

मैं एक प्लास्मेटिक्स का दौरा करने जा रहा हूँ कि मैं। मैं इसका हिस्सा बनकर बहुत खुश हूँ। उनका मानना है कि कुछ व्याख्यान हैं जो मैं आपको वेक्टर सिखाने जा रहा हूँ। दूसरा बिंदु यह है कि आप अपने भौतिकी में क्या देखते हैं। ***** जैसी चीजों का एक और पक्ष। केवल मात्राओं के बारे में सोचें जैसे कि प्राणी द्रव्यमान। दूर शहर वे सभी अपनी प्रकृति के हैं, लेकिन अन्य भौतिक मात्राएँ भी हैं जैसे। और विस्थापन। विद्युत चुम्बकीय बल, वेग, त्वरण विभिन्न क्षेत्र। हम घनत्व दूरी जैसी पहली सेट अप मात्रा कह रहे हैं, जो कि केवल भारतीय संख्या द्वारा निर्दिष्ट की जाती है यदि उन्हें स्केलर के रूप में जाना जाता है, जबकि अन्य सेट अप मात्रा जैसे विद्युत चुम्बकीय बल, वेग, त्वरण, विस्थापन। न केवल परिमाण से बल्कि उस क्रिया से भी जिसमें यह सक्रिय है। ठीक है, तो इस व्याख्यान में मैं आपको सिखाने जा रहा हूँ कि कैसे। मेरे कहने का मतलब यही है। वीडियो स्केलर हैं और उनके विक्रेताओं के लिए बीजगणित कैसे करें। हम देखेंगे और फिर सब कुछ जो वेक्टर के मेरे अतिरिक्त मोटाई गुणन का चयन करते हैं। सदिशों का अदिश गुणन। वह सब जो हम देखेंगे और फिर अनुप्रयोगों के रूप में हम देखेंगे। तो कुछ समस्याएं, असाधारण रूप से, ज्यामिति वगैरह। पता करें कि हमें क्या चाहिए। अंग्रेजी, इसलिए कुछ आंकड़े, उदाहरण के लिए, उदाहरण के लिए, मैं कुछ सरल वस्तुओं जैसे सीधी रेखाओं और विमानों को सदिश रूप में प्रस्तुत करने का तरीका लूंगा। ठीक है, अब मैं केवल एक सदिश साधन का उत्पादन करने के लिए कहता हूँ और फिर हम वेक्टर के गुण देखेंगे। तो जैसा कि मैंने पहले कहा था। चलो चलो। मुझे यह नहीं पता था। निदेशक। तो यहाँ हमारे पास ए. लेकिन यह इसके लिए है। यह संख्या से मापा जाता है। वेग क्या है? परिमाण के साथ-साथ दिशा द्वारा भी निर्दिष्ट किया जाता है। तो माँ से क्या है? तो हम जानते हैं कि गणितीय रूप से महत्व है, इसलिए इसका गणितीय विवरण। एक वेक्टर का प्रतिनिधित्व कैसे करें? तो मैंने कहा कि हम धूम्रपान करने वाले हैं। तो वही हम गणितीय रूप से समझ सकते हैं। हाँ। यह एक विरासत है। प्लेसमेंट के लिंक की तरह। उदाहरण के लिए, जब आप उस रेखाखंड को AB कहते हैं, तो रेखाखंड की लंबाई होती है। उदाहरण के लिए, मैं लिखता हूँ। मुझे तुम पर शक है। मैं कह रहा हूँ कि यह उसी की दिशा है। मैं इसे दिशा कह रहा हूँ। तो वह वेक्टर है। इसलिए हम इस बिंदु को प्रारंभिक बिंदु बिंदु A कहते हैं और फिर बिंदु B को अंतिम बिंदु कहा जाता है। इसके अलावा, कभी-कभी हम इसे कहते हैं। यह वेक्टर का अंत है। यह का अंत है। इसलिए। इसलिए। गणितीय रूप से। यह एक निर्देशित रेखा है। तो यह एक पश्र की परिभाषा है। यह ऐलिस है, यह एक सीधी रेखा खंड है। तो हमने जो किया हम आम तौर पर हम उस वेक्टर को वेक्टर के रूप में लिखते हैं। तो इसका मतलब है कि यह बिंदु A से बिंदु B तक शुरू होता है। कि यह सरल है। संक्षेप में, यह है। ठीक है, और AB का यह मापांक। इसे परिमाण कहते हैं। परिमाण का परिमाण। उदाहरण के लिए। लोग। ठीक है, तो यह हमारा उद्देश्य है। मेरा नाम है। बेशक खेले। मुझे अंग्रेजी नहीं आती, आइए बताते हैं। क्षैतिज से 50 डिग्री। ठीक है, यह बल है। भौतिक बल वस्तु को खींचने का कार्य कर रहा है। 50 डिग्री के साथ। गणितीय रूप से उसी दिशा से निरूपित किया जा सकता है। तो मान लीजिए कि बल मापा जाता है। आप जानते हैं कि भौतिकी में, मान लीजिए, 5. वही डेटा है। उसमें जोड़ा गया। और परिमाण में जिसकी इकाई इकाई से होती है। तो यह है कि हमें इस पाठ्यक्रम को गणितीय रूप से इस तरह भेजना है। यहीं से शुरू हो रहा है। तो यह वहाँ का दिन का उजाला है। यह है। पीड़ित को मारा। तो यह व्यक्ति होगा। नहीं, समान सदिश से आप क्या समझते हैं? यह देखो। जा रहा है। सीडी। तो आप होंगे और सीडी बराबर सी के बराबर हैं। आपको बेहतर होना चाहिए, और एबीए मॉडल एक बीबीबी है। यह गति सीमा के कारण और वहाँ भी हो सकता है। शायद यह उसी दिशा में है, हो सकता है? तो वही बात। मैंने एक और गति पेश की जिसे विपरीत सदिश कहा जाता है। दो अनुरोधों को बुलाया जाता है। एक दूसरे के विपरीत, उनका परिमाण समान है। मान लीजिए यह दिशा है। I. एक ही दिशा। जैसे विपरीत दिशा में। एबीसीडी का रवैया समान है, लेकिन दिशा विपरीत है इसलिए मैं उस वेक्टर को कॉल कर सकता हूँ। ठीक उसी प्रकार। इंटरनेट के विपरीत। याद रखें, यह एक महत्वपूर्ण है, लेकिन जब भी हम। लेकिन यहाँ। मूल रूप से यह केवल इसके द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है। ऐसा करने का प्रयास कर रहे हैं। इसके स्थान से नहीं। दरअसल यह सप्ताह में तीन दिन होगा। वह बेहतर है। इसलिए। इसलिए। पूरी तरह से परिमाण और उस की दिशा से। यदि आप ए के मापांक जैसी अन्य नई धारणाएँ उत्पन्न कर सकते हैं। 1 के बराबर है। तब सदिश अद्वितीय कहलाता है। 0 के बराबर है। इसे 0 कहते हैं। अतिरिक्त वृद्धि। ऐसा जोड़ है। ऐसी चीजें हैं जो जोड़ी जाती हैं। खास तरीके से। ठीक है, हम जानते हैं कि प्रत्येक संख्या समान है, लेकिन निर्देशकों को एक विशेष तरीके से जोड़ा जाता है। नोटिस जो। आइए अब इसे देखते हैं। तो यह कह रहा है कि ये दो वेक्टर हैं। हाँ, देखते हैं। यह पार्टी है और यही खेल है। मैं इसे कॉल करता हूँ। और सुविधा के लिए एक और शिकार है। इस तरह की बातें। तो हम देखते हैं। और फिर हम इन कागजों को कहते हैं। बस ऐसे ही आप इस तरह की कल्पना कर सकते हैं। एक वस्तु बिंदु A से बिंदु B की ओर बढ़ रही है और B से C की ओर जा रही है। इस दिशा को महान बनाएं। इस दिशा में और फिर बीटीसी से इस दिशा में। उस स्पेस में यानी देखना है। असल में यह यहाँ से जा रहा है कि फाइल क्या है और यह इससे बाहर है इसलिए यह बराबर है और विस्थापन के बराबर है। आपको यह देखने की जरूरत है। इसलिए मैं इस डॉक्टर को बुलाता हूँ। तो शायद देखने की जरूरत है संभावना के बराबर है। तो इसलिए यह आखिरी है। वहाँ है। वास्तव में प्लस की तरह। पीसी. जीत के बराबर है, इसलिए यह व्यवस्था से बाहर है। मैं इसे और बेहतर तरीके से समझाऊंगा। क्या है? यह दिया हुआ है। चलिये देखते हैं। मैं यह क्या कह सकता हूँ? नहीं, मैं उस मुद्दे को इस तरह कर रहा हूँ। मैं वह नहीं करता जो हम करते हैं। मैंने पहले कहा था। वेक्टर का स्थान वास्तव में प्रदर्शित नहीं होता है। हम यह लेते हैं। से। दूसरे के अंत का अंत, क्योंकि यह मेरा दूसरा है। के अंत में। ऐसे ही आप रख लें। दूसरे का भुगतान। त्रिकोण कानून। जो बस यही है। आधिक्य। तो यह है कि कुछ महत्वपूर्ण गुणों को कैसे करें जो तत्काल गुण आप हमेशा कहेंगे। जो नंबर। 3. कुछ संगीत। लेकिन यह वही है, लेकिन वही वेक्टर है। मान लीजिए अगर मेरे पास पी है। शायद बच्चे। कि यह हो सकता है। और फिर मैं जोड़ रहा हूँ। तो जैसा कि मैंने कहा, वे देते हैं। दूसरी सर्दी का। सदिश है? भी यही फर्क है। अतः यहाँ जमा B बराबर है। लोगों को ऐसा लगता है। हम कहते हैं कि इसका हिसाब है। परंपरा है। उच्च # 2 हमारे पास इस तरह की एबीसी देखें। लेकिन वह है। प्लस 13 + सी। पहले, हम पीएनसी जोड़ रहे हैं और फिर हम जोड़ रहे हैं। ये प्रसिद्ध है। उस तरह? जीत। तो इस संपत्ति को एसोसिएशन कहा जाता है। कोई अन्य संपत्ति नहीं है। यह एक बड़ा तीन वेक्टर है, सीबीसी। तो हम देखेंगे। स्पीकर बनाने के लिए हमें सेव करें कि हम P जोड़ रहे हैं और फिर वह है। तो इसे एक सहयोगी संपत्ति कहा जाता है। जोड़ने के लिए। के समान। उदाहरण के लिए। हमारे पास एक वेक्टर घटाव है। प्रिटर। जीत वगैरह ले लो। उस तरह? 1.38 प्लस विपरीत। हम जानते हैं कि माइंस स्पेस क्या है, इसलिए इस सब के साथ-साथ इसका योग भी। पीडित माइंस बी. आपने कहा था। कुछ भी देखने के लिए जाने का घटाव, लेकिन यह है, लेकिन यह है। यही एक जीत है। और फिर मान लें कि यह होने जा रहा है। नहीं, वैसे ही आप देख सकते हैं कि वेक्टर कैसा है। जीविका के साथ पढ़ना। यह है। निराशा। तो माइंस माइंस के साथ प्लस के साथ, तो यह एक है यह एक है। के लिए यह प्रारंभिक है। यही वह बिंदु है। अब यह वास्तव में यह आपका है। और फिर माइंस बी ऑफिस के अंदर होगा। तो यह माइंस साधन है। तो यह भावना है कि मुझे पता है कि हम इस जीत को कहां जोड़ रहे हैं, और इसलिए पूर्व में द. 16 सी.सी. आसान होगा लेकिन। तो यह घटाव है। और आप गुणन जानते हैं। लेकिन यह एक और ऑपरेशन है। वह अप्रभावी है। आसान। और फिर यहाँ मुख्य बात। अच्छा समय देखिए केके यहाँ एक अदिश राशि है। K एक अदिश राशि है। वे नकारात्मक या सकारात्मक हो सकते हैं। एक से बड़ा, इसलिए बनाना हमेशा एक और वेक्टर होता है। क्या यह प्रभावी है? उसी दिशा में। सी के समान दिशा में। लेकिन चीजें वैसी ही। तो यह है। ठीक है, आपसे अधिक समय के लिए धन्यवाद। और यदि यह विपरीत दिशा होगी, यदि K धनात्मक है, तो यह वही रहता है जो हम देते हैं। संभव है। अगर नकारात्मक है। आपके पास विपरीत दिशा होगी, लेकिन इसमें आपसे अधिक समय लगता है, लेकिन उनकी देखभाल प्राप्त करना प्रभावित होता है। यह विपरीत दिशा है। लेकिन इसमें अधिक समय लगता है। फिर। विपरीत के साथ। तो यह वह योग्यता है जो यहां आधारित है और एक बार जब मैंने इस विशेष संस्करण को पेश किया और हमारे पास यह गुणन गुण हैं तो आइए हम इसे केवल एक भार के रूप में करें। वास्तव में जीना आसान है,

इसलिए यहाँ, यहाँ, यहाँ और यहाँ हम हैं। आप और मेरी कल्पना कीजिए और फिर इसे a से गुणा कीजिए। यह। तो यह ए. यह वितरण संपत्ति के लिए है। तो और इसी तरह यह एक और वितरण संपत्ति है। मान लीजिए L एक और K प्लस है। खेल ब्राजील। इतना कीमती। एल प्रकार। वस्तुतः गुणन के साथ अन्य लापता गतिविधि है जो K । निर्बाध है। हाँ के समान ही है। इतना स्पष्ट गुण। और इसके साथ, मैं उस कारण को बताता हूँ जिसे हम याद करते हैं। आपको लगता है कि? 1 के बराबर शरीर को एक इकाई कहा जाता है। ये तब हमने सकारात्मक परीक्षण किया 35 विभाजित विभाजित। द्वारा परिमाणित। मैगी की भी हद होती है। अगर हम यह कर सकते हैं। यदि मैं विभाजित कर दूँ तो हमें इसी दिशा की विशिष्टता प्राप्त होती है। तुरंत। कम है। वैसे भी यह कर रहा है। आपको उस दिशा में यूनिट वेक्टर मिलेगा। हम जो करते हैं वह हम केवल उस लंबाई से विभाजित करते हैं जो हमें देता है। हमने जो कुछ भी किया है उसके आधार पर कुछ समस्याओं को देखने की जरूरत नहीं है। गुणन की पूरी परंपरा। हालांकि देखते हैं। की राशि क्या है? आइए देखते हैं। वह बस मुझे देखेगी। इसका मतलब है कि परिप्रेक्ष्य के लिए, टर्मिनल गुणवत्ता 2 के प्रारंभिक भाग के समान है। आइए देखते हैं। वहाँ क्या होगा? बी प्लस बीसी क्या है यहाँ बी + सी क्या है। जीत। निर्देशिकाएँ। परंपरा की परिभाषा के अनुसार, आप आगे बढ़ सकते हैं। हो सकता है कि यह पीसी घटने के बराबर हो और

इसलिए अब इस समस्या पर आ रहा है

इसलिए परीक्षण सेट एसीसी बन जाता है। क्या यह वेक्टर की विपरीत दिशा है? क्या वह बन जाता है? दोनों एक ही दिशा में हैं, लेकिन दोनों विपरीत दिशा में हैं लेकिन समान परिमाण हैं। वह है। उदाहरण के लिए, कुछ बहुभुजों की भुजाएँ ज्ञात कीजिए। आइए छह पक्षों के साथ कुछ लें। एक छोटा प्राप्त करें। इसका लिहाज़ करो। वे बीमार हो गए। ऐसा कहेंगे तो आइए जानते हैं आपको बीसीडी के शीर्षों के बारे में, हाँ? तो 6 कोने। टीम नं। तो चलिए मैं इस तरह की आकृति बनाता हूँ। तो यह भी है। जब मैं कहता हूँ मुझे लेने दो। सभी पक्ष समान हैं। सभी चीजें समान हैं। एक-दूसरे से। गतिविधि। द. दूसरा। आपका क्या मतलब है? कुछ ऐसा जो वह करेगा? आइए हम इसे इस सीडी कहते हैं। थोड़ा बहुत यह भी बहुत जरूरी है। नहीं, मुझे फोन करने दो। क्योंकि समस्या यही है, दी गई है शायद जीत है। यही जीत है। यह थोड़ा लंबा है। A का परिमाण और वेक्टर B का परिमाण सुरक्षित था। लेकिन आयाम अलग हैं,

इसलिए पीसीआर को अलग-अलग वेक्टर देकर जीत हासिल की। प्रिंटर पीसी का चयन करें। कहा जा रहा है। छोटा। नहीं, यह बात थी। अन्य चार पक्षों के संदर्भ में। अन्य चीजें खेलें। के अनुसार। ऐशे ही? तो आप यह बहुत अच्छा है। ऐशे ही? हो सकता है। यही एक है। और फिर, सीमित संस्करण के लिए त्रिभुज की तरह, एसी है। यहीं हो रहा है। इसका मतलब है कि यह है। सबसे सरल। इसके अलावा। अच्छा लग रहा है। नहीं, मैं देख रहा हूँ। बिजली की संपत्ति। हालांकि, अगर मैं सीडी को देखता हूँ। नियमित उदाहरण के लिए, फिल्म आसान समानांतर। DLBCL पैनल केवल इतना ही नहीं है कि E दो बार के बराबर है। 80 दो गुना के बराबर है।

इसलिए मैं यहाँ सुगंध भी नहीं डालता क्योंकि मैं केवल इसका उल्लेख कर रहा हूँ। खाना। मुझे लगता है कि संपत्ति। तो इसके साथ, अगर मैं। क्योंकि। ऐसे में अगर आप देखें। नहीं, यह वही है जिससे हम अभी लड़ना चाहते हैं मैं सर्दियों के मौसम में दृश्य देख रहा हूँ। सीडी कुछ प्यार। क्योंकि मैं इसे देख सकता हूँ। गर्मी का मौसम है। देखो। आप जानते हैं कि वह क्या देखता है, देखें। सीसीसी प्लस बी क्या है? इसलिए, C माइनस $1 + b$ है। और 80. हाँ यह है। यह एक और बात है जो खराब है। यह बुरा है। 80 चार गुना के बराबर है। हमेशा सभी को बता रहे हैं। रुकना? तो यह क्या है? सीडी। नहीं, अजीब के रूप में विख्यात की तरह। डीई डी के बराबर है। दिशा के विपरीत दिशा के लिए अपवाद के रूप में एक ही संपत्ति से पस्त है।

इसलिए यह माइनस है। इसी तरह यहाँ। आप इसे वर्तनी दें। ई.पू. लेकिन इसके विपरीत। ऐसा हो सकता है। द. कृपया शहर ने विपरीत दिशाओं के साथ फैसला किया। अपने आप से। हमने जो शहर बनाए। ये कहते हैं कि कैसर को बराबर याद रखने वाली साइटें हैं। अगले सप्ताह। जनसंख्या। तीन प्रिंटर हैं। चलो सीबीसी कहते हैं। मान लीजिए कि यह आप जानते हैं। कृपया इस तरह बोलें। देखो। हर चीज़। क्या है? क्या है? माइक के बराबर है। ये पता। तो इसलिए यह है। तो यह दिलचस्प है। मुझे नहीं पता कि मैं इसे यहाँ और B & C के साथ क्यों जोड़ रहा हूँ। पिछले तीन हैं। स्पष्ट रूप से। का बेटा है। आसान। देखो। कि हमें सम्मान देना है। तो यह उसी की वेबसाइट है। ज़्यादातर। तुम ऐसे ही बीमार हो। आसान। धन्यवाद। यह। तो चलिए शुरू करते हैं नया टॉपिक। हर चीज़। यह हमें विडोज़ को आसान तरीके से संभालने में मदद करेगा। माध्यम काफी अच्छा है। वह है। ऐशे ही? समन्वय प्रणाली से बेहतर है,

इसलिए यह मेरी पहली धुरी की दिशा है। रास्ता पहुंचा। यह है। अगर आपके पास ऐसा कुछ है। समन्वय प्रणाली। लड़के और लड़के नेटिविटी यूनिट। इसके अलावा, आप वास्तव में मौजूद नहीं हैं। लड़का, यह है। उस रास्ते। हाँ, मैं इसका उपयोग करता हूँ। मैं सभी इकाइयों का उपयोग करता हूँ। कैम्प फायर इसी तरह साधारण पत्र की तरह। यह अभी भी प्लेलिस्ट है। यह होगा। नमस्ते लडकों। इसी तरह। नमस्ते। हमारे पास यह नहीं है। यह इस प्रकार है। ठीक है। इसे ध्यान में रखते हुए। इस सामान की गुणवत्ता की तरह। मैं इस पर विचार कर रहा हूँ। यह शुरुआत होगी। यह। इस मुश्किल है। के बराबर है। होगा। मुझे बस यही पसंद है। इस तरह की बातें हैं। यह आसान होगा। बस स्वादिष्ट बनो। वो हत्यारे। यह अब तक है, जो कि और कुछ नहीं है। सच कहूँ तो लंबाई से बीमारी के बराबर है। मुझे पता है कि वे फोन करते हैं। शांति। वह बात थी। ठीक है, मेरा मतलब है। वह स्थिति जो आप। उस बिंदु से। क्या आपने कर दिया है? आप कोई मदद लेंगे एड. स्पष्टतः। प बराबर है। तो यह होगा। उसकी पत्नी। वही बात, वास्तव में। यह भी जो। क्षमा करें, क्योंकि ऐसा कुछ नहीं है। यह धुरी है। कोई भी ले लो जिसे मैं एबीसी कहता हूँ। और फिर, जैसे। बहुत कुछ। तुम्हें पता है, अगर मैं। हम जानते हैं कि यह केवल यही है। इसलिए। इसलिए, यही कारण है कि यह व्यायाम बहुत आसान है। इसका। और। यही यही है। इस तरह। यह आपका है। यह आपका दृष्टिकोण है। कि यह ए. यह है। यह काफी प्रस्तुत किया गया है। स्वचालित रूप से अब आप इसे देखते हैं। के बराबर है। मौसम की स्थिति गहरी। तो यह हमें देता है कि यह क्या सही है। हर कोई जानता है कि सुंदर रविवार हो सकता है। क्योंकि आप ब्रह्मांड को बढ़ा रहे हैं। नेतृत्व। क्या वह इकाई वेक्टर है? इस बारे में कैसा है? विषेला। तो या तो मैं कर सकता हूँ। सुविधा है कि वह है। और

इसलिए यह टेप देखें है। यह एक जैसा दिखता है। सेवा वास्तव में मांग से निराश है,

इसलिए हम ऐसा कहते हैं। कृपया बोलने वाले को खोज कर छोड़ दें। बस इतना ही ले लो ठीक यही समझ में आ जाएगा। यह अलग है। आप उन तीन बिंदुओं को देख सकते हैं जो इसे ले रहे हैं। राज्य की पार्टी 1433800 नहीं चाहती। रोशनी से। तो यह नहीं था। नहीं, देखें। डीपी बराबर है। यह क्या है? कहो ये बिंदु हैं और बिंदु को याद रखें। बता दें कि यह दूसरा है। ये है प्रश्न। तो यह माइनस 114 सबसे सुरक्षित प्लस 4 है। क्या आप कृपया कर सकते हैं? यह है एक। यही बात है। उनके साथ रहें। यही होगा। हे रानी। लेकिन यह है। आसान। जिन लड़कों को आप रास्ता जानते हैं। और हम फिल्म को जानते हैं, जो बिंदु बी की स्थिति है। यह है। अन्य घटकों में 0 है। बस के बराबर। एबी ओकुलस के बराबर है। ठीक वहीं। हम आपका इंतजार करेंगे। हम लोग हैं। माइनस होगा। यह। दल। मैंने अभी दिन बचाया। आप जानते हैं कि यह। बाइक। और वहीं की स्थिति। तो अगर मैं लिखता हूँ। पद के साथ। काम करना तो वही है,

इसलिए यह आभास होता है। आइए इस किताब को लेते हैं। इसलिए। समन्वय प्रणाली में वृद्धि क्या है? तुम्हें पता है? इसमें से कुछ, कुछ वर्ग। क्योंकि। परिभाषा सी - 4 है। तो हम देखते हैं क्या? ठीक इसी तरह इसके विपरीत है। माइनस प्रश्न जो है। तो वह माइनस दो $J + 3$ है। नहीं। इसके साथ है। इसे लो। आइए देखते हैं कि। जगह मिल रही है। एबीसी. चरण तीन अंक। स्थान। क्या ये। प्रथम स्थिति वेक्टर, मान लें कि दो $I - J + K$ । मूल रूप से यह संधि माइनस 5 है। स्कूल द्वारा। इसलिए। मिलर इससे आपका क्या तात्पर्य है? आईएस 3 - 3 सीएफ़ के अनुसार 3 - 4 माइनस। पीएनसी बीबीसी यह क्या है? अब तक। कई। विकलांग कहते हैं। दूसरी ओर। लेकिन उन्होंने कहा कि प्रतिबंध। देखें क्या है। तो चलिए अब सोचते हैं। से। फिर हम निकलते हैं। तो यह है। कोई रास्ता नहीं है यह दूसरी बात है,

इसलिए ऐसा प्रश्न नहीं होगा, आप जानते हैं। इसी सप्ताह बन जाएगा। उतनी जल्दी देंगे। के बराबर है। इस प्रणाली का एकमात्र तरीका यह है, लेकिन शायद अभी नहीं तो माइनस होगा। अच्छी तरह से हॉ। यह बराबर है। मेरे पास तीन बटा तीन दिन है। लड़का तो यह है। यह। मैंने अभी डाल दिया। 16 तारीख तक मैं इसी तरह मैं देख रहा हूं कि बराबर है। वह है। देखो। चमक का चयन करें। अब ऐप स्टोर क्या है? हो सकता है कि। स्पाइडर यह एक प्लस। $1 + 4 + 36$. जिसे आप इसी तरह पीसी स्क्रायर के साथ कहते हैं। $4 + 4 + 4$ के बराबर है 6 के बराबर है। यह मौसम है प्लस $8 + 45$ जो स्पष्ट रूप से पांच के बराबर है। अब इसे देखकर। हम जो कह रहे हैं वह है। बेबी फैल गया। शारीरिक या पीसी दस्ते। स्मार्ट सीरीज। बिल्कुल वही बात। क्या बात है? तो यह सही कोण है जो कि है। क्या आप मुझे पहला व्याख्यान देना बंद कर देंगे? तो कृपया क्या हुआ? गणितीय विवरण और फिर इस तरह का जोड़, घटाव और डरा हुआ गुणा कैसे करते हैं? और आगे भी हमने उसके आधार पर कुछ समस्याएं देखी हैं। अंत में मुझे निर्देशांक प्रणाली बढ़ाने की जरूरत है। हम वेक्टर का प्रतिनिधित्व कर रहे हैं। आसान। एक महासागर का परिचय कहा जाता है। एक बार जब हम सक्षम हो जाते हैं, तो आप उस तरीके को जानते हैं जिससे हम उसके साथ कोई भी ढूँढ सकते हैं और फिर हम केवल उसी के साथ पा सकते हैं जिसके आधार पर हमने कुछ समस्याएं देखी हैं। धन्यवाद। अच्छा कर रहे हो। तो इस समय के लिए, अगली कक्षा में हम मान लीजिए कि अंक कैसे ज्ञात करें, इस पर कुछ करेंगे। कोई कोई? बिल्कुल, मैं नहीं। बीच-बीच में पार्टी करें। बिंदु के निर्देशांक क्या हैं? दिए गए जीवन को दिए गए अनुपात में विभाजित करते हुए, मान लीजिए। और फिर हम देखेंगे कि इस प्रशिक्षण के समीकरण को कैसे खोजा जाए। और फिर हम बहुत महत्वपूर्ण प्रश्न का परिचय देते हैं। उत्पाद हमारे पास चार प्रकार के उत्पाद हैं। बस इस साल से कुछ अलग। हमारे पास केवल एक उत्पाद है। 2 एंटर सेल लें, फिर हम। ऐसा उत्पाद लें जो उन्हें बिखराव दे। हम उस अदिश उत्पाद को कहते हैं और फिर हमारे पास एक अन्य प्रकार का उत्पाद होता है। उत्पाद जो आपने कहा था। और उस सबका ज्यामितीय अर्थ क्या है? और वो देख रहे हो? धन्यवाद।