

बंद करे। तुम्हें पता है, पसंद है। के विभिन्न पहलू। खिलाड़ियों। तो हमारे पास 3. इस तरह? तो आप एक साथी के बारे में सोचते हैं। आप ये चाहते हैं? ये के अनुरूप हैं। इसीलिए। हां। मैंने अभी उसे फोन किया था। इन सभी। इसे कहा जाता है। ठीक है। इस तस्वीर में। खींचना। आप जा रहे हैं। शब्दों के जोड़। क्योंकि तब तुम मुट्टी बनाते हो। यह ऊपर की दिशा में खुल रहा है। तो इसे अधिकार की व्यवस्था कहते हैं। तो यह इन चित्रों को खींचने के लिए एक सम्मेलन है। इन पहुँच के लिए, उदाहरण के लिए यहाँ। और क्यों? बिल्कुल। ठीक है, तो ध्यान दें कि इस तस्वीर में हम सकारात्मक पक्षों को छोड़ देते हैं। टेक्सास। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि आप नकारात्मक होंगे। अस्तित्व? आप इन्हें नहीं देख सकते क्योंकि ये लोगों से परे हैं, इसलिए आपको वास्तव में इसके बारे में सोचना चाहिए। तो ये चीजें उदाहरण के लिए धुरी हैं। शांत। फैलाता है। तो कोई बात? क्या इस? यह हिस्सा हिस्सा है। किसके द्वारा वर्णन करें? तो आप कैसे पता लगाते हैं? स्थान। तो आप मददगार हैं, पेडीकुलस, अपनी बात से, इन सभी कुल्हाड़ियों के लिए, और जहाँ भी वे बनाते हैं। इतना अच्छा तरीका। इसलिए। खुद। यह बक्सा। इस दुनिया की बातें। उनके संबंधित XY. इस समय। निर्देशांक, XY. विशेष रूप से, यदि आप मूल को देखते हैं, तो मूल को लेबल किया जाता है। और उस बॉक्स के कारण, कोई बॉक्स नहीं है। यहाँ तक कि आप इसे पहले से ही देख रहे हैं। उदाहरण के लिए हम XY तल के सभी बिंदुओं को प्रदर्शित कर सकते हैं, इसलिए XY तल पर, वे सभी बिंदु। अन्यथा, वे हैं। तो ये विमान विभाजित होते हैं। क्या तूम बोलते हो? भागों। इसलिए। तो आप सिस्टम की कल्पना कर सकते हैं। उदाहरण के लिए, यदि हमारे पास ए. ताकि तुम यहाँ बैठे हो। आप इसे देखें। लेकिन इसे आगे भी बढ़ाया गया था तो आप इसे प्राप्त करने जा रहे हैं। तो उदाहरण के लिए, यदि आपके पास है, तो आप करेंगे। तो यदि वे हमारे निर्देशांक हैं, तो ये इसके द्वारा दिए गए हैं। सकारात्मक सकारात्मक सकारात्मक जो कहते हैं। उस तरह। यह सकारात्मक है। एक सकारात्मक और सकारात्मक। उस के चिन्ह का चुनाव दो चीजें होंगी। मतलब आपके पास है। तो चलिए चलते हैं। पिछला यह वर्णन करने में बहुत प्रभावी नहीं है। तो हर बिंदु के लिए। संबंध करना। संबंध करना। होगा तब आप इसका अनुवाद करेंगे ताकि यह या तो वह हो। के लिए। विभिन्न।

इसलिए जब से आपने इस तरह से शुरूआत की है, कई सूत्र हैं। आप उपयोग कर सकते हैं। उदाहरण के लिए। सोने का वक्त हो गया। इसलिए। स्थान। के बीच की दूरी वेक्टर की लंबाई है। तो, लेकिन हम यह जानते हैं। .64 वर्ग वर्ग। तो आप शायद इसे देखेंगे। तो ध्यान दें कि आप भी कर सकते हैं। द्वारा प्रयोग करके। ठीक है, तो शायद बात करते हैं। इसका। ठीक है तो। तो मान लीजिए, तो मैं ऐसे बिंदु पर कहता हूँ। तो जनता। दूसरा हाथ। वर्ग। तो चूंकि यह मामला है, हम वर्ग कर सकते हैं और फिर हम सरल कर सकते हैं। चीजें। 6. प्लस प्लस। हां। खेल। तो अगला। तो आपने पढ़ाई की है। सफल। संभव। इस उपकरण के एक बिंदु के निर्देशांक। पहले तो। स्कोर तो चलिए। तो हम वेक्टर से पहले से ही जानते हैं कि अगर आप देखें। क्वार्टर और फिर आप। निर्देशांक। इसलिए। आंतरिक डिवाइस के समान। के अनुसार और विचार। चयन का चयन करें। ऐसे ही फिर समझाएं। 4. ठीक है, तो यह कथन क्या बनाता है? इसलिए। फिर तुम देखो। यह। बस इतना ही। जैसे वे विचार नहीं हैं। बिल्कुल वैसा ही है। अब तक। बस तुम इतना जानते हो। 1962 अंक। लेकिन ऐसा शायद आप कर सकते हैं। इसलिए। तो आप कर सकते हैं। तो मान लीजिए कि ये बिंदु हैं। कहना। बनाना। तो हमारे पास 3 समीकरण हैं। मैं इसे वापस लेना चाहूँगा। क्रिसमस। जैसे कि। समीकरण। ठीक है, ठीक है। तो जिन चीजों का आपने पहले ही अध्ययन कर लिया है। इस तरह आपका अध्ययन बोलियों की धारणा है? ध्यान दें कि अब तक। तो एक वेक्टर के लिए। शुरू करना। चुनिंदा रूप से। तो फिर हम अलग हैं। दोनों पक्षों। ठीक है तो। मान लीजिए कि हमारे पास ए. इसलिए। तो ये करते है। इतना ठीक। तो जब मैं वेक्टर करना चाहता हूँ जो। गुरुवार को। इसलिए। समन्वयक तो यह वेक्टर। एक बार जब मैं उस पर जाता हूँ, तो वह रास्ते में होता है जिसे मैं ढूँढ सकता हूँ। ठीक है तो। कुछ ऐसा कहते हैं। इसलिए। क्योंकि हमने कहा कि आप नियंत्रण करते हैं। दो अभिनेता एक ही दिशा में हैं कि उनके पास समान है। कुछ। क्योंकि उनके पास वही है। लेकिन वह भी, विपरीत। यह यह है, यह पहला है। तो रखना होगा। तो लिखने के लिए सबसे अच्छी बात है। धन्यवाद। विशेष रूप से। तो आप उसे ही खुला रखें। अब तक। हां। हमें एक-एक करके शून्य मिला। प्रस्ताव 1 रहता है। इसलिए। 5 - 5 0 है। तो। या। और हम गणना करना अच्छी तरह जानते हैं। शुरूआत। गली से बाहर। तो हमें चाहिए। तो निःसंदेह इतना ही है। वे लोग कौन हैं? गुणवत्ता बिंदु। क्षमा करें, बेशक मैंने किया। तो चलें। तो मान लीजिए। तो, जैसा कि आप देख सकते हैं, दो हैं। योग्यता इतिहास। आपकी गणना आपको यह नहीं दे सकती। 135 यानी। इसलिए। तो उस मामले में। निशान है। शुरू करना। चीजें। पहला सहारा। क्या आपको कुछ चाहिए? लेकिन आप बिंदु हैं। अगर मैं पूछना चाहता हूँ कि क्या है? आप वह देख सकते हैं। चलो बात करे। इसके साथ समन्वय है। दूसरी ओर। स्पीकर किसी को डेट कर रहे हैं? वास्तव में। पर इंगित करें। इसमें से कुछ ले लो। मुझे पता है कि उस विंडो के अनुरूप होने जा रहा है। जासूस। विशेष रूप से। इसलिए। इसलिए। हां। करने की क्या बात है? स्थिति। तो इसके लिए। तुम्हें पता है? इसलिए। दिशा की बात करें। तो यह होगा। 61601 6.60 इसीलिए। तो यह समझ में आता है। यह करता है, तुम्हें पता है? से चलती है। कहने के लिए एक बयान था। तो चलें। अभी-अभी। तो इस बिंदु पर। लेकिन हमने चुनाव परिणाम देखे हैं। इसके अलावा। इसलिए। तो यहाँ हमारे पास है। उसके कारण। तो मुझे नहीं पता। आखिरकार। तो जैसा कि मैंने इस मामले में कहा था। यानी हमें चाहिए। सही? धन्यवाद। इसका वास्तव में यही अर्थ है। तो वे सभी बिंदु XYZ इन प्रश्नों को संतुष्ट करते हैं। इसलिए। तो यह प्रश्न के लिए 22 अंक की तरह है। ठीक है तो मैं हूँ। इतना ठीक। सभी दिशा। यह हमें बताता है कि हम। स्प्रिंग बियर वह पूरी है। प्लस 1 - 1 बार। तो कहते हैं। सीधा। मैं नहीं जानता। एक बार वह। चूंकि हमारे पास है। तो इसलिए यह विभाजन है। माइंस 4. इस तरह। एक घटाओ। माइंस वन 1.6 है। तो याद रखें कि दो आयामों में केवल दो संभावनाएं हैं। यदि आपके पास दो पंक्तियाँ हैं। हाँ, वह कहानी। संभावना। बेशक, ये पंक्तियाँ। बड़ा। वहाँ क्या हुआ? परिभाषा से शुरू करें। तुम मुझे वह बताओ। तो अगला। लेकिन जाँचें। सैनिक। सही? कुछ कहो। तो फिर हमारे लिए हम नहीं। हम वह लेते हैं। इसलिए। इसका वर्णन करें। दोनों दावों की बराबरी करें। वो सारे समीकरण। उसके लिए प्रश्न। तीसरे में। नहीं तो नहीं है। आपका बहुत बहुत धन्यवाद।