

यह श्रृंखला किस्सी. इस श्रृंखला में अब तक हमने विभिन्न विषयों पर ध्यान दिया है जैसे कि। बिंदुओं के साथ बिंदुओं के निर्देशांक। जीवन के प्रश्न, त्रिज्या, जीवन की विभिन्न परतों के रूप। क्योंकि। किस तरह का? कृपया। विशेष रूप से, विभाजन संख्या कैसे प्राप्त करें? क्योंकि वह। देखा कि हमारे पास दो पंक्तियाँ हैं। कार्यालय। वो थे। वे नहीं हैं, वे नहीं हैं। विभाजन। 1. रोशनी पूरी होने पर मिलते हैं। यदि यह शून्य नहीं है, तो रोशनी नहीं है, इसलिए। यह स्पष्ट रूप से सीधा है, इसका बहुत तेज़ उदाहरण है। मुझे फोन का पता चला। क्या वह एक विशेष निर्धारक था, इसलिए स्मरण? तो आपके पास दीवार पर कुछ भी नहीं है। तो आप परीक्षा देना चाहते हैं। मैंने जो कहा वह समझ लिया। इसलिए। हो सकता है। तो मान लीजिए। ताकि इन. तो आप इस शर्त का उपयोग नहीं करते हैं। जाँच करना। वह कम या ज्यादा। यह जीवन की लोकप्रियता का एक हिस्सा मात्र है, तो चलिए आगे बढ़ते हैं। तो चलिए पहले पूछते हैं। हम खेलों के बीच कैसे पहुँचते हैं? वो हैं। पहली समस्या है। आप इसे चेक कर सकते हैं। तो इसका मतलब है कि मैं इन मोबाइलों को ढूँढकर और बीच के कोण को खोजने के लिए इन दावों को ढूँढ सकता हूँ। इसलिए। बंद करे। आओ इसे करें। इसलिए। और तब। द्वारा विभाजित। तो डेटा का पक्ष 1 है। चूंकि। तो यह हमेशा है। विलोम। इसीलिए। इसलिए। सम्मेलन। हाँ। और हाँ, दोनों ही 90% हैं। बेशक। कौन से विमान हैं? हमारी सोच की संस्कृति बहुत अच्छी है। खड़ा। फिर से, हमारे पास है। आपको प्रस्तावित किया जाना चाहिए। ठीक है, तो यह कुछ महत्वपूर्ण है। ठीक है, तो अब हमारे पास है। वह है। कार्य। हाँ। इस तरह के लोग। ठीक है। विशेष रूप से। तो चलिए शायद। उम्मीद है। पूरक होना। काम किया। तो चलिए उन्हें वापस बुलाते हैं। और आप देख सकते हैं कि यह है। अलविदा। घटा अधिक विज्ञान। इसलिए। कौन से लोग? और फिर आप 55 गुणा 2 पेज करते हैं। 4.1 के अनुसार। तो वहाँ है। तो हम इसे कैसे ढूँढते हैं? खैर, हम जानते हैं कि ये समानांतर हैं। इसका मत। बराबर। यहाँ। या यह ठीक है? यानी 90 डिग्री। ठीक है। माफ़ करना। हम जानते हैं कि बटा 4 से चिन्ह की कोज्या, के चिन्ह के समान है। इसलिए। तो हम यह क्या चाहते हैं। हम वेक्टर जानना चाहते हैं। सेट। अपने अखबार देखना पसंद करते हैं। तो हम कर सकते हैं। एक बार हमारे पास ये हैं। सही? पहचान करने के लिए। तो आप बाहर निकल सकते हैं। तो यह बात बहुत सीधी है। चलो किसी को खोजने की कोशिश करते हैं। अब मान लीजिए कि आप क्लिप और झुकाव के समीकरणों को खोजना चाहते हैं। तो चलिए बात करते हैं। अभिनेता के बारे में कुछ जानकारी। ठीक है। चलिए, शुरू करते हैं। दोनों विमानों के लंबवत। इनमें से प्रत्येक विमान से। यह एक है। ठीक है। खेल 2. ठीक है, तो। आप एक बिंदु जानते हैं। यह। तो हमें क्या करना चाहिए? विशिष्ट। 1 खोजने के लिए। क्ष:मा क्ष:मा। अभी-अभी। तो हम पहले से ही जानते हैं। इस बारे में था। तो हम क्या जानते हैं? इसके लंबवत होना, और यह लंबवत भी है। हमें कुछ बताओ। आपने कहा। ठीक है, तो आप ऐसा कर सकते हैं। 64 बोलने के लिए मजबूर। तो हम इस विमान के लिए पहले बबल वेक्टर खोजना चाहते हैं। चुनें कि यह ठीक है। यह पहला बिंदु नहीं कहना चाहिए। इसीलिए। ये दोनों नहीं हैं। मुझे नहीं लगता। इसका समाधान करें। आप ने क्या कहा? खेलों का समर्थन करें। तो इसका मतलब है कि आप इसे पहले से ही जानते हैं। और फिर हम पता लगा सकते हैं क्योंकि हम विमान पर एक बिंदु जानते हैं, मान लीजिए। ठीक है तो। धन्यवाद। आइए इस पर चलते हैं। तो हम पहले ही रेखा पर बिंदुओं की दूरी देख चुके हैं। इस डर के बारे में कैसे जाना है इसका विचार आप लंबवत खींचते हैं। इसलिए। तो चलिए बताते हैं। तो कृपया। मान लीजिए I. तो हम दृष्टिकोण पर एक बिंदु कैसे प्राप्त करते हैं? लेकिन हम यह जानते हैं। हम जानते हैं कि। सही? क्या करता है। डरा हुआ। आप पहले ही देख चुके हैं। क्योंकि हम दूरी को खत्म करना जानते हैं। यह प्रश्न। और तुम खुद। उस की नोक से आवश्यकता बिल्कुल समाप्त हो जाती है आपका सब कुछ। बिल्कुल यही। हाँ, तो ये दोनों होने जा रहे हैं। उसी का प्रक्षेपण, ठीक यही। ठीक है, तो हम जो चाहते हैं वह गतिविधि है। टूटना। द्वारा दिया गया है। परियोजना। ठीक है, हम जानते हैं कि हम ऐसा नहीं करते क्योंकि। देखने जैसा ही है। मेरी सूची। हाँ। इस तरह, बिल्कुल। अच्छा आपको धन्यवाद। इसलिए। क्या आपके पास है? .4. से सहायता प्राप्त करना चाहते हैं। आर डॉट के बराबर है। पार्टी। इसलिए। विभाजन। मान लीजिए कि उसके पास निर्देशांक हैं। 611 बस आगे की रणनीति का पालन करें। कोशिश कर रहे हैं। इसलिए। ठीक यही है। तो शायद मैं? इसलिए। ठीक है, ताकि सूचक के लिए समर्थन हो। आइए चर्चा के बारे में बात करते हैं। तो सबसे पहले. सुबह नोटिस करेगा कि यह लंबवत नहीं होगा। वह अभी भी वहाँ है। प्रतिक्रिया के समान है? आप इसका उपयोग कर रहे हैं। के समान ही है। तो वास्तव में, इससे कोई फ़र्क नहीं पड़ता कि कौन सा बिंदु है, इसलिए आप पहली चीज़ पर कोई भी बिंदु चुन सकते हैं। 2 तारीख से और वह आपको इन दोनों के बीच देगा। आपको जानकारी मिल सकती है। इसके लिए फालोअप कर रहे हैं। इसलिए। इसलिए। पहले तो उन्होंने पहले ही पता लगा लिया कि चर्चा क्या थी। लेकिन याद रखें कि। तो इसका मतलब है कि  $X = 1 + b$  बटा  $1 + 1$  बराबर 2 है। ठीक है, तो यह हमें देता है। अन्य। आपने कहा कि उन्हें कोई प्रश्न नहीं मिला। फिर दूरियाँ। एक बिंदु। इसलिए। इतना। तो यह हमें आज के व्याख्यान के अंत में लाता है। तो आज में हमने अनिवार्य रूप से देखा है कि बीच के विमानों की गणना कैसे की जाती है। मैं एक सूचक के बीच की दूरी का पता लगाऊंगा, खिलाड़ी और दूरियाँ बनी रहती हैं लेकिन जैसे और फिर हम इस जानकारी का उपयोग धन्यवाद के समीकरण को प्राप्त करने के विभिन्न तरीकों का पता लगाने के लिए करते हैं।