાણું છું જે આ ઉત્પાદનને કન્વર્ટ કરશે? કંઈક વડે ગુણાકાર. મારી પાસે એક છે. જેથી હું જમણી બાજુની અસરકારક રીતે ઉપયોગ કરી શકું, જે આ છે. અહીં ડાબી બાજુએ બાર વડે ગુણાકાર. પછી હું સમસ્યા હલ કરી શકું છું. CPA થી દૂર. સમગ્ર. હવે હું ઉપયોગ કરીશ. હા. પ્રથમ અને છેલ્લા. ઉત્પાદન માઈનસ માઈનસ વત્તા. બીજું, તમે. આ છે. હવે તમે જુઓ મારી પાસે અહીં એક છે. આ મંત્રોમાંથી એક એક બાજુએ અને બીજી બાજુએ બાર સમાવતા તેને નીચે મૂકી. તમે આ મેળવો. પ્લસ અમે લોન્ય કર્યા છે. એબીસી સંપૂર્ણપણે કહે છે કે તેમાંથી કોઈ પણ સમકક્ષ નથી.

તેથી કારણ કે ABC નથી. આ વિશે કંઈક અને હું બારની દ્રષ્ટિએ બાર લખી શકતો નથી કારણ કે તે સમાન નથી. જો આ વાત સાચી હોય તો. તે સાચું હોવું જોઈએ કે સી બાર ડોટ એ બાર 0 ની બરાબર છે. એક રીતે વસ્તુ આ મેગ્નિટ્યુડની તીવ્રતા આપે છે જો મારી પાસે સી બાર બાર હોય તો હું તેને ફરીથી લખી શકું. તેઓએ આપ્યા છે. પણ. જોવા જવાનું. શું MC બિનશૂન્ય વેક્ટર હશે,

તેથી આ 0 ન હોઈ શકે,

તેથી આ અમને તે કહેવા માટે દબાણ કરે છે. તમે વધુ સારી રીતે આ ખર્ચ બહાર કાઢો. આ એક. 0 ની બરાબર. એક બાય ત્રણ શૂન્યની બરાબર હોવી

જોઈએ . તેનો અર્થ થાય છે. 1.3. હોવું જોઈએ. તમે સરળતાથી મૂલ્યાંકન કરી શકો છો. ખર્ચ. તમને મળશે. તેથી તે છે. કેટલીક અન્ય સમસ્યાઓ. કોસ. ડોટ ઉત્પાદન. આ કિસ્સામાં અહીં. કઈ બાબતોનો અર્થ થાય છે કે પહેલા લોકોને બાર ડોટ પી બાર સી બાર તરફ લઈ જતા જુઓ? યાલો આ સ્કેલ કરીએ અને પછી તેની કોસ પ્રોડક્ટ લઈએ. સંવેદનાપૂર્વક, તમે ખરેખર આ કરી રહ્યા છો. હવે યાલો આપણે એક પછી એક શરતોને હેન્ડલ કરીએ. પહેલા તેને નાના ચોરસ કૌસમાં નીચે ઉતારો જે ભાગ છે. હું તમારા માટે આ ઈચ્છું છું. આ વિશે પહેલેથી જ કંઈક જોવામાં આવ્યું છે. તે ફક્ત કોસ પ્રોડક્ટ પર કેટલાક પર વિભાજિત થાય છે જેથી તે સમગ્ર બાર પર એક બાર હશે. આ બાજુ. હું માત્ર કરવા માંગુ છું. ઉપરાંત, આ વાવાઝોડું વાસ્તવમાં ત્રણ કોસ ઉત્પાદનોમાંથી કેટલાક છે, તેથી તે તેની ટોચ પર છે, દ્વારા ગુણાકાર કરો. સમગ્ર લોકો. તમે લોકો જુઓ. તો આ બે શબ્દોની કોસ પ્રોડક્ટ શું હશે ? જેથી તમે કરી શકો છો. કોસ ઉત્પાદન. હા. સૂત્રનો ઉપયોગ. સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટનો ઉપયોગ કરીને ઇલેક્ટ્રિકલ પ્રોડક્ટ સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટમાં કન્વર્ટ કરવું. તો તમે P bar કોસ એ બારને એક વેક્ટર તરીકે લેવાનું સૂત્ર શું છે અને તેને V બાર કોસ વડે ગુણાકાર કરવામાં આવે છે. પછી તમે શું કરશો? ગ્રોસ. અલગ. છેલ્લો સ્ટોપ. આ ટોક દ્વારા ગુણાકાર કરવામાં આવશે. આ ગીત શોધો. સમગ્ર શરીરમાં લોકો સંદેશાઓ રાખે છે અને તેને છેલ્લે ગુણાકાર કરે છે. તો અહીં હું તેને ગુણાકાર કરીશ. આ એક ડોટ પ્રોડક્ટ હશે. છેલ્લા એ જ રીતે હું સમગ્ર વિશે આ ચોક્કસ વસ્તુ છે. તેથી તે એક બારમાં એક બાર છે. છેલ્લા સાથે ગુણાકાર કરો. જે છે. કદાચ હવે પૂર્વગ્રહ રાખો. હું શું કરીશ? હું આને ફરીથી ઉતારીશ. મલ્ટિપ્લેયર. મેં વડે ગુણાકાર પણ કર્યો નથી. પેલું શું છે? Crosstheborder . ca જેથી હવે હું આને સ્કેલર ટ્રિપલ પ્રોડક્ટ તરીકે લખી શકું . એસીસી. માફ કરજો પણ ખુશ રહો કારણ કે અમે અને અમે સુરક્ષિત છીએ. આ શબ્દ ટોપ ઓફ ઓફ કરવામાં આવશે વગેરે. તેથી મારી પાસે છે. અમે માઈનસ BC મીન ખરીદ્યા. અમે ત્રણેય વેક્ટર ખરીદ્યા અહીં અલગ છે, બધા અક્ષરો અહીં અલગ છે. પરંતુ હવે. કારણ કે આ Pfc છે, હું તેને Pfc તરીકે ફરીથી લખી શકું છું. તેથી જો હું આને પીસી તરીકે ફરીથી લખવા માંગુ છું, તો મારે આને આ રીતે સ્વેપ કરવું પડશે. આ પહેલા હું અહીં PC લઈશ. પૂર્વે. તેથી આ સ્વીચ પોસ્ટ કરી રહ્યા છીએ. અહીં જુઓ. તે ક્યાં પછી આપણે ફરીથી અહીંથી આ જગ્યાએ જઈશું અને મારે અહીંથી આ જગ્યાએ સ્વિચ કરવું પડશે. સાચબર પરિવર્તનો ખેંચતા નથી જે આ ચોક્કસ વેક્ટર બનાવશે. તમે ખરીદ્યું. અથવા તમે આ વસ્તુ પર સમાન રૂપાંતર કરી શકો છો અને તે જ વસ્તુ કરીને તમે આ ઇમેઇલ મેળવી શકો છો. તો હવે મને જે મળ્યું તે બાર વત્તા બી બાર વત્તા એક બાર વત્તા બી બાર વત્તા સી બાર કોસ બાર છે. કોસ સી બાર આના સમાન છે, પરંતુ આ અંત નથી. હજુ પણ અમારી પાસે ડોટ પ્રોડક્ટ છે જ્યારે આપણે બાર વત્તા C બાર કરીએ છીએ. તો આપણે તે ડોટ પ્રોડક્ટ લઈશું. અમે આનું ડોટ પ્રોડક્ટ લીધું છે. આ આખું ચોરસ કૌસ બીજું કંઈ નથી, પરંતુ ના સ્કેલર ટ્રિપલ ગુણાકાર જેટલું છે. બાર ડોટ. તમારે જોવા જવું છે? આ વસ્તુઓનું ઉત્પાદન. આ ખાસ વસ્તુ ત્રણ બાર સામે કાવતરું છે. હવે તમે આ સરળતાથી જોઈ શકો છો. અમારા માટે સ્કેલિંગ. હવે જો તમે આ ડોટ પ્રોડક્ટ ખોલો તો તે હશે. વત્તા સી બાર બાર બાર. તેજ. ખરીદવામાં આવશે નહીં. માઈનસ સી. આ કયો ભાગ છે? બોક્સ. શરૂઆતમાં આપણને જે શરત આપવામાં આવે છે તે શું છે? C ના મોડની બરાબર. તેથી આ ચોક્કસ નીચે. તે શૂન્ય દ્વારા પરિમાણિત હોવાથી સુધારેલ છે. આ ખાસ વાત છે. આ ખાસ વસ્તુ બરાબર છે. યાલો કંઈક હવે કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. એવું કંઈક શોધવાની કોશિશ કરતો હતો . યાલો આપણા માનકીકરણ પર આવીએ. તો આપો. ઈવા. ધોરણ. તેથી અમે ખરીદીએ છીએ. માઈનસ. શું જુઓ? તો તમે જુઓ, હું - 3 શૂન્ય ઓછા. આપેલ. શરીરો એવા છે. તે શું છે? આ પણ C . Find ના સ્કેલર ઉત્પાદન સમાન છે . બાર્સ તદ્દન ઉત્તેજક. હવે આપેલ શરતોનો ઉપયોગ કરવાના ગુણાંકનું પુનઃમૂલ્યાંકન કરવાનો પ્રયાસ કરીએ . બાર બાર. મહત્વનું છે. મહેરબાની કરીને. તમે આ ડોટ પ્રોડક્ટ લઈ રહ્યા છો અને તે ગુણાકાર સાથેનું સંકલન છે. તેથી આ દબાણ કરે છે. મોડલ 116 ઓછા 6 ઓછા. આનો અર્થ X - y બરાબર શૂન્ય છે, તેનો અર્થ છે. અને પ્રથમ પરંપરા તરીકે, પછી તમને એ પણ આપવામાં આવે છે કે સ્કેલરને ઉત્પાદન BC ની જરૂર છે. આ પણ અગત્યનું છે, કહે છે કે તમે પ્રમાણભૂત સંકલનમાં લખી શકો છો. શૂન્ય 1 - 1. કંઈક તેઓ ઇચ્છતા નથી. આને વગાડી રહ્યાં છીએ. આભાર. તો આનો અર્થ શું છે? આનો અર્થ એ છે કે જો તમે ગ્રેજ્યુએટ છો. હા. અર્થ એ થાય કે. શા માટે કરે છે? ઉપરાંત, તે આપવામાં આવે છે કે બાર એક એક છે. અત્યાર સુધી અમે તે માહિતીનો ઉપયોગ કર્યો નથી. મોડલ. જે ચોરસ સિવાય બીજું કંઈ નથી. તો પછી હું કહી શકું કે ચોરસનો મોડ પણ 1 બરાબર છે, તેથી. બે વાર. હવે આ શરૂઆતથી અવેજી કરો. શા માટે તેના વર્ગમૂળ સમાન છે? માઈનસ 2 કારણ કે હું સ્કેલરિંગ કરું છું. 6. ચોરસ 1 બાય 6 બરાબર છે. આ દળો. તમે આ માહિતીનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરશો? નવું શું છે? 6. I . તે શા માટે છે? વિનિમય. 2 - 2 X . સરકાર પ્લસ કે માઈનસ શું છે તે સામાન્ય વે છે. બસ થઈ ગયું. મારું નામ આ છે. અમે ફક્ત તેમના વિચારોની વ્યાખ્યાનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. છેલ્લી અને પછી કસરત. ધારો કે સારવાર છે. તેથી મૂળભૂત રીતે તમને 3 વેક્ટર આપવામાં આવ્યા છે. તમે કરી રહ્યા છો. અમે વિશે વાત કરી. સકારાત્મકને ધ્યાનમાં લો, તેથી અહીં આપણે શું કરવાનું છે તે દરેકમાંથી મળવું પડશે. કોસ ધ બ્લુ બાર એ વેક્ટર છે. વિક્ટર. તો કોવેક્ટરનું ડોટ પ્રોડક્ટ લેવું? તેથી તેના બદલે. તમે પ્રથમ ડોટ બાર પેકેજ બાર. આ ઓપરેશન પહેલા કરવામાં આવે છે. અને આ એક સ્કેલર છે. સ્કેલર સાથે ડોટ પ્રોડક્ટ વેક્ટર લેવું. આ ખોટું છે તેનો કોઈ અર્થ નથી. નિવેદનનો કોઈ અર્થ નથી. બિંદુ વિનાનો અર્થ એ છે કે તે સ્કેલર ગુણાકાર છે. ડબલ્યુ બાર એ વેક્ટર છે. આપણે ગુણાકાર કરીએ છીએ જે Q બાર ડોટ છે. આ પણ સંપૂર્ણ અર્થમાં બનાવે છે. ત્રીજું વિધાન ક્યૂ બાર કોસ બાર નથી W બાર શું છે? વી બાર ડોટ ડબલ્યુ બાર શું છે? શું તે વેક્ટર છે કે સ્કેલર સ્કેલર ડોટ પ્રોડક્ટ? તો આ એક ડોટ પ્રોડક્ટ છે. કોસ ઉત્પાદન. સ્કેનર. તો આ વારંવાર આવતા નિવેદનો પર. સાચું? અમે ખરેખર જોયું છે. નંબરનું ઉત્પાદન કરો. તે ઉદાહરણો મુશ્કેલ હતું અને અમે સમજવાનો પ્રયાસ કર્યો. ઉત્પાદન ઠેકેદારો તમે કંઈક મેળવી હશે. જોવા બદલ આભાર.