

कैसे करता है? इस श्रृंखला की तरह। जो था। मैं कुछ देख रहा हूँ। कोई तीसरा व्याख्यान नहीं है। दूसरे, पहले और दूसरे में हमने पीड़ित को देखा है और पीड़ित का विरोध करने का क्या मतलब है? कौन सा। वह बिंदु। यही वह जानकारी है जो हम प्रकाश के लिए इस समीकरण को प्राप्त करते हैं, इसलिए रेखा के समीकरण को वापस बुलाओ। निःसंदेह हम रेखा के समीकरण का अध्ययन करने जा रहे हैं। लेकिन यहां शर्त हो सकती है, लेकिन यहां हम केवल देखने जा रहे हैं। तो हम इसे जल्दी से किस नंबर की तरह कॉल करते हैं? तो हम वही हैं। बहुत बहुत धन्यवाद। हम यह देखने जा रहे हैं कि इस स्तर पर महत्वपूर्ण विषय 2 संस्थाओं का उत्पाद है। उस कौशल का क्या अर्थ है? इन उत्पादों के गुण क्या हैं? इसका उपयोग करते हुए, हमारी कुछ महत्वपूर्ण पहचानें हैं। नहीं, वह विषय नहीं है। तो यह अलग है। हाय कोरटाना। वह है। आपका क्या मतलब है? आइए वर्ष का एक उत्पाद प्राप्त करें। तो यह भी कहा जाता है। इस उत्पाद को भी कहा जाता है। इस साल मैं उस कौशल को कैसे समझूँ? नहीं, इसके लिए मैं क्या करता हूँ कि मैं इसे फिर से लिखता हूँ। आइए इसे लेते हैं। और उसे नहीं पता था कि उसे कहाँ ले जाना है। स्पष्टतः। आइए मैं इस कोण को थीटा कहता हूँ। हो सकता है। तो स्पष्ट रूप से डेटा का शून्य शून्य और के बीच है। हम हमेशा चुनते हैं। बस डेटा मान। के बीच डेटा। विक्रेता उत्पाद के रूप में परिभाषित किया गया है। यह बात अलग है कि इसे वे बराबर कहते हैं। हमारा मतलब अलग है। सही? हम नहीं हैं। यदि उनमें से एक 0 है, तो इस प्रकार का उत्पाद होगा। मार्टी होगा। फिर देते हैं। ताकि हम चुनाव कर सकें। जिस वजह से। नहीं, तो जाहिर तौर पर ऐसा ही है। यह अदिश की परिभाषा है। तो मूल रूप से क्योंकि यह माइनस एक और इस एक के बीच एक संख्या निभाता है, और यह एक सकारात्मक है। शून्य में से एक, स्पष्ट रूप से 0। यह हमेशा ऐसा होता है कि ऋणात्मक हो सकता है और एक ऋणात्मक वास्तविक संख्या होती है, या यह सकारात्मक वास्तविक संख्या हो सकती है। का मूल्य। यदि ऐसा नहीं होता है और यह तीव्र है, तो यह संभव होगा। यदि यह संभावना से अधिक है कि यह शून्य है, तो इससे 90 डिग्री से अधिक है। तो जब भी आपके पास बी है तो तुरंत नकारात्मक रूप से नियंत्रित किया जाता है कि सीपीआई को प्रभावित किया गया था। सकारात्मक है, तो हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि वहाँ एएलपी बना रहे हैं। तो यह वाणिज्यिक उत्पाद है। इसका क्या मतलब है कि हम देखेंगे कि तत्काल गुण हैं? संपत्ति का उपयोग किया जाता है। चाहे हम पहला पीसी लिखें या पहली अवधि कोई फर्क नहीं पड़ता। तो मुझे जो कहना है वह वही है। क्योंकि यह तीन नंबरों में से पहला है। इसलिए, यहाँ मूल रूप से हैं। उनमें से एक है 0. 0. धन्यवाद, मत बनो। #3 तुरंत ई.पू. कांग्रेस नहीं है। यहां बी हैं। फिर हम कर सकते हैं, वह आप हैं। थीटा पांच बटा दो के बराबर। और क्या मैंने कुछ कहा? आप ऐसा जानते हैं। तुम्हें पता है? शून्य क्योंकि लागत 90 शून्य। अतः AB का उनका जीवन कुछ भी हो। धन्यवाद, वह संदर्भ होगा। ये कहाँ हैं? मेरा मतलब इस मामले से है ताकि हम न हों। इसका क्या मतलब है यहाँ है। ऐसे में डिग्री। बाहर जाओ। फिर ये हैं। यह मामला हाँ। खास है। भावना। मैं बस इतना ही कहूँगा कि एक बात और है। परिभाषा को देखते हुए महत्वपूर्ण गुण, मान लीजिए कि यह समान रूप से है। 8. परिभाषा क्या है? उसके शरीर के साथ। वर्ग। मैं एक ही वेक्टर के बीच असहमत नहीं हूँ। ऐसा इसलिए कह रहा है क्योंकि शून्य को बल कहते हैं। तो आप लोग हैं। ठीक है। आप नहीं। अगर मैं वर्ग लेता हूँ तो यह सरल है। अन्य। तो अगर वे तत्काल खोजना चाहते हैं, तो वे उस उत्पाद को ले सकते हैं और फिर इसे ले सकते हैं। सकारात्मक लें ताकि। आइए इसे लेते हैं। यह उदाहरण लें। अगर शरीर बराबर है। 6. वह होगा 7. डेटा 60 डिग्री के बराबर है। आंकड़ा। 16 से 7 के बराबर है। यह मारिया है। इसलिए 60 + 60 में भी सुधार होता है। महोदय, गुणक 31 क्या है? यह। इस बारे में क्या? और यह भी ध्यान दें। क्या आप वहाँ होंगे? क्योंकि वे जानते हैं कि आप पहले से ही मैं लिंगों की सकारात्मक दिशा में हैं। पुलिस जासूस मैं नहीं। इस मॉडल का उपयोग करना 1 के बराबर है क्योंकि यह यूनिट वेक्टर मोड I के बराबर है। इसलिए यह सरल है। क्योंकि वे। इसी तरह। विभिन्न वेक्टर। 00 भी। तो सभी डेटा के साथ। आसान। तो मैं इसे ले सकता हूँ। और कुछ अन्य गुण। वे इसे देखने जा रहे हैं। नहीं, हाँ, मुझे विचार करने दो। मैं। यह है? मैं। इसकी कीमत है। भविष्यवाणी। देखें कि क्या मुझे यह शरीर पसंद नहीं है। मैंने अभी कहा। इसलिए लागत डेटा। उपकरण है। क्योंकि यही बिंदु है। हाँ, और फिर यह। वे इस बिंदु को कहते हैं। अरे हां। क्योंकि हमारा लागत डेटा बराबर है। ठीक यही आप कर रहे हैं। सच में। यह देखो। मारिया कोस्टा यह बराबर है। क्या आप इसे वामपंथी मानते हैं? मात्रा दूरी के बराबर है। यही है, वेक्टर की सुरक्षा के बाद हम गायब हैं। पर इसलिए है। एशे ही? छोटे बीट प्रकार। द. लड़के पर नहीं। तो यह सुरक्षा है। सभी। तो यहाँ मूल रूप से वह है जिसकी हम लंबाई से गुणा करते हैं। तो इसलिए आप केवल इतना ही कह सकते हैं। यह होने के नाते भविष्यवाणी की लंबाई से गुणा की गई संख्या है। साल का। वे मुझे बताते हैं। द. क्या तुम बीमार हो? यहां। आप क्या चाहते हैं? आप क्या करते हैं? हाँ। जैसे इस दिशा में उपकरण के साथ गुणा करें। इस दिशा में विश्वविद्यालय क्या है BYR? हो सकता है। कि यह मात्रा जो यह है वह संख्या है। यहाँ वह संख्या है जो इस पीटी से 1 से गुणा करती है। पूरी बात प्रभावी हो जाती है। ठीक है, कुछ नहीं बनता। लेकिन इस। भविष्यवाणी। क्या यह नुस्खे के लिए है? अगर मैंने यह लिखा है? बचाव के लिए। ठीक है। नमस्ते। तो यह है, लेकिन कुछ गुण हैं जिन्हें समर्थन गुण प्राप्त हुए हैं। बहुत बड़ा। तो आइए उनके उद्देश्य के लिए बचत करना शुरू करें। जडा बस हम माँ के साथ कैसा व्यवहार करते हैं। बाहर निकलना। नाशता। तो मैं पारंपरिक ई.पू. ले रहा हूँ। यह प्रसिद्ध है। जो आज्ञा। हे डॉट, इस गर्मी में ले लो। आप लोग सीजन जानते हैं क्योंकि मैं ले रहा हूँ मैं डॉट उत्पाद ले रहा हूँ। वेबसाइट सही नंबर पर नंबर है। मैं यह संपत्ति सिर्फ सुविधा, सुरक्षा के लिए कहता हूँ। मुझे इस तरह के वेक्टर को बदलने दें। मान लीजिए कि यह मेरा है। इस तरह हो। ये है। रवि तो मुझे फोन करने दो। उसे चुनें, कही। अब मैं बाएं हाथ की तरफ उठा रहा हूँ। तो आप उसी के साथ समाप्त होते हैं। तुम्हें पता है? की लंबाई के बराबर परिभाषा की तरह। ठीक है। से गुणा। हमने डॉट उत्पाद पर अपनी उत्पादकता में यही देखा है। सुरक्षा। लोग कहते हैं। अन्य। नहीं, यह परिभाषा के अनुसार इसके बराबर है। खेलना। व्यापार। यह परियोजना पर कैसा है? क्या हो? गुणवत्ता। हम करेंगे। एक को 0, A1 plus A1 लिखा जा सकता है। गुणवत्ता। क्या बढ़िया तरीका है? अरे हां। गुणवत्ता। क्या? सुबह। यह है। प्रजा का संरक्षण। गुणा किया हुआ। ऑडियो। लेकिन ऐसा नहीं है, देखिए। आपका स्वागत है। तो यह। क्या? पहला तो इसलिए यह संतुष्ट करता है। वो यह है। आवृत्तियाँ। जानकारी। उसी तरह हम कर सकते हैं। छोड़ना। वहाँ चार हैं। आपको सरल भाषा में बोलना होगा। यह वही है जो परिभाषा के बराबर है। तुम्हें पता है? सी प्लस। प्लस बी डॉट। देखो। यह गति पहले से ही पिछली संपत्ति से सी डॉट सी है। समुद्र की गति। कोई फर्क नहीं पड़ता कि। आप यह नहीं देखते हैं। देखो। आप जानते हैं, लेकिन मॉडल व्यक्तिपरक है। यह इस एजेंट के बराबर है, है ना? शरीर है। बाँडी स्कायर डॉट डॉट उत्पाद के बराबर है। चलो वह उत्पाद वही है। यह के बराबर है। यह हमेशा वहाँ है। पहले यह सीसीआई के बराबर होता था। बी एंड बी 2nd। ताकि मैं यह लिख सकूँ, यह स्थिति बन जाती है कि वह क्या है? यह मॉड बी प्लस क्या आप इसे देखते हैं? डेटा डेटा के साथ है। यह दो प्रकार का होता है। संपत्ति। खैर, उन्होंने कहा कि अगला चौथा। प्लस द. मेरे पार आवृत्ति। यह सरल है। आप सत्यापित कर सकते हैं कि यह उसके काम के बारे में है। प्रकार। कुछ प्रमुख बातें। परिभाषा से। विवरण से यह इस प्रकार है कि मैं तीन बार चाबी निकाल सकता हूँ। पहले से ही है। बस संपत्ति से निकल जाओ। जबकि इस साल। एक और क्योंकि हम जानते हैं कि हमारी परिभाषा। खैर हमारे प्रिय निशान। जिसकी लागत थीटा के बराबर होगी। अगर हम यह जानते हैं। तब हम पा सकते हैं कि ये उनके बीच के घरों के बीच हैं, जिसे देखते हुए थीटा 8 या के बराबर है। व्यास छोटा है। इसे खाली करो। मामले में मैं इसे पा सकता हूँ। हम देखने जा रहे हैं। यानी डेटा के बराबर है। तो यह यहाँ प्रसिद्ध है ठीक है? ठीक है। तो हम मानते हैं कि कोई भी वेक्टर नहीं है। नहीं। इस गुणधर्म के साथ हम एक सरल सूत्र सूत्र ढूँढ़ते हैं। क्योंकि वे ऐसा कह रहे हैं। ठीक वैसे ही जैसे उन लोगों में जो कोऑर्डिनेट सिस्टम को पसंद करते हैं। उदाहरण के लिए हम इस पर विचार कर सकते हैं। मैं इसे प्लेन के साथ लोडेड डाइवर्जेंट में समझाता हूँ और फिर हम इस स्पेस के साथ आगे बढ़ सकते हैं। यही बात है। कौन सा है, आइए बताते हैं क्या है। मुझे टुकड़ा पसंद है। हम चाहेंगे कि हम करें। जो डुप्लीकेट बना रहे हैं। यह है? हाँ। एक रात तो यह बराबर है। संपत्ति से, जो कुछ हमने पूर्व में देखा है। गुणों का सेट। कृपया देखें कि मैं क्या है। हम जा रहे हैं। डॉट उत्पाद। प्लस निराशाजनक। लोगों की

रक्षा नहीं, है ना? यह वर्तनी। यह सिर्फ इसलिए है। डेटा किसके बराबर है,

इसलिए हम केवल क्या सुन सकते हैं? इस वाक्य में कुछ लिखें। वे बन जाएंगे। इससे छोड़ो। अभी तक। आप 1010. तो। जल्दी देखो। घटकों के कुछ उत्पादों का घटक। तो कंप्यूटिंग घटकों के साथ कई K1V 1A2 B 2 हैं। इसी तरह। यह उदाहरण के लिए दिया गया है। ठीक वैसा ही। आप ठीक कह रहे थे। लोग। एक ही बात। योग्यता गुणा। आइए देखते हैं।

इसलिए डॉक्टर को छोड़ना आसान है। यह सिर्फ इतना है कि वे इसे नहीं देख पाएंगे। नहीं, हम बस यही देखते हैं कि हम यह सरल अनुरोध लेते हैं। सिर्फ 3 - 2 तक। मुझे होना चाहिए। आठ दिन। प्लस 16. मैं खुश रहना चाहता हूँ। इसके बारे में है। संबंधित सम्मेलन के मतदाता। 40 माइनस 26. माइनस 4. पसंदीदा? यही बात है। 37 - 2. क्या? ठीक है। यह बड़ा है। रूको रूको। तुम शरीर को भी जानते हो। के बराबर है। यहाँ हैं, तुम्हें पता है। सीएनबीसी? दाहिनी ओर। क्या आप अर्थ जानते हैं? तो दोनों एक ही हैं। तो आप इसे सत्यापित कर सकते हैं। वो क्या है? यह होगा। समस्याओं के बारे में कहते हैं। ये वे गुण हैं जो हम देखते हैं। आइए में लेते हैं। 2003 माइनस क्यों? कृपया इसके माध्यम से। उत्पाद डेटा नहीं है। कृपया देखें। आइए लेते हैं। उनके पास हो सकता है। नवीनतम। सफ़ेद। ठीक वैसे ही। सूत्र। मुझ पर डेटा। पार्टी द्वारा छात्र। लेकिन इस। डिस्टर्ब स्केलर उत्पाद के तहत और यह एक सामान्य उत्पाद उत्पाद है। टुकड़े यह निश्चित रूप से महत्वपूर्ण है। उत्पाद यह अंतर है। अत्यंत। द्वारा कर रहा है। स्पाइडर 3 पॉपपिज़। वहाँ है। हां। क्या? तब से। मुझे लगता है कि यह। इकाई के बावजूद। मिनट। त्वचा क्यों किया? हम मैं। महानतम। हम इकाई सदिश 5 खोजने में रुचि रखते हैं। है ना? वे बस हैं। नया वेक्टर। जिसे कहा जाता है। हरकोई हरएक। यदि आप जानना चाहते हैं कि बिल्ली क्या है। और फिर वही बात। हमारे पास यही है। यह दिया गया है कि दूसरा व्यक्ति, वह विशेष दोनों के लिए और

इसलिए हमने अपना मामला बनाया 0 के बराबर होगा और बी 0 के बराबर होगा।

इसलिए हमारे पास तत्काल है। और किया जाना है। हमारे पास क्या है। इसका। सही? रुकना? यह। आज सुबह और दूसरे। दुकान। इस समीकरण से अनुरोध करें ताकि समीकरण बंद हो जाए ताकि वे हल कर सकें। अनुपातिक रूप से अधिक। 1 माइनस। माइनस 3 क्या है? अनुपातिक है। सुनना। तो यह। मेरी ऊंचाई। निचोड़ कर तुम यह सब बनाते हो। वे जीवित हैं। नवीनतम डेटा। यही है तो हम क्या देखना चाहते हैं। कि होगा। सही? यहाँ ऐसा ही है। माइनस श्री I. इस तरह। यह। क्योंकि यह लैम्ब्डा, अगर मैं एक्स लिखता हूँ, तो बराबर है। यह माइनस श्री के बराबर है। लैम्ब्डा के बराबर है। इसके अलावा। यह एक प्रश्न है। नहीं वास्तव में, इसने ऐसी बातें कही हैं जो इसका प्रकाशन करती हैं। आइए बताते हैं कि। ताकतों। दल। और निश्चित रूप से। हां। प्रवर्तक के कारण, मुझे लगता है कि। यह जगह दूसरे बिंदु पर। यह विशेष रूप से विशेष रूप से पार्टी से आगे बढ़ रहा है। इसका आवेदन। तो हाँ, यह एक दृष्टिकोण है। और शायद। विस्थापन है। शरीर है। नहीं, जब सेना खेल रही हो। और पार्टी का एक खास मेजबान था। हो सकता है कि कोई बल हो जो बल हो। यह क्या बल के बराबर है जिसे अंधेरे विस्थापन ने कहा होगा। क्या यही अंतर है? उदाहरण के लिए। तो अगर मैं बल वेक्टर और फिर विस्थापन जानता हूँ तो वह उत्पाद है। सरल उदाहरण। मैं देखता हूँ कि दो ताकतें हैं। वह वो है। दिए गए बिंदु पर दो बल कार्य कर रहे हैं। दिए गए कण कण की तरह। 2 अंक की तरह। तो या तो। हम यहाँ आपके लिए यह कर रहे हैं। दो बल वेक्टर को बल देते हैं। नए नए। नॉर्वे है। एक और जीत भी है। तीन हैं। यह कोई सौदा नहीं है। पार्टी। विस्थापित विस्थापन \$25. चलो लड़ाई कहते हैं। आईप्लस 3 - 1. 4. है ना? हमें जो करना है वह आपको खोजना है। वह बल जो इन अक्षरों के योग के बराबर होता है। तो जो चार I के बराबर है। क्यों? क्यों? सबसे चमकीला दिन। तो उन्होंने कहा। लेकिन विस्थापन वेक्टर विस्थापन। 4 - 8 - आई - जे। लेकिन उनका नवीनतम। बस इतना ही। यह नवीनतम खेलें, यह वाला। हाँ। गली,

इसलिए मुझे नहीं पता कि बल ने क्या कहा कि उस पर चर्चा हुई। हाँ हो गया। मुझे लगता है कि वह उत्पाद। क्या है? इट्स दैट ईजी। इस तरह का एक खेल तीन, जो बराबर है। 1660 व्यापार बल क्या है? हमने कुछ गुण देखे हैं। समस्या। यह बहुत ज़रूरी है। 36 हाँ। और हम लोग। इसे ही समांतर चतुर्भुज कहते हैं। कब्र क्या है? क्योंकि आप यह जानते हैं। यह मैं ही हूँ। किरदार। कुछ के। वर्ग हैं विकर्ण की लंबाई के बराबर है कि वर्गों का योग क्या कह रहा है। यह कहा जाता है। इस संपत्ति का शरीर। यह करना आसान है क्योंकि ए + बी पूरे वर्ग को आप उत्पाद के लिए प्लस बी अच्छा वर्ग जानते हैं। हम यह लिख सकते हैं। क्या है? तो द्वारा। इस सप्ताह यह इमारत जो हम पहले ही देख चुके हैं, वह R <sup>2</sup> के बराबर है। एक छोटा टुकड़ा वर्ग। प्लस दो चीजें। इसी तरह, मैं a - B वर्ग लिख सकता हूँ। यह एक वर्ग मॉड के बराबर है। लेकिन बी स्कायर। माइनस दो प्रकार यहाँ। ताकि 45 शिखर सम्मेलन। तो इसलिए मेरे पास वह सुरक्षा आती। बस, मार्टी सही है। पहले स्थान पर। यह ही हम चाहते है। तो सब कहो। ऐसी पहचान जैसी जगहें छोटी होती हैं। जब तक आप मार्टी के बराबर नहीं हैं। द. आप नहीं कर पाएंगे। आप संशोधक प्लस फाइव उस मॉडल को जानते हैं जो पैनल के आकार का है। तीन और चार, और मुझे पता है कि वह 1 के बराबर है। दूसरा क्या है? पिछली पहचान क्या? हां। सही? ) चेहरा ऑडियो। माइनस 149 जिसमें से पहला 7 के बराबर है। इस लेक्चर में। समानताएं। फिर भी। समानता वह है जिसे स्वैप कहा जाता है। मूर्खतापूर्ण गुणवत्ता। और दूसरा वह है। असमानता बहुत सरल है, यह है। इसकी यही परिभाषा है। कहो कि क्या मेरे पास डॉट उत्पाद है। हम उप के उप तीन मॉडल के मॉडल के बराबर हैं। अब अगर मैंने किया, तो हम जानते हैं कि लागत एक और प्लस वन के बीच का मूल्य है। इसलिए, अगर मैं इसका मापांक लेता हूँ। पार्टी के बराबर हैं। क्या वाकई कोई गुण था? आदर्श। समीकरण को इस असमानता से बदलें। तो यही सवाल है। इसे कहा जाता है। यह। इस तरह की बातें। क्योंकि। डेटा का मापांक। तो मैं सोच रहा था। इसे त्रिकोणीय गुण कहा जाता है, यह है। वहाँ एक है। स्थानों कि. 5 लोगों की तरह। रुकना? वह था। रुकना? जरा देखिए क्या होता है। यही कहा है। यह गुणवत्ता में बंद है। आइए दो वेक्टर ए और बी लें। मॉडल। जिसके बराबर है। दूसरी रात की परिभाषा। जानकारी। कृपया। निकायों। आइए देखें कि हमारे पास क्या है। मैं। उसी कीमत के लिए तैयार है? मैं पिछले सभी को अपग्रेड कर सकता हूँ। मैं सोच रहा हूँ। यह होगा। कौन सा क्या है? चलो यार। आधुनिकतावाद। हमारे पास क्या है। वह मैं था। हमेशा सुबह से छोटा। शरीर। मुझे लगता है कि यह थॉमस है। यह लाओ। उतना ही अलग। समानता रखती है। यह गुणवत्ता पाठ्यक्रम। यह आपकी है। मॉडरेट यहाँ प्लस बी हैं। प्लस मॉडल के मॉडल के बराबर है। कि क्या होता है। CBCB जो इस शरीर में है वह प्रतिनिधित्व करने वाले निकाय के बराबर है। आपने क्या देखा? क्या है? अभी-अभी। मुझे देखने दो। यह बहुत अच्छा है। के बराबर है। इसका सीधा सा मतलब है। क्या वे ऐसा कहने वाले हैं? वे कहते हैं अरे, हम देखते हैं। यही बात है। लेकिन चूंकि नियम ऐसा कहते हैं। हम क्या ढूँढ रहे हैं। तीन वाटरप्रूफ से तीन बिंदु बस हमें समानता साबित करनी है। मुझे यकीन है कि आपने उत्पाद के बारे में बहुत कुछ सीखा है। गुण देखें। आपको कुछ महत्वपूर्ण पहचान दिखाई देगी जैसे। यह असमानता और असमानता थी और कुछ और गुण हमने देखे हैं जबकि अगली कक्षा में हम उत्पाद के लिए अन्य उत्पाद देखेंगे। मुझे लगता है कि उत्पाद के लिए उत्पादों का सेट है। वह सब जो हमें मिला।