

सुबह। मेरा नाम सारा है। माना जाता है। हमने अंक के साथ शुरुआत की। बिंदुओं के निर्देशांक हमने बिंदुओं के बीच की दूरी को खोजने के तरीके के बारे में चर्चा की। वहाँ कुछ हैं। चर्चा की। और फिर उसका उपयोग करके हमने चर्चा की कि 2 रेखाओं के बीच का कोण कैसे ज्ञात किया जाए। इसके बाद, हमने समीकरणों पर काम करने वाले विभिन्न तरीकों को देखा। हमने फ्रेम के जोड़े को भी देखा। समायोजन। हाँ, हमने सपनों के बारे में बात करना शुरू कर दिया। तथाकथित चीजों का वर्णन करना। तो अंतिम कक्षा में उन्होंने फॉर्म और भी देखकर प्रवेश किया। बिंदु के माध्यम से प्रक्रिया और पेशकश की जाती है। समन्वित। ऐशे ही? ओलिव गार्डन तो हम क्या कर रहे हैं? तो चलिए एक उदाहरण करते हैं। आवेदन करना। इसलिए। प्रक्रिया। बल। बस कहने को हम बैठे हैं। डॉट यह कुछ ऐसा है। तो बीच-बीच में लगातार आगे-पीछे जाने के लिए आप एक्स को व्यक्त करते हैं। क्योंकि। वो वस्तुएं। हमें ब्रह्मांड देता है। धन्यवाद। एक्सेल स्मार्ट। तो चलिए यह सवाल पूछते हैं। इसलिए। 6 बराबर। अन्य शब्द। आप इसे देखना चाहते हैं। के गुणांकों द्वारा। सही? तुमने बोला था कि। वो आप हैं। इसके बजाय मान लीजिए। यह कुछ महत्वपूर्ण है। तो मान लीजिए। इसका क्या मतलब है अगर आप कुछ। मान लो कि। अब तक। ठीक है, तो धन्यवाद। यह देखते हुए कि है। तो पहले धागे की बात। संबंधित खोजें। तो यह बिंदु होने जा रहा है। यही तो। तो इसका मतलब है कि मैं ठीक जा रहा हूँ, तो। आप पहले ही जा चुके हैं। तो यह हमें बताता है। है 1. तो हमें वह मिला है। तो याद रखें कि इसके लिए हमें जो चाहिए वह एक इकाई वेक्टर सामान्य है। दूरी। प्रतिक्रिया। तो याद रखना। यह वही। भाग 2 विपरीत दिशा में भी हो सकता है। तो मैं जो कह रहा हूँ उसके दो दावे हैं। यह अलग करता है। अतः ये दोनों ही मान्य हैं। एक ही कारण के लिए। तुम्हारा नाम क्या है? तो आप खींच रहे हैं। Sqrt 14. उन पर सख्ती। एक ही बात। इसलिए। तो चलिए वही काम करते हैं। तो मान लीजिए। सेनानियों। तो अनिवार्य रूप से। स्वीकार करो उसे। यह। सामान। धन्यवाद। कार्ड है। भी है। शुरू करना। परिषद। चूंकि आप पहले ही एक उदाहरण देख चुके हैं। लेकिन यह भी। मुझे माफ़ करें। तो मान लीजिए। पीड़ित के लिए अंक। याद रखें कि हमारे पास पहले से ही एक विभाजन है। यही हमने पहली चीज़ से शुरू किया था। मान लीजिए कि एक पीएमसी समन्वय करता है। तुम क्या सोचते हो? यह। मैं अनुसरण कर सकता हूँ। जो कुछ। फिर एक बार हमारे पास यह है। हम साथ मिल सकते हैं। साथ में। तो तुम अपनी माँ के पास जाओ। वास्तव में क्या है? तो यह भी अपेक्षित अभिव्यक्ति है। अन्य। फिर इसे पीड़ित में बदल दें। साधारण। +6. तो मुझे पता है कि यह कुछ ऐसा है जिसे आप सीधे वेक्टर फॉर्म के लिए और अधिक कर सकते हैं। हम उसी की बात कर रहे हैं। तुम क्या हो? आपने क्या कहा? विभाजन। तो यह होगा। तो ये निर्देशांक वेक्टर वे बिंदुओं के अनुरूप हैं। तीन बिंदु जैसे वे जानते हैं कि स्थिति समीकरण कैसे होती है। ये 1 के निर्देशांक हैं। ताकि। तो अगर हम इसका मूल्यांकन करते हैं। बढ़िया विवरण। नहीं, तो मैं पीठ ऊपर खींच सकता हूँ। तो दूसरे दिन से। प्रश्न। माफ़ करना। यही तो बात है। और फिर सोचा। बिल्कुल। तो आप कर सकते हैं, इसलिए आपको परिस्थितियों के बीच आगे-पीछे जाने में सहज होना चाहिए। ठीक है, तो यह है। उदाहरण के लिए। तो अब ये कुछ उदाहरण हैं। की तरह। इतना ठीक। ठीक है, तो आप यहाँ हैं। आप एक बिंदु चाहते हैं। धन्यवाद। तो पहले हमें खोजने की जरूरत है। आपको लगता है कि चीजें माइंस वन हैं? तुम क्यों नहीं बोलोगे? यह वाला। तो आप देखेंगे कि क्या आप गुणांक उठा सकते हैं। ताकि प्रकाश। यह। इसके साथ समन्वय करें। बोला जा रहा है। ये है। हाँ। ये निर्देशांक हैं। ओह एस। तो समीकरण ज्ञात कीजिए। चलो लड़ाई करें। तो आप सवाल पूछ रहे हैं कि आप एक योजना के लिए पूछ रहे हैं जो है। एक्स डॉट दूरी। तो चलिए इसे डालते हैं। तो इसका क्या मतलब है। इसलिए। अगर आप इसे बाहर चाहते हैं। तो अब सिस्टम विभाजन। मुझे पता है कि एक बार ये शर्तें हैं। इसका मत। आप लड़ाई करना चाहते हैं। मुझे समझ में नहीं आया। तो फिर यह कैसे चलेगा? शांत। देखो। क्या हाल है? हां। उन रूपों को चालू करना। इसलिए। इसके बजाय मान लीजिए। आप क्या चाहते हैं? तो ये हैं। समीकरण। तो यह का सवाल है। वेक्टर के बराबर है। तो यह का सवाल है। तो मान लीजिए ये महत्वपूर्ण हैं। फिर हम जो जानते हैं वह है। माफ़ कीजिए, वेक्टर ने क्या किया? यह माजरा है। अंधेरा। तो दूसरे शब्दों में, आप समीकरण को भी संतुष्ट करते हैं। ठीक है, तो इसका मतलब है। हम देखेंगे। उन के चौराहे को जरूर पार किया। इसका। आप यह भी देख सकते थे। ठीक है तो। तो आप इसे देखें। पैदल चलना। जो है। तो यहाँ हमारे पास दो क्लिप हैं। तो हम खोजना चाहते हैं। आपको पहले से ही पता है। आवश्यक। यह। हाँ। लोग। तो हमें लैम्बडा को खोजने की जरूरत है। लेकिन हम जानते हैं कि यह तल X अक्ष के समानांतर है। पता लगाना। मैं जो कह सकता हूँ वह है। वे कैसे जानते हैं कि वे सब ऐसे ही हैं? खुला। ऐसा डीएक्स? एक्सिस। इसके साथ तो आप जानते हैं कि यह जा रहा है। तो आपको कैसा लग रहा है? तो मान लीजिए मेरी 2 लाइनें। याद रखें कि हर पंक्ति। तो कोई और नहीं। और आप यह चाहते हैं? ठीक है। ठीक है। ठीक है, तो हम कैसे? तो हम क्या कर सकते हैं। सही? तो अगर हम ऐसा करते हैं, तो यह स्वचालित रूप से भेज देगा जो इस अधिकार पर होने वाला है? तो सवाल यह है कि क्या आप इसका जवाब दे सकते हैं? आखिर क्या चल रहा है। कृपया बस मुझे बताओ। मुझे लगता है। सहायता। सामान्य रूप से। तुम मेरे साथ आना चाहते हो? स्पष्टतः। तो मैंने देखा। इसमें शामिल होगा। दूसरा। और हम जान सकते हैं। संतोषजनक। वह मेरा साक्षात्कार है। हाँ। इन तक हम भी पहुंच सकते हैं। जिसे हम शब्दार्थ कहते हैं। उस विभाजन को सहेजें। इसके लिए। अद्यतनों के समीकरणों को लिखने के कई अन्य तरीके। हां। और आप। बस कभी कभी आसान। तो कुछ रूप जो हमने इसे उदाहरण के लिए देखा। और आप एक ऐसा स्थान खोजना चाहते हैं जो रेखा से होकर गुजरता हो। इसलिए। या हो सकता है कि उसके पास भाषाएं हों। तो इन सभी मामलों में हमने नहीं देखा है। क्लीनिक। नौकरियां। हम से शुरू करते हैं। ऐसा ही मामला होगा। धन्यवाद।