

हम वापस जा रहे हैं। समस्या। उत्पाद और यह उत्पाद। चलो शुरू करो। अगर मैं। से शुरू। तो आप हैं। क्या आप कृपया कुछ संपत्तियों को संतुष्ट कर सकते हैं? ये हैं। डॉट उत्पाद। और 1 के बराबर है। सेवा भी है। नंबर एक। निम्नलिखित में से कौन सा कथन? तो हमारे पास बयान हैं? पहला कथन है। कहा जाता है। यह। धन्यवाद। प्रश्न कहता है और हम इकाई को शर्त के साथ देखते हैं। अगर मैं वर्णन करना चाहता हूँ। सदियों के बीच के कोणों पर विचार करना। तो सबसे पहले इस पर विचार किया जाता है। हम सिर्फ रणनीति हैं। इनके बीच बस इतना ही। फिर आइए हम क्रॉस उत्पाद और डॉट उत्पाद की अपनी परिभाषा का उपयोग करें और देखें कि हम क्या कर सकते हैं। तो एक के बराबर है। यह। तो हो सकता है। कीमत। हमारे पास लागत है। आप क्रॉस पर्सन की परिभाषा भी जानते हैं,

इसलिए यह फल देगा। इन दोनों के बीच का कोण क्या है? हमने साथ-साथ निरूपित किया है। क्रॉस उत्पाद। आप कब? लागत पहले से ही लागत है। नहीं, आपको पहले ही दिया जा चुका है कि ये परिमाण एक हैं। इसका उपयोग करके, हम बस इस उत्पाद को लिख सकते हैं। वैज्ञानिक ज्ञान। इसके कारण क्या हुआ? तो ऐसा कब हो सकता है? इस प्रकार केवल एक के बराबर है। वैज्ञानिक सकारात्मक वैज्ञानिक। और लागत थीटा के माध्यम से कब पारित किया जाता है? तो थीटा किसके बराबर है? तो इसका मतलब झूठा है। मेरी पत्नी। अवलोकन। एक बार और बी बार के बीच एल्बम कब है और π के बराबर है? तो क्या हो सकता है? डिवाइस के लिए लंबवत। इसी तरह सीसी और के बीच का कोण है, इसलिए यह है। और ईटीए शून्य है। इसका अर्थ है कि दो सदियों के बीच का मान 0 है। तब हम कह सकते हैं कि सदियों एक दूसरे के समानांतर हैं। यानी, बी बार क्रॉस बी बार सी बार क्रॉस बी। तो ये नियंत्रण हैं जो हमारे पास हैं। किस आध्यात्मिक स्थिति को अलग तरीके से दर्शाया जा सकता है? आप सकल हैं। क्या एक अदिश बहु होता है? देखें कि क्यों पार करना। और मुझे पता है कि हम हैं। यह US1 दिलचस्प अवलोकन देता है। मान लीजिए मैं इस क्रॉस का डॉट उत्पाद लेता हूँ। मैं इसका उपयोग कर रहा हूँ जिसे स्टार स्टार कहा जाता है। आप पहले से ही जानते हैं कि यह एक अदिश त्रिक गुणनफल 2 सदियों समान है। फिर आपको 0 क्या मिलता है। इसका मतलब है कि यह जगह पर है। जनता। हम इस नोटेशन का पालन नहीं कर रहे हैं। वह पढ़ता है। एक डबल उत्पाद प्राप्त करें शून्य है। इसका मतलब है और वे गैर-शून्य हैं क्योंकि अगर हम और सी। लेकिन हमारा पहला हमारा पहला यह खेल है। क्या मैं ऐसा ही कुछ कर सकता हूँ? पुनः प्रयास करें, वही प्रयास करें। बचाना। 0 होने जा रहा है। का उत्पाद। आप खरीद सकते थे। बाहर। क्यू सही नहीं है। हैं और

इसलिए लोग हैं और नहीं हैं। यह बॉबी विरोधाभास है मान लीजिए। ये हैं। इसका क्या मतलब होगा? बराबर होना चाहिए। names. मेरी एक और धारणा है, वह इसके साथ उनकी इकाई है। स्टिंग यह गेम या तो प्लस वन होगा या माइनस वन। इसका मतलब है कि यह प्लस या माइनस के बराबर है। चिप्स। आप इसका इस्तेमाल कर सकते हैं। यह क्रॉस उत्पाद डॉट उत्पाद क्रॉस उत्पाद था। 1 के बराबर है। तो मैं यह जमा 1 - 1 करता हूँ ताकि मैं आसानी से यह कह सकूँ। आसान। शरीर। मैंने क्या किया? मैं सिर्फ इस एक्सप्रेशन बार का उपयोग प्लस माइनस है और डी बार को पी बार से बदल देता हूँ। इसलिए मुझे मिल रहा है। बार भर में अनुरोध करता है। फायदा या नुकसान। यह भी है। तो आप बस को पुनर्व्यवस्थित करें। धन ऋण। यह एक तो। चीजें। डॉट बेशक। अगर आप खरीदें। इसलिए। इसका तात्पर्य यह भी है। देखो। यह अधिकार है। कौमार्य। आवश्यकताएं। ये नहीं हैं। इसकी दिशा। यह भी कालिटी प्लस वन है। लेकिन अगर आप ऐप बार डॉट ए बार को देखें। वो लाठियां। एक घटाओ। यह नहीं हो सकता। यह एक विरोधाभास है। इसलिए, बार बार के समानांतर नहीं हो सकता है। शरीर। बस आखिरी बयान ले लो। उसने खरीदा और हमने अपना पहला खरीदा। हमने खरीदा और खरीदा। तो चलिए मान लेते हैं। निकायों। शरीर। दोनों ही आपका नेटवर्क हैं। वही कहानी है जो। यह आप क्या कर रहे हैं? मुख्य। वही मेरा है। तुमने सोचा? यदि ऐसा है, तो हम मूल पर वापस जा सकते हैं। मुझसे कुछ भी पूछो? अधिकांश लोग इस पर क्या प्रभाव डालते हैं? आप वास्तव में कह रहे हैं कि मैं दृश्य को प्लस या माइनस बी से बदल सकता हूँ, और मैं इसे प्लस या माइनस से बदल सकता हूँ। यहाँ के बजाया। और कौन? डिजाइन के कारण, प्लस या माइनस वन। यह सही नहीं है, क्योंकि यह प्लस वन के बराबर है। तो फिर, यह एक विरोधाभास है। तो यह संस्कृति, यह भी गलत है। तो हम केवल अपने साथ जी रहे हैं। एक उत्तर खोजें सही है। इससे लगता है। हमारी माँ को। ठीक है। समस्या। समस्या। मैं नहीं होता। मुझे देखने की इच्छा है। डॉट उत्पाद। पर्यावरण। पार करना। हालांकि कई भिन्नताएं हो सकती हैं। तो उन्हें जवाब दिया जाता है। यह सिर्फ हमारा डॉट उत्पाद है। बिंग। मामला। इसका पता लगाएं। कौन सा सही है? बस इसे सुलझाने की कोशिश की जा रही है। वह अभिव्यक्ति बिंदु। क्रॉस उत्पाद परिवर्धन। तो आइए पहले इसे एक भाग के रूप में लेने का प्रयास करें। बस उस हिस्से को जैसा है वैसा ही रहने दो। बॉब यह। आसान। क्रॉसिंग। स्वस्थ शरीर। आमंत्रित करना। आप खरीदा। पार करके। वह संख्या जो क्रॉस उत्पाद है प्रतिबद्ध नहीं है। आप ऐसा करना बंद नहीं कर सकते। लेकिन यह अभी भी वहीं है। प्रयोजन। बार के आर-पार बार क्या है? एक ही वेक्टर का संकेत। के बारे में बात की थी। मैं बस इस डॉट उत्पाद वितरण संपत्ति को बंद कर दूंगा और यह ब्रेकेट हर जगह आ जाएगा। अब अगर मैं सब कुछ लिखना चाहता हूँ। अरे यह बात कर सकता था लेकिन मैं आपसे बात नहीं कर रहा क्योंकि मैं वास्तव में स्केलर ट्रिपल उत्पाद लिखना चाहता हूँ। क्रॉसिंग। हां। ई.पू. यह। तो शर्तें क्या हैं? मेरा मतलब। मैं पहले शर्तों की नकल कर रहा हूँ। दोबारा। अब आप मुझे बता सकते हैं कि क्या आपको यह याद है। सारी शर्तें खत्म हो जाएंगी। उन लोगों को छोड़कर जिनके पास अलग-अलग 3 अनुरोध हैं। इतिहास सर्वेक्षण। आप गंभीर रूप से? स्लीपिंग ब्यूटी। अभी। क्योंकि इन सभी शेरों में वेक्टर होते हैं। सबका। तो मैं जो कर रहा हूँ वह सिर्फ है। कहानियों। दूसरा। तो आप क्या जवाब लेकर आए हैं। अब हमें यह देखना होगा कि क्या यह उत्तर वर्तमान उत्तरों में से किसी के साथ मेल खाता है। सीबीसी सीबीसी सीबीसी यह संभावना है। सामान वहाँ है। बीबीसी इसका परीक्षण

इसलिए कर रहा है क्योंकि मेरे पास इसका एक रूप है। आप इस योजना के साथ क्या कर सकते हैं? मैं इस शब्द को एबीसी के रूप में बदलना चाहता हूँ , तो आप क्या करने जा रहे हैं? मैं पहले यहाँ जांच करूंगा और यहाँ रहूंगा, जो मुझे एक नकारात्मक संकेत देगा। और अगर यह है, तो यह 100 बदलने जितना ही अच्छा है। फिर अगर आप इस शब्द को देखें और अगर मैं इसे एबीसी में बदलना चाहता हूँ, तो मेरे पास यह शब्द और यह क्या होगा और इसके साथ देखें? यह फिर से कहने के बराबर है। यही कारण है? माइनस सब कुछ माइनस सब कुछ। तो यह क्या है? धब्बे। डॉट उत्पाद और क्रॉस उत्पाद और स्केलर ट्रिपल उत्पाद के संग्रह का उदाहरण। नमक नहीं है, एक और समस्या है। कनेक्शन। तो यह शर्त। कदम। उत्तर अब। \$15. दिया जा चुका है। मुझे उनके अलग उत्पाद में अंतर करने के लिए दिया गया है। चलो साथ - साथ शुरू करते हैं। क्या मुझे कुछ भी पता है जो इस उत्पाद को परिवर्तित कर देगा? किसी चीज से गुणा करना। मेरे पास एक है। ताकि मैं दाहिने हाथ का प्रभावी ढंग से उपयोग कर सकूँ, जो कि यह है। यहाँ बाईं ओर एक बार से गुणा किया जाता है। तभी मैं समस्या का समाधान कर सकता हूँ। सीपीए से दूर। आर-पार। अब मैं उपयोग करूंगा। हां। पहला और आखिरी। उत्पाद माइनस माइनस प्लस। दूसरा, आप। यह है। अब आप देखिए मेरे पास यहाँ एक है। इनमें से एक मंत्र एक तरफ है और दूसरी तरफ बार वाले को नीचे रख दें। आपको यह मिलता है। साथ ही हमें लॉन्च किया गया है। एबीसी ने बिल्कुल कहा है कि उनमें से कोई भी संरेख नहीं है। तो क्योंकि एबीसी नहीं हैं। इसके बारे में कुछ और मैं बार के संदर्भ में बार नहीं लिख सकता क्योंकि वे समान रूप से नहीं हैं। अगर ये सच है तो। यह सच होना चाहिए कि सी बार डॉट ए बार 0 के बराबर है। एक तरह से चीज इस परिमाण की परिमाण देती है अगर मेरे पास सी बार बार है तो मैं इसे फिर से लिख सकता हूँ। उन्होंने दिया है। भी। देखने जा रहे हैं। क्या MC शून्यतर सदियों हैं,

इसलिए यह 0 नहीं हो सकता है, इसलिए यह हमें ऐसा कहने के लिए बाध्य करता है। बेहतर होगा कि आप इस लागत को निकाल लें। यह वाला। 0 के बराबर। एक बटा तीन शून्य के बराबर होना चाहिए। इसका तात्पर्य है। 1.3. एक होना चाहिए। आप आसानी से मूल्यांकन कर सकते हैं। कीमत। आपको मिल जायेगा। तो वह है। कुछ अन्य समस्याएं। पार करना। डॉट उत्पाद। इस मामले में यहाँ। कौन सी बातें समझ में आती हैं कि पहले लोगों को बार डॉट पी बार सी बार के पार ले जाते हुए देखें? आइए इस पैमाना और फिर इसका क्रॉस उत्पाद लें। कामुक रूप से, आप वास्तव में ऐसा कर रहे हैं। आइए अब हम एक- एक करके शर्तों को

समझते हैं जो कि है। सबसे पहले उसे छोटे वर्गाकार ब्रैकेट के भीतर ले जाएं जो कि हिस्सा है। मुझे यह आपके लिए चाहिए। इसके बारे में पहले से ही कुछ देखा जा चुका है। यह बस कुछ क्रॉस उत्पाद पर विभाजित होता है, इसलिए यह बार में एक बार होगा। इस तरह मैं बस करना चाहूंगा। इसके अलावा, यह तूफान वास्तव में तीन क्रॉस उत्पादों में से कुछ है, इसलिए इसके शीर्ष पर है, गुणा करें। पार लोग। आप लोग देखें। तो इन दो शब्दों का क्रॉस उत्पाद क्या होगा? तो तुम कर सकते हो। अन्योन्य गुणन। हां। सूत्र का प्रयोग। स्केलर ट्रिपल उत्पाद का उपयोग करके विद्युत उत्पाद स्केलर ट्रिपल उत्पाद में कनवर्ट करना। तो वह कौन सा सूत्र है जिसे आप पी बार क्रॉस को एक वेक्टर के रूप में लेंगे और इसे वी बार क्रॉस से गुणा किया जाएगा। तो तुम क्या करते हो? सकल। अलग। आखिरी पड़ाव। यह बात कई गुना बढ़ जाएगी। इस गीत को खोजें। पूरे शरीर में लोग संदेश रखते हैं और इसे अंतिम रूप से गुणा करते हैं। तो यहाँ मैं इसे गुणा करूँगा। यह एक डॉट उत्पाद होगा। पिछले इसी तरह मेरे पास पार के बारे में यह विशेष बात है। इसलिए यह एक बार के पार एक बार है। पिछले से गुणा करें। जो है। शायद अब पूर्वाग्रह बनाए रखें। मैं क्या करूँगा? मैं इसे फिर से नीचे ले जाऊँगा। मल्टीप्लायर। मैंने गुणा भी नहीं किया। वो क्या है? Crosstheborder.ca इसलिए मैं इसे अब स्केलर ट्रिपल उत्पाद के रूप में लिख सकता हूँ। एसीसी माफ़ कीजिए आप भी खुश रहिए क्योंकि हम और हम सुरक्षित हैं। यह पद सबसे ऊपर होगा आदि। तो मेरे पास है। हमने माइंस बीसी माध्य खरीदा। हमने खरीदा तीनों वेक्टर यहाँ अलग हैं, यहाँ सभी वर्ण अलग हैं। पर अब। क्योंकि यह Pfc है, मैं इसे फिर से Pfc के रूप में लिख सकता हूँ। तो अगर मैं इसे पीसी के रूप में फिर से लिखना चाहता हूँ, तो मुझे इसे इस तरह स्वेप करना होगा। यह सबसे पहले मैं यहाँ पीसी लूँगा। ई.पू. इसलिए इस स्विच को पोस्ट कर रहे हैं। यहाँ देखें। ऐसा करने के बाद हम फिर से इस जगह से इस जगह पर जाएंगे और मुझे इस जगह से इस जगह पर जाना होगा। साइबर ट्रांसफॉर्मेशन नहीं खींचता है जो इस विशेष वेक्टर को बना देगा। आप खरीदा। या आप इस चीज़ पर वही ट्रांसफॉर्मेशन कर सकते हैं और वही काम करके आप यह ईमेल प्राप्त कर सकते हैं। तो अब मुझे जो मिला वह है बार प्लस बी बार प्लस ए बार प्लस बी बार क्रॉस बार प्लस सी बार क्रॉस बार। क्रॉस सी बार इसके बराबर है, लेकिन यह अंत नहीं है। जब भी हम बार प्लस सी बार करते हैं तब भी हमारे पास डॉट उत्पाद होता है। तो हम वो डॉट प्रोडक्ट लेंगे। हमने इसका एक डॉट प्रोडक्ट लिया है। यह पूरा वर्ग ब्रैकेट और कुछ नहीं बल्कि के स्केलर ट्रिपल उत्पाद के बराबर है। बार डॉट। क्या आप देखने जाना चाहते हैं? इन चीज़ों का उत्पाद। यह खास बात तीन बार के खिलाफ साजिश रची गई है। अब आप इसे आसानी से देख सकते हैं। हमारे लिए स्केलिंग। अब यह यदि आप इस डॉट उत्पाद को खोलेंगे तो यह होगा। प्लस सी बार बार बार। चमक। खरीदा नहीं जा सकता। माइंस सी। यह किसका हिस्सा है? डिब्बा। शुरुआत में हमें कौन सी शर्त दी जाती है? सी के मोड के बराबर। तो यह विशेष रूप से नीचे। सही किया गया क्योंकि इसे शून्य से परिमाणित किया गया है। यह खास बात है। यह विशेष बात बराबर है। आइए कुछ हल करने की कोशिश करें। वह ऐसा कुछ खोजने की कोशिश कर रहा था। आइए हम अपने मानकीकरण पर आते हैं। तो दे दो। ईवा। मानक। तो हम खरीदते हैं। घटा क्या देखें? तो आप देखिए, मैं - 3 जीरो माइंस। दिया गया। शरीर ऐसे हैं। वह क्या है? यह भी C. के अदिश गुणनफल के बराबर है। खोजें। काफी रोमांचक बार्स। आइए अब दी गई शर्तों के उपयोग के गुणाकों का पुनर्मूल्यांकन करने का प्रयास करें। बार बार। महत्वपूर्ण है। कृपया। आप इस डॉट उत्पाद को ले रहे हैं और यह गुणा के साथ समन्वय है। तो यह बल। मॉडल 116 माइंस 6 माइंस। इसका मतलब है कि एक्स - वाई शून्य के बराबर है, यानी। और पहली परंपरा के रूप में, फिर आपको यह भी दिया जाता है कि अदिश को उत्पाद BC की आवश्यकता होती है। यह भी महत्वपूर्ण है, कह रही है कि आप मानक समन्वय में लिख सकते हैं। शून्य 1 - 1. कुछ ऐसा जो वे नहीं चाहते। इसे बजा रहे हैं। धन्यवाद। अच्छा तो इसका क्या मतलब है? इसका मतलब है कि यदि आप स्यातक हैं। हां। इसका मत। क्यों कर रहा है? साथ ही, यह दिया गया है कि बार एक इकाई है। अभी तक हमने उस जानकारी का उपयोग नहीं किया है। आदर्श। जो चौकोर के अलावा और कुछ नहीं है। तो मैं कह सकता हूँ कि वर्ग का बहुलक भी 1 के बराबर होता है। दो बार। अब इस शुरुआत से स्थानापत्र करें। इसका वर्गमूल बराबर क्यों होता है? माइंस 2 क्योंकि मैं चुकता कर रहा हूँ। 6. वर्ग 1 बटा 6 के बराबर होता है। यह बल। आप इस जानकारी का उपयोग कैसे करते हैं? नया क्या है? 6. I. ऐसा क्यों है? अदला-बदली। 2 - 2 X. सरकार जो प्लस या माइंस है उसे साझा करती है। यह अभी हो गया है। मेरा नाम यह है। हम सिर्फ उनकी विचार की परिभाषा का उपयोग कर रहे हैं। अंतिम और फिर व्यायाम। मान लीजिए इलाज है। तो मूल रूप से आपको 3 वेक्टर दिए गए हैं। तुम कर रहे हो। हमने इस बारे में बात की। सकारात्मक पर विचार करें, तो यहाँ हमें क्या करना है कि हमें प्रत्येक में से मिलना है। क्रॉस द ब्लू बार एक वेक्टर है। वेक्टर। तो कोवेक्टर का एक डॉट उत्पाद लेना? तो इसकी बजाय। आप पहले डॉट बार पैकेज को बार करें। यह ऑपरेशन पहले किया जाता है। और यह एक अदिश राशि है। स्केलर के साथ डॉट उत्पाद वेक्टर लेना। इसका कोई मतलब नहीं है कि यह गलत है। बयान का कोई मतलब नहीं है। एक बिंदु के बिना इसका मतलब है कि यह एक अदिश गुणन है। डब्ल्यू बार एक वेक्टर है। हम गुणा कर रहे हैं जो क्यू बार डॉट है। यह भी सही समझ में आता है। तीसरा कथन Q बार क्रॉस बार नहीं W बार क्या है? वी बार डॉट डब्ल्यू बार क्या है? क्या यह एक वेक्टर या एक अदिश अदिश बिंदु उत्पाद है? तो यह एक डॉट उत्पाद है। अन्योन्य गुणन। चित्रान्वीक्षक। तो इस आवर्ती बयान पर। सही? हमने वास्तव में देखा है। उत्पाद संख्या। उदाहरण देना कठिन था और हमने समझने की कोशिश की। उत्पाद ठेकेदारों ने आपको कुछ हासिल किया होगा। देखने के लिए धन्यवाद।