

इस सीजन में मेरा नाम है। इस श्रंखला में अब तक हमने विषयों को कवर किया है और केवल आपके दिमाग के दौरान, फ्रीलडलाइन विशेष रूप से प्रश्नों को लिखने के विभिन्न चरणों के बीच की दूरी का समन्वय करती है। समायोजन। और तब। हम पता लगाकर शुरू करते हैं। चर्चा शुरू करें। इसलिए। तो वे शुरू करते हैं। सबसे छोटी दूरी को इंगित करें। बाद का। बड़े होकर। यह हुई न बात। तो मान लीजिए। यह शामिल नहीं है। हम विमान से शुरू करते हैं। पूरी तरह से ठीक। तो मान लीजिए। क्या करता है? मैं बीच की दूरी के लिए पूछूंगा। लम्बवत बनाकर क्या दिया जाता है? चलो इतना गिरा दो। ब्रांडी। 4. आइए इस बिंदु को यहां बताते हैं। क्या आप यह काम करते रह सकते हैं यह देखने के लिए कि आप क्या आकर्षित करते हैं। और फिर शायद आप वगैरह। मैंने अभी तुम्हारे सामने सोचा था। जब आपके पास अंक हों तो मुझे ठीक से रुकना होगा। आज सुबह कहाँ लंबवत है। रुकना। नए पते। टूटता है। इस दूरी को क्रमबद्ध करने के लिए आगे इसे स्वीकार करना चुनें। दूरी। अगला अनुभव। तो हमने यहां जो किया है वह यह है कि हमें खोजने की प्रक्रिया मिल गई है। वाक्यांश। अगर हम इसे किसी तरह ढूंढ सकते हैं। आपके साथ नया खंड फिर क्रमिक रूप से। तब हम पा सकते हैं। तस्वीर काफी नहीं थी। बजट। सभी नई चीजें। वही चीज। दीवारों में से एक और दूसरी दीवार ले लो और ले लो और उन विषयों को ले लो जो वे कल्पना करने की कोशिश कर रहे हैं कि वह क्या कर रहा है। तो यह सब कुछ इस प्रकार है कि हम इसे कैसे खोजते हैं? क्योंकि हम जानते हैं कि हम यही करना चाहते हैं। तो अगले पर। मान लीजिए हमें ये दो प्रकार दिए गए हैं। कुछ और डेटा। वह है। काम करते हैं आइए एक नजर डालते हैं। ज्यादातर लोग जानते हैं कि क्या, क्योंकि बेहतर और इतना। पुलिस। संदेह करना। सब लोग। ठीक रोक रहा है। हम जो देख रहे हैं, क्या हम कुछ ले रहे हैं। काम नहीं करता। जैविक खाद्य पदार्थ। तो अगर आप यह तस्वीर लेते हैं और प्रोजेक्शन लेते हैं। यदि आप B और दो के बीच की दूरी ज्ञात करना चाहते हैं। तो आप नहीं करेंगे। प्रक्षेपण सूत्र। डॉट बंद करे। द्वारा निर्णय लिया गया। सिंग्र। धन्यवाद। क्या हाल है?

इसलिए वे आपसे चीजों की दूरी चाहते हैं। अगली बात। कृपया स्वागत है। तो हम खत्म कर देंगे। घर। द्वारा विभाजित। तो यह सूत्र है कि। तो बेशक मैं। यह संभव है। इसके विपरीत महसूस करना। ताकि इसके लिए यह प्रक्रिया हो। तो अब मान लीजिए। मात्रा। जिससे कमाया जाता है। आज सुबह कलाकार। फिर आप सीधे सूत्र लागू कर सकते हैं। लेकिन हमें खोजना होगा। वह था वह था। फिर से विभाजित। सीधा। आइए यह भी लिखें कि आलोचकों के सामने सममित कार्य के मामले में क्या होता है। चयन करना तो मान लीजिए कि आपके पास है। आज भी लड़ाई में है। तो बात? 21 समन्वय। बंद करे। मैं अभी जा रहा हूँ। सभी को सुप्रभात। दोनों ब्रांड। प्रतिबंधित और फिर हमसे मिलना। तो हमें वेक्टर की जरूरत है जो अन्य? क्योंकि। यह दिखाता है कि हम कर सकते हैं। इसे फ्रेमलेस करें और फिर एक नया अपडेट करें ताकि हमें वह मिल जाए। सोच। मूल। आपका स्वागत है। आपको पता है कि? 62161 सही? द्वारा विभाजित। तो आप कहते हैं ठीक है? माताओं। वह है। तो हमारे पास। अपेक्षित। इसलिए। पैसे बचाएं। इसलिए। हां। यह। और फिर जब आपको ये दोनों मिले। यह अभी भी है। दूरी। इसे समझाएं। 6. तो हमारे पास उत्कृष्ट, उत्कृष्ट सामग्री है। ऐशे ही? और तब। तो चलिए अप्लाई करते हैं। तो क्या? मेरा उद्योग प्रभुत्व। उसे लो। 16 के वर्गमूल से विभाजित। वह ले रहा है। यह क्या है? के बारे में हमारी चर्चा समाप्त करता है। तो चलिए इस अध्ययन पर चलते हैं।

इसलिए मैं शिकायत करना चाहता हूँ। यह परियोजनाओं। तो कृपया। इसका मतलब है सतह पर अंक। फिर इंटरनेट भी करता है। इसलिए मुझे लगता है कि हम सब। हां। समीकरण समीकरणों को लिखने का प्रयास करें। तो हम कैसे बढ़ाएँ? तो हम पाते हैं कि अंतरिक्ष। उन सभी बिंदुओं को देखें। संतोषजनक स्थिति। उन दिनों के लिए धन्यवाद। मुझे नहीं लगता कि आप हमेशा द्वारा प्रतिनिधित्व कर सकते हैं। हम यह कैसे करें? यही तो।

इसलिए वहां जाने से पहले मैंने बस उन्हें पहन लिया। इसलिए। प्रश्न क्या है? आपको भी वही देते हैं। एक उदाहरण। वर्तमान क्या है? प्रक्रिया। मेरा नाम क्या है? तो मान लीजिए आप। वे। कृपया। बस इतना ही आप जानते हैं। ध्यान दें कि इन सभी मामलों में विभाजन में रोल करना आसान हो सकता है, और कुछ मामलों में। मान लेना। इसलिए। वे। यह आगे और पीछे। इसलिए। तो चलिए इसका इस्तेमाल करते हैं। तो मान लीजिए। ताकि हम इन दवाओं और का उपयोग कर सकें। यह वास्तव में है। पहला। तो अगर आप ऐसा करते हैं, तो आपको एक अंग्रेजी मिलेगी। सममित। तब आप उनका दर्शन कर सकते हैं। सही? तो नहीं। यह अभी भी है। इसलिए। तो मैं बस। तो हमारे पास ये तीन हैं। किसी की तरह दिखते हैं। इन में से एक। समझाना। पूरी तरह बदल गया। वह वहां था। 161 तो वे मैट्रिक्स जो आपके पास थे। वे आप से आ रहे थे। बस इतना ही। सबसे पहला। और फिर चाहे क्रम। इसलिए। मैं सिर्फ 16 टैप से। ठीक है, तो चलिए। मान लीजिए वहाँ। धन्यवाद। तो हम इसके लिए पूरा बिंदु ढूंढ सकते हैं। हमें एक बिंदु के लिए हमारे साथ समन्वय करना है और फिर हम वेक्टर जोड़ते हैं जो तेज है। प्लस का चयन करें। निष्कर्षों द्वारा समर्थित। पूरा होने पर अंक। अधिक भिन्न हों। इसके अनुसार। इसलिए। बेशक। निर्देशांक। इसके अलावा हम वर्तमान हैं। उन दो बिंदुओं के अनुसार। इसका। के निर्देशांक। उम्मीद है कि उन लोगों को बनाओ। इसलिए। तो मान लीजिए वे ले रहे हैं। समर्थन करता है। बच्चों के लिए। तीन भाग। सफलता। लाइसेंसधारी हूँ। पहला सीज़न। हाँ। इसे इंटरसेट फॉर्म कहा जाता है। 6. तो विशेष रूप से। फ्रेम मालिकों को साफ़ करें बॉस।

इसलिए हम वह उपयोग कर सकते हैं जिसकी हमें आवश्यकता नहीं है। समझाइए क्यों। चमक। और निश्चित रूप से, आप जानते हैं। तो आप आदि से विभाजित कर सकते हैं I. उद्धरण।

इसलिए मरीज पास नहीं होता है। तो चलिए। इसलिए। सीधा। प्रश्न। हाँ। उदाहरण। यही तो है। इसलिए। ये है। एक है। तो समर्थन करो। धन्यवाद। इसलिए। इसे कुछ आसान खोजने के साथ शुरू करने के लिए भेजें। खोलना आप स्थानापन्न कर सकते हैं। लेकिन यह निम्नलिखित है। इस बात में अभी भी बारिश हो रही है। इसलिए। मुझे तुमसे प्यार है। इसका क्या अर्थ है भावना। फ्रेम प्रदर्शित होते हैं। आज सुबह नमस्कार। पोर्टलैंड हॉ। संतुष्ट पड़ाव। सबसे पहले, यह पता लगाना कि कैसे पता लगाना है। कि हमने शुरुआत की। लड़ाई के लिए अनिवार्य रूप से खेल। तो आप थे। लेकिन हम नहीं कर सकते। पहली बार 14. तो चलिए धन्यवाद करते हैं। पता लगाने का उदाहरण देता है। आभार व्यक्त करते हुए।