

शुरू करना। आग के शहर। निर्णय करना। हम प्रयोग कर रहे हैं। गुणात्मक। नहीं, अधिकार। तो एक बार हम इसे समझ लें। माफ़ करना। तो इस पोस्ट को समझें। इस बिंदु का सुझाव देता है। ऐसा कि यह इसके अंदर एक समकोण बनाता है। ओह यह कहता है। वे इसका समन्वय कर रहे हैं। वे। इसका कोसाइन क्या है? तो सवाल मजबूर है। तो हम क्या जानते हैं? हम अपना स्कैनर उत्पाद करते हैं। इस की कोज्या का मान क्या है? तुम क्या सोचते हो? तो आप इस बार को देख सकते हैं। बार पर। 25 जो होगा। स्केट। यहां 45. अब तक। यह। 90 डिग्री कारण नहीं है। तो अगर मैं, तुम क्या कर रहे हो? बेवकूफ। तो अगर मैं इस जानकारी का उपयोग करता हूँ, तो मुझे पता है। इनमें से कुछ मूल्य। का मूल्य। बेशक। वजह से। तो मैं जो करना चाहता हूँ वह है। हम इसके बारे में क्या जानते हैं? संकेत। तो अगर मैं जाता हूँ। साइन अप करें। 36 ठीक है, तो मैं इसे मानक सूत्र के रूप में उपयोग करके कह सकता हूँ। चिपक जाती है। तीन बिंदुओं को देखते हुए, उनके साथ स्थिति। आपने जो प्रश्न पूछा है वह है। क्या शर्त है? के अंक। तो इसे पहला बिंदु कहा जाता है। जब आप पद पर हों। यह बात महत्वपूर्ण नहीं है। शहरों। सबसे पहले मुझे सही चाहिए? तुम देखो, तुम देखो। इसके लिए अभिव्यक्ति क्या होगी? हमने सभी चरणों से गुजरते हुए कई काम किए हैं। यह। तो फिर आप उचित नौकरियों को घटा दें। ईस ने। बस सच में चुप। मेरी पत्नी ने कहा। पहला स्रोत 1 - 4. इसे खोजें। माइनस 6. अगर आपने देखा है। हम पहले ही देख चुके हैं कि एक सदिश पहले सदिश का गुणज होगा। यानी बता दें। पहले से देखा हुआ। नहीं। सबसे पहले का मान क्या होगा यदि $Q, 1$ के बराबर है तो मुझे कुछ नहीं करना है क्योंकि बिंदु B&C समान हैं। वो हैं। तो मेरा मुख्य प्रश्न से आता है। मामले का विश्लेषण कैसे करें के बराबर नहीं है। हम नहीं जा रहे हैं। हाय कोरटाना। प्रमाणीकरण। हाँ। क्या? अगर यह सच है। मैं अभी भी समन्वय करने वाला हूँ। पहले मुझे माइनस वन के निर्देशांक मिलेंगे। यह सब कुछ स्पष्ट समय कहने का तरीका बनाता है। परिवर्तन घटक माइनस Y क्यों है? माइनस $8 \times 1 + 1$ । पिछले 24 दिन। यह माइनस 3 के बराबर क्यों है? महान होना चाहिए। 0 के बराबर है। पिछली स्थिति में बस शून्य के बराबर कुछ। सदस्यता लें आपका क्या मतलब है? जगह में। इस तरह। सही? वजन। अब आप इसके उपयोग के लिए यह उपहार पा सकते हैं। क्योंकि मैं गुणवत्ता के लिए संदर्भ खोजना चाहता हूँ। दो वैक्टर इसका समन्वय कर रहे हैं। यदि 1 के बराबर है, तो वे हैं। पीएनसी सिर्फ एक ही बिंदु है इसलिए हमें चिंता करने की जरूरत नहीं है। ऐसा क्या है तो मेरे पास इस फॉर्म की एक शर्त है एक्स -1 फॉर्म एक्स + 1 बराबर वाई बटा 1 + 1 है। यह ध्रुवीयता की स्थिति है। इस शर्त को और भी सरल करें और आपको यह क्या मिलेगा। या और ये सब बातें होती हैं। या इन दो स्थितियों में कॉल करने वाले बिंदु संतुष्ट होने चाहिए। अगला। अगला। निर्देशांक। समस्या।

इसलिए मुझे नहीं पता कि ये वैक्टर क्या हैं, लेकिन मुझे मानक समन्वय प्रणाली के संदर्भ में इन वैक्टरों के रैखिक संयोजन दिए गए हैं। पहला, यदि आप देखें कि ये दो समीकरण वास्तव में देखने में आसान हैं, तो वे सभी उच्च और हैं। बेवकूफ। यह मूल रूप से समीकरणों की प्रणाली है, इसलिए यदि मैं इन दो समीकरणों को जोड़ दूँ या उन्हें यह 33 बार मिल जाएगा। मैं करता हूँ। कुछ नहीं है। राज्य आप हैं। अब अगर मुझे बार माइनस 2 बार मिल सकता है, तो मुझे लगता है कि मेरी समस्या हल हो गई है और मैं वास्तव में मूल्यांकन कर सकता हूँ कि क्या है। ऐसा करो। 1 के दूसरे समीकरणों को ठीक करना। अगर मैं ऐसा करता हूँ, तो मुझे मिल जाएगा। लोग। यह बराबर है। प्लस बन जाएगा। पहला। बार माइनस 2 बार बराबर है। मुझे पता है कि आपने इसे पहले खरीदा था। शरीर। मूल्यांकन करना। यह दुर्व्यवहार है। क्योंकि मुझे उस की कोज्या ज्ञात करनी है, हमें एक डॉट उत्पाद लेना होगा। तो मैं इन दो समीकरणों का एक डॉट उत्पाद लूंगा। ये दो वैक्टर। चार बार नहीं है। के बराबर है। ये है। एक बिंदु से। निकला। आप चौकोर हैं। 36 6. 4612 लागत शुरू। ऐसा चौ. चीज़ें। 6. जिसके लिए ये कारें सभी सर्विस के लिए हैं। यह भी नेतृत्व करता है। डॉट उत्पाद। ये दोनों। यह आपको महंगा पड़ सकता है। उत्तरी फ्लोरिडा अंदर। माइनस 16 के अंदर। यह है। 6. डॉट उत्पाद। इसका। छह सप्ताह। चीजें देखें? तो क्यों? ऐसा होने पर। फैलाव देखें। अर्थात् आत्मा। पहला। 3630 36 प्रश्न। तो अब वे चाहते हैं कि यह केस वैक्टर एक अनुकूलक बनायें, ताकि इष्टतम स्थिति का चयन किया जा सके। क्या तुम चाहते हो? अधिकतर। इसे उठाएं। आप इन दो प्रतिभागियों का उपयोग कैसे करते हैं कि यदि यह शर्त है तो संतुष्ट होने की आवश्यकता है। इसका मतलब है कि यह विशेष शब्द हमेशा दूरी होना चाहिए। वर्ग देखें। यह माइनस है। +6. सीयर्स चलो। 6:45 के मजबूत निष्कर्ष प्रस्तुत करते हैं। चीजों के सभी मूल्यों के लिए। सभी चीजों के लिए। नहीं, यदि आप हर को देखें तो ऋणात्मक नहीं हो सकता क्योंकि यह समाप्त हो गया है। X का मान क्या है या हर का मान क्या है इसकी आवश्यकता नहीं हो सकती है,

इसलिए केवल एक ही शब्द जो ऋणात्मक BC वर्ग हो सकता है, वह वर्ग जोड़ 6CC X है। सहायता। जब वे रुक जाते हैं। तो यह सिर्फ द्विघात समीकरण है जिसे हम द्विघात समीकरणों के सिद्धांत में पहले ही देख चुके हैं। यह शब्द ऋणात्मक हो सकता है यदि C किसी प्रकार की विभेदक संपत्ति के संयोजन में शून्य से कम है। तो यह हमें इस निष्कर्ष पर ले जाता है कि ऐसा लगता है। जो कि $6^2 - 46$ छ: 6 माइनस है। यह सर्किट। आदेश इसलिए हम वास्तव में नागरिक हैं। यह महत्वपूर्ण है। यह इस स्थिति को मजबूर करता है। यह देखता है। आप इसे सरल करते हैं, इसलिए यह 36 छ: वर्ग हो सकता है, घटा 48. क्षमा करें, यह बस है। क्या तुमने देखा? ठीक है, हमने इस पर \$3600.48 पर भी चर्चा की ताकि मैं 12 को बाहर कर सकूँ। तो इसका वैसे भी कोई मतलब नहीं है। 0 से कम के शहर। इसका इस्तेमाल करें। तो यह कोर्स असिस्ट क्या है? ऐसा खेल? यह मात्रा ऋणात्मक है। जमा करें लेकिन इस मंत्र को कोई फर्क नहीं पड़ता है, लेकिन वह शून्य से कम है, इसलिए यह मात्रा मेरे पीसी प्लस चार को आकर्षक बनाने के लिए पोस्ट की जानी चाहिए। ताकतों। यह देखता है। कि आप। क्या आप 4 से अधिक देखते हैं? यह। एक ही या भिन्न का प्रयोग। कोण का स्वामित्व होगा। 4 बटा 8. यह नहीं है। वह उपकरण जिसे आप दर्ज करना चाहते हैं। ये अद्भुत है। तो पहले मैं चाहता था। चूंकि वे चीजों के सभी वास्तविक मूल्यों के लिए हैं। वो करें। तो आप आदेश दे सकते हैं कि ये वैक्टर एक स्पष्ट रूप से बनाते हैं। डेटा पोस्ट करें।

इसलिए हमने सिर्फ लागत का मूल्यांकन किया। याद रखें, यदि आप क्रॉस उत्पाद नहीं ले सकते क्योंकि वैज्ञानिक डेटा का मूल्य हमेशा सकारात्मक होता है। बस यही मेरा सपना 025 है। तो यहां आपको डॉट उत्पाद लेना है, इसलिए हमने संबंधित वैक्टर द्वारा विभाजित डॉट उत्पाद लिया है और फिर हम उनके साथ आए और उनका उपयोग किया। उसके कारण, हमने तय किया है कि यह विशेष आवश्यकता अभिव्यक्ति शून्य से कम होनी चाहिए। एक बार जब यह व्यंजक 0 से कम हो जाता है। हमेशा धनात्मक होता है, इसलिए यह व्यंजक केवल उस व्यंजक को कम करता है। वे द्विघात समीकरणों के सिद्धांत का उपयोग कर रहे हैं। हमने इन शर्तों का विस्तार किया है, संतुष्ट होना चाहिए और इसलिए। माइनस 4 बटा 3. अगले के लिए। देखने लगे हैं। दिलचस्प। समस्या। तो अगर वे हैं। इसका। वे आपकी रक्षा नहीं करेंगे। आपने खरीदा और हमने अपना खरीदा। यानी ज्यादा। के बराबर। अब अगर मैं डॉट उत्पाद लेता हूँ तो सीमित होगा। आपके लिए 64. क्यों करता है? यह स्थिति। यानी 1 के बराबर होगा। यानी 5. लोगों के साथ ऐसी ही बातें 5-8. 600 यह। दूसरी डॉट। यह मेरी गलती है। 3356 के बराबर। तो मुझे जो मिलता है वह है आर डॉट पी बार बराबर है। तुमने कहाँ खरीदते हो? कीमत। आवेदन पत्र। देखना है कि। हां। ये बस यही है। यहां। उत्पाद बहुत स्मार्ट नहीं है। उदाहरण के लिए, आइए इससे शुरू करते हैं। आइए पहले पावर माइनस को लें। आप जानते हैं कि यह शब्द यह है। आप यह भी जानते हैं कि यह बराबर है।

इसलिए यह होना चाहिए। मूल्य क्या है? मुझे भी पता है। तो $1 + 1$ दो तो यह 2 और दो एक है। अगर आप इसे देखें तो हमारे पास $1 - 1 - R$ डॉट है। यह। देखने का एक तरीका। यह डाउनलोड हो रहा है। यह एक से बड़ा नहीं हो सकता क्योंकि एक बार डॉट बी। इसलिए यदि आप इन तीन बिंदुओं को जोड़ते हैं। आइए इसे बनाते हैं। आइए देखते हैं। आपको एक समान अभिव्यक्ति मिलेगी। यह। इसे देखो। लागत उत्पाद लागत उत्पाद। उत्पाद बस। वायरलेस तो खोज इस असमानता का भारी उपयोग किया जाता है। ये बस यही है। मैं देखा करता था। माइनस $2 + 2 * 3. 66$ लेकिन यहाँ कुछ छिपा है, तो यह है, यह निश्चित रूप से ऊपरी सीमा है। लेकिन यह सबसे अच्छा संभव ऊपरी सीमा नहीं है। मैं इस फॉर्म की शर्त का उपयोग करके इसे संभव बनाने की कोशिश करूंगा। बार प्रेस बार। यह। ठीक है? करें।

इसलिए साथ काम कर रहे हैं। ये सब इन्हीं में से एक हैं। तो हमारे पास वास्तव में क्या सेवा है। टाइम्स। अभी-अभी। वायरलेस ब्लूटूथ। बस यही है। मुझे बराबर होने का नंबर मिला है। 50 के दशक। कृपया। क्या यह काम कर रहा है? अभी यह प्राप्त किया है। यह मुझे मारता है। वे जिस चीज से बंधे थे, उससे कहीं बेहतर है। यदि आप इस विशेष अभिव्यक्ति को देखते हैं, तो आप देख सकते हैं कि हमने वास्तव में कुछ रेंज फाइंडर्स को घुमावदार किया है, जिन्हें बनाया जा सकता है। इस दुनिया को उद्धृत करता है। उत्पाद की समस्या। शुरू में। कोई? देखो। गुण भिन्न होते हैं। सोच। जिसके बराबर है। फिर आपका चयन हो जाएगा। घटा बेशक। कभी-कभी समर्थन करते हैं क्योंकि बार 0 के बराबर है, बार डॉट सी बार के बराबर है, इसका मतलब है। लोग। क्रॉस उत्पाद। साथ ही यह क्रॉस उत्पाद एक फ्रेम में होगा। यह हमारा जीवन है। आस-पास। सकल उत्पाद। तो आप इसे समझते हैं। क्या आप 5 थोड़ा सा कर सकते हैं? क्या आप अनुसरण कर सकते हैं? बहुत आसान। लेकिन यह एक परिवार है। इसलिए, अगर मैं लेता हूं तो इसका परिमाण बराबर होना चाहिए। आठ गुना। बेशक। तुम हो। मुझे लगता है कि आप चाहते हैं। अब यह मुझे दिया गया है। बैटरसी पार्क के बीच 5 बटा 6. 5 बटा 6 है। ये अभिनेता हैं। मुझे पता है कि यह बात है। ज्या 5 बटा 6 का मान क्या है? इसका। तो इसमें शामिल है। क्या होता है जब मेरा? तो चार गुना के बराबर क्या है? दिला। बराबर बराबर है या घटा दो, लेकिन क्या? यह क्या है हमने इस अभिव्यक्ति के साथ शुरूआत की। इसलिए। प्लस माइनस 2 के बराबर गति। कहते हैं कि हमने अदिश उत्पाद के अनुप्रयोग के कई उदाहरण देखे हैं। कक्षा का अंत। इसके लिए यह क्रॉस प्रोडक्ट है। पिछले सीजन में, स्केलर ट्रिपल उत्पाद पर अधिक समस्याएं। धन्यवाद।

Prutor@AAR