

एक बार फिर, 2nd के लिए छात्रों का स्वागत है। आईटी विभाग में। यह मेरे से है। तो इस सत्र में, हम जो करना चाहते हैं वह हम हैं। अवलोकन। लघुगणक की परिभाषा के गुणों के बारे में, और उससे हम लघुगणक के कुछ और गुण प्राप्त करेंगे। तब हम वास्तव में लघुगणक के गुणों का अध्ययन करेंगे, जो लघुगणक के नियम हैं, जो समस्याओं को हल करने में सहायक होंगे। कई समस्याओं का समाधान। वास्तव में, दिन-प्रतिदिन के उद्देश्यों के लिए और यह आपको लघुगणक वाली किसी भी समस्या पर पकड़ देगा और हम लघुगणक के नियमों के बारे में अपने ज्ञान के आधार पर प्राथमिक समस्याओं का समाधान करेंगे। यह वही है जो आप अपनी दिन की कक्षा कर रहे हैं, तो चलिए शुरू करते हैं। बिल्कुल। कुछ प्रेक्षकों और गुणों का संक्षेप में वर्णन कीजिए। मैं इन गुणों को दोहरा रहा हूँ क्योंकि वे लोगना से संबंधित कई समस्याओं को हल करने के लिए कई लघुगणक की गणना में गणना में बहुत सहायक हैं। यह, आप जानते हैं कि लंबी डिलीवरी क्षेत्र 1 के बराबर है और हमने जल्दी से इस लॉग को प्राप्त करने का तरीका निकाला। मूल रूप से a , X के बराबर है। इसमें सात लोग 1 के बराबर रहते हैं। इसका मतलब है कि यह प्रफुल्लित करने वाला है। इसका मतलब है कि सभी छात्र समान हैं। इसका मतलब है कि है। कौन सा स्थान लेता है के बराबर होना चाहिए? यह संपत्ति है। बस गलत आधार 1 बटा 8 का उपयोग करना। यह कुछ माइनस वन के बराबर है। यह कैसे करना है? फिर, यह बहुत आसान है, यह लंबा है। एक बटा 8K इसके बराबर है। 1 बटा 8 रखें। X बराबर है। इसका मतलब है कि माइनस एक्स में वृद्धि एक को बढ़ाने के बराबर है। इसका मतलब है कि एक्स माइनस के बराबर है। यह संपत्ति। एक की एक गति बराबर होती है। इसके लिए। मूल रूप से। बाहर निकलना। ये दो X 1 के बराबर हैं, लेकिन एक को शून्य तक बढ़ा दिया गया है 466 है। के बराबर होना। अंतिम संपत्ति जो। क्योंकि यह बहुत ही व्यक्तिगत और समस्या का समाधान है। अगले सत्र की समस्याएं? साथ ही हम लघुगणक के नियमों का अध्ययन करने जा रहे हैं। कभी-कभी इन कानूनों को गुण कहा जाता है। यह कैसा होगा? यह। सकारात्मक हैं। हमें एक और शर्त चाहिए। स्टीव इन शर्तों के साथ। के लिए। संपत्ति। यह गुण हमें गणनाओं को सरल बनाने में मदद करता है। जटिल। और आप सही हैं, यह सभी कार्य करता है और आप अभी भी ताले के योग के लिए उत्पाद कर सकते हैं। लेकिन यह 1 संपत्ति है। इसी तरह, विभाजन के लिए एक संपत्ति होगी। मूल रूप से। यह। ये गुण। ये है। यह संपत्ति। गुण। हमने लॉगरिदम का चेहरा बदल दिया है, लॉगर के किसी अन्य चरण को देखता है। मूल शर्तों को संतुष्ट देखता है। रोगी यह संपत्ति है। आप इसे पहली संपत्ति के परिणाम के रूप में देख सकते हैं, लेकिन फिर भी हम इसे अलग से सूचीबद्ध करेंगे। अनावृत। इस तिमाही। यह विभाजन है। कुछ लोग इसे पढ़ाई और पहली संपत्ति का नियम और कानून के शासन में सदस्यता लेने वाले नियम कहते हैं। तब इस गुण को गति परिवर्तन कहते हैं। यह वह संपत्ति है जो हमें जगह बदलने की अनुमति देती है। ये गुण, और स्वाभाविक रूप से यह संपत्ति क्योंकि मैं घातांक के साथ काम कर रहा हूँ, यह शक्ति के प्रतिपादक नियम हैं। छोटा। इन सभी गुणों के साथ वे प्रयास कर रहे थे। साथ ही वे इन संपत्तियों के उदाहरण चाहते थे। मानव महंगा। इसमें ये शामिल नहीं हैं। हमारे गुण के साथ मजबूर। दोहराव कानून कहता है। इसमें लंबा समय लग रहा है। दिन। 2 का उत्पाद। यह है। यह। मैंने तुम्हें पहले ही कुछ दिया है। व्यापक। क्रम में। दाहिनी ओर एक्स या वाई के बराबर है। पीसी चालू करें। धन्यवाद। इसी तरह, मेरे पास है। अब अगर मैं इस संपत्ति को साबित करना चाहता हूँ। लागत। ये है। चोर। बनाता है इस समुदाय में वहाँ है। इस समय तक, आपको इससे परिचित होना चाहिए। तो अगर ठीक करना है तो बराबर है। बराबर क्यों है? के बीच मतभेद। का लंबा टिकट टुकड़ा। का उत्पाद लेना स्वाभाविक है। तो आप उत्पाद ले सकते हैं। यह क्या हो जाएगा? इसके तहत। अभी अभी छोड़ा। जो स्पष्ट है वह है। मैं लॉग इंडेक्स का उपयोग करूंगा और देखूंगा कि यह बराबर है। एक्सप्रेसवे। मुझे जो मिला वह है। इसके तहत। यह अभिव्यक्ति का प्रतिपादक रूप है। अगर मैं इस एक्सप्रेसन और लॉक को कनवर्ट करना चाहता हूँ, तो मुझे अपना मुख्य स्थान क्या मिलेगा ताकि चीजें यथावत रहेंगी

इसलिए जब मैं लॉग लिखता हूँ? यह आधार होगा। यह संख्या बायीं ओर आएगी जो कि 4 है। यह बराबर है। इसका। लेकिन हमारी धारणा क्या थी? हमारा क्या था? के मान को प्रतिस्थापित करना। आधार। ऐसी बात नहीं है। क्या तूम बोलते हो? देखिए, हम जानते हैं। चेहरा। आप यह देखते हैं। यह दृढ़ विश्वास है। संपत्ति। मान लीजिए मुझे दिया गया है। कृपा करके क्या आप? मैं जब वहाँ पहुँचा। इसलिए। कुछ दिन। विवरण। यह मानदंडों की संपत्ति का सबसे सरल प्रदर्शन है। नहीं, यह संपत्ति। इस संपत्ति को किसी भी परिमित उत्पाद तक बढ़ाया जा सकता है। उदाहरण के लिए। वह ठीक है। क्योंकि। परिणाम क्या होगा? कृपया। पैमाना। इसका। यह वहाँ है। यदि आप इसे प्राप्त करना चाहते हैं। हम वास्तव में उनकी अपनी संपत्ति का उपयोग कर सकते हैं। फेसला। भाग एक भाग दूसरा भाग है। लॉग गति पर चर्चा की। क्या आप? इस पर स्पष्ट है। मेरी पहली संपत्ति लागू करें। ये दो शर्तें। और मैं आवेदन करूंगा। झील पर एक ही संपत्ति या आवेदन लॉग होने से यह होता है। हमें अधिकार है। कोई भी परिमित। इस विभाजन के माध्यम से तट पर। मैं था। कृपया। आप द्वारा प्रवेश किया जाता है। के बराबर है। यह। क्यों करता है? अब फिर से फॉरवर्ड करें। यह। यह। इसका। स्कूलों को पढ़ना, क्षमा करें। भाव और फिर आप गंभीर हो सकते हैं। यह बहुत देर हो चुकी है। वे दो चीजें बराबर हैं। जाने के लिए तीन दिन। इस तरह की अभिव्यक्ति में दिलचस्पी है। के बराबर। देवियों। लॉग का उपयोग करके, वे स्थान जो जारी किए जाएंगे।

इसलिए यह है। सभी क्षेत्रों को ठीक करने के लिए यह मूर्खतापूर्ण प्रश्न एक्स को बढ़ाने के बराबर क्यों है? 118 है। इसके अलावा मिट्टी में। डीवीडी को दो दिन में घटाकर एक कर देना है। जिसके बराबर है। हमने इस NYC के बराबर क्या सोचा? और वे इस रूप के लिए दोनों पक्षों के कानून को घातीय तक ले जाते हैं। मैं इस सप्ताह जानना चाहता हूँ। आधार। यह क्या नहीं है। हम चौथाई दो चीजें देखते हैं। एक आज सुबह हम भी जानते हैं। टिप्स बंद है तो पीसी की लाइट ऑफ फेस है। संपत्ति। बिल्कुल। यह होगा काम? यह। यह है। बल का प्रयोग करे। कृपया। फिर मैं यहाँ उत्पाद टूल का उपयोग करूंगा। यह एक संयोजन है। उत्पाद कुंजी और। क्या मकड़ियाँ अभिव्यक्ति नहीं हैं? प्रकार। विनिमय कार्यालय की समस्या का समाधान। इससे पहले मैंने कोई उदाहरण नहीं दिया। आप वास्तव में कुछ देख सकते हैं। कमी। मेरा नाम सोफिया है। 15 तुम देखो। कमी। घटा वायरलेस का सामना किया? यह है। इस संपत्ति का उपयोग। तीसरी संपत्ति बोलने के लिए। रफ्तार का बदलना। यह लंबित। क्या आपके पास कुछ जटिल मामले हैं या आप बदल गए हैं? इंटरफ़ेस गुण यह है कि आप पता लगाते हैं। सबसे गहरा। इसका आधार बदलें। हम उपयोग कर रहे हैं। यह कुंजी है। इस संपत्ति को साबित करने के लिए, आप थोड़ा। यह समकक्ष है। कृपया बने रहें। यह। देखो। यह बराबर है। अब आप नोटिस करें। यहाँ। मैं हे। मैं इस्तेमाल किया जाना चाहता हूँ। लेकिन आप के रूप में, अधिकांश संपत्तियाँ हो सकती हैं। साइबरड्राइव 7. जीवन। कितने? तीसरा था। यह महत्वपूर्ण है। के बीच संबंध का शोषण करें। चेहरे में। इसका सीधा सा मतलब है। यह है। गुप्त। उपयोग करना। गंभीर भी, क्यों? आप समझ सकते हैं? वो दो राज। तो ये दो सवाल हैं। इस साल नहीं। यह। बात करने के लिए। यह आधार के कारण है। यह अस्तित्व के कारण है। तो मैं स्थानापन्न कर सकता हूँ। ई इस विशेषज्ञ में दो बार श्रृंखला 2 के बराबर है। देखिए उन्होंने क्या किया। यह देखो। इस स्पष्टीकरण से मेरा क्या है? यह। यह माजरा है। मैं मूल रूप से क्या कह रहा हूँ? घातांक के नियमों का उपयोग करना दो चीजों की श्रृंखला है। बराबर है। इस समय। समझाना। क्योंकि अगर मैं कहता हूँ \log । यह। इस पर विश्वास करते हैं? के बराबर है। तो चलिए देखते हैं कुछ नंबर। आप समझ सकते हैं? क्या आपने मूल रूप से इसका? तब मैं इस ताकत को जानता हूँ। घातीय फ़ंक्शन और लॉगरिदमिक के गुण पढ़ना। इसलिए। इन बलों को सप्ताह देखने के लिए, हम देखते हैं कि यह कहने के बराबर है। आप इसे उनके मूल्यवान टोकन में से देखते हैं। इसलिए मैंने इस संपत्ति का उपयोग किया है। यही बात है। XY, 0 के बराबर है। अब हम पीछे चलते हैं और देखते हैं कि X क्या है। चिंतित।

प्रतिस्थापन मौजूद है। यह। कुत्ता। जो बराबर भी है। इस एक्सप्रेस के अनुसार। डिवाइस को लॉक करें। इसका मत। हम तो हैं यह आधार प्रमेय का एक परिवर्तन है जो बनाया गया है, जो वास्तव में है। मौसम ड्राइविंग। यह आप लिखेंगे। मैं इसका एक प्रदर्शन देता हूँ। मेरे पास जो है। इसलिए। और मैं चेहरा बदलना चाहता हूँ। लेकिन मैं चाहता हूँ कि यह जगह ऐसी हो कि मुझे यह न मिले। फिर मैं क्या करूंगा कि सीआई के बजाय सी के बजाय इसे डाल देगा। इस सूत्र में मैं इसमें सी के बराबर होने के लिए सी डालूंगा। फिर मुझे क्या मिलेगा? मान जाओ ना। मिश्रित दौड़। फेसला। लेकिन यह एक नई समस्या है। तो अगर आप चेहरा बदलना चाहते हैं और आधार बनाना चाहते हैं। आप आधार बनना चाहते हैं, तो आपके पास क्या है। संपत्ति जो। जो है। यह सिर्फ है। के बराबर है। डिग्री। तो अपना चेहरा बदलो। तर्क के लिए गति बदलें। यह। बशर्तें इससे सभी गुण संतुष्ट हों, दोनों को नहीं मिल रहा है। एकमात्र समस्या

तब आती है जब आपके पास यहां एक है, तो यह 1 के बराबर है। क्योंकि आप जानते हैं कि यह 1 की कमी है। हमारे फॉर्मूला ब्लॉग के अनुसार। शांति। धन्यवाद। यह एक समस्या है। क्योंकि यह खास बात नहीं है। आधार बदल रहा है। आप ऐसे आधार पर आ रहे हैं, जो 1 है। यहां लॉग फ़ंक्शन परिभाषित नहीं है। Xbox अंतिम संपत्ति जिसे हम प्रदर्शित करने वाले हैं। इसे कहते हैं पावर लॉ। देखें कौन सी बिजली कंपनी? क्या आप यह देख सकते हैं? गुणन का, लेकिन वह केवल शिक्षकों के लिए है। तब हम करने के लिए व्यवहार कर रहे हैं। कौन सी संपत्ति काफी आगे है? यह। इंटरफ़ेस। फिर से, हम एक मानक तकनीक का उपयोग करेंगे जो उपलब्ध है। इतना बड़ा। बातचीत। बातों का राज। यहां मुझे इसे जगह देना है

इसलिए मैं इसका इस्तेमाल करूंगा। नमस्ते। कृपया गतिविधियां करें। संभवतः इसे ठीक करने के लिए सात दिनों का उपयोग करके इसे बचाएं। देखो। अगर मैं इस समीकरण को स्टार कहूँ तो वे क्या करेंगे। हम इस समीकरण को कहते हैं। मैंने वास्तव में प्रेरणा के मूल्य को याद किया और उस मूल्य को दुनिया में रखा। लेना। यह इसके बराबर है। यह दुनिया को ठीक करना भी है। तो का मूल्य डाल रहे हैं। स्टॉक से। तो कार्यालय के अनुसार यह जो मैंने बार-बार दोहराया है, यह कुछ और नहीं बल्कि अगला है। यह क्षेत्रों को बढ़ाने की दौड़ है कि यह 10X तक बढ़ाने के बराबर क्यों है। मुझे पता है कि एक्सपोनेंशियल फ़ंक्शन अच्छी तरह से परिभाषित हैं और वे एक और दो हैं जो आपके डोमेन का सम्मान करना चाहते हैं, इसलिए मैं भी ऐसा करता हूँ। 6 के बराबर क्यों होना चाहिए? लेकिन क्यों है? तेल के मूल्य को हमारी पोस्ट से बदलें। तो क्या है क्यों? लॉग क्यों है? आधार। टाइम्स। कृपया। यह हमारी ताकत को साबित करता है। हम यही हैं। हमने कुछ किया। यह एक संक्षिप्त 20 साल है। मैं तुम्हें एक दूंगा। हम प्रयोग करते रहे हैं। देखें कि हमें डेटाबेस का पता लगाने के लिए कब कहा जाता है। बेशक हमने क्या किया है। हमने वास्तव में A7 का उपयोग किया है और हमने लिखा है कि यह चार दिन X को चार के बराबर है और फिर निरीक्षण अनुरोध द्वारा अन्य टिकट 2 के बराबर होने चाहिए। इसके बजाय आप वास्तव में दस्तावेज़ लिख सकते हैं। आपको पसीना आता है। अगर ऐसा नहीं है तो मैं इस संपत्ति का उपयोग कर सकता हूँ। मैं इसे आसानी से चार गुना लॉग बेस टू के बराबर लिख सकता हूँ। पहले के व्याख्यान में बार-बार, इस लंबे से आधार तक 1 के बराबर है। हम उस संपत्ति का उपयोग कर सकते हैं और कह सकते हैं कि यह। शक्ति का प्रदर्शन। आप पहले के उदाहरणों में वास्तव में सत्ता में आए बिना शक्ति का उपयोग कर रहे थे। हमने देखा है कि इसके कई गुण कोई शुरुआत नहीं है। समस्याओं का क्रम और वह कुछ समस्याओं को हल करना शुरू नहीं करना है। तो यहाँ पहली समस्या है। यहां। आश्चर्यजनक। अगर आप कोई कानून लागू करना चाहते हैं। चेहरे की जाँच करें। आधार पर। निःशुल्क। चर्चा करना। आजकल क्या समस्या है ये नंबर हैं। यह आपको सीधे गुणा करने की अनुमति नहीं देगा, तो पहले क्या लागू करना चाहिए? आपको समझने की आवश्यकता है क्योंकि प्राप्त करने के लिए आपको एक संख्या की आवश्यकता होती है। तो आप नहीं देखेंगे। यह। कृपया। तो मामला? मैं इसका उपयोग करना चाहता हूँ। पावर लॉक ऑन द लास्ट नाम के इस गाने को क्या कहते हैं? देखें कि क्या मैं अभी अपनी शक्ति का उपयोग करना चाहता हूँ, यह लॉग के बराबर होगा। आधारित। छह, कृपया। हाँ। वर्ग। घटा नमस्ते। कृपया 5. कृपया। वह। मैं गुणवत्ता आवेदन के साथ-साथ विभाजन का भी उपयोग कर सकता हूँ। अब आवेदन। ये दो कानून यहाँ निर्माण कर रहे हैं। ऐसा करने से पहले, sqrt क्या है? 3636 एक पूर्ण वर्ग है, इसलिए यह लंबा होगा। बहस, पहली बार जब से मैं गुणन का उपयोग कर रहा हूँ। ब्रैकेट। पहली संख्या क्या होनी चाहिए 636 एक पूर्ण वर्ग sqrt है। 36 होगा 6. 7 वर्ग, आप जानते हैं 7 क्या है? $7^2 = 49$ है। क्योंकि यह एक ऋण चिह्न है, मुझे यह संख्या मिल जाएगी। यह 12 है। सरलीकृत, क्योंकि दोनों अधिक थे। वर्ग। 40 का समूह। तो यह संख्या क्या होगी? मैं इसमें से दो के साथ इसे और अधिक महंगा बनाना चाहता हूँ, दो रद्द हो जाते हैं, तीन अंश में देते हैं। छह की वजह से, पांच का लॉग। मेरे लिए इस। एक घूंट है और अब रूट 3 है तो यह यहां एक रूट 3 और 40 मिलियन 649 वर्गमूल है। वे यही चाहते हैं। अब गुणा करें। दूसरा। एक उदाहरण देखें। क्या डाला है? यदि आपको कुत्ते को सरल बनाने की आवश्यकता है तो मूल्यांकन लागत का प्रश्न। यदि आप इस अभिव्यक्ति को सरलता से देखते हैं, तो यहाँ पर विचार करने के लिए कौन से समूह हैं? लॉग के कौन से नियम हैं जिनका उपयोग आप इस समस्या को हल करने के लिए कर सकते हैं? तो ब्लॉक के नियम क्या हैं? कम से कम उनके शीर्ष। इसलिए। 25 में से। यह 2154 है। खेल की अभिव्यक्ति। वे सत्ता कानून का नेतृत्व करेंगे। मेरे पास सारा डेटा है, तो क्या? मुझे किस चीज की जरूरत है? मुझे गुणा चाहिए। मुझे एक की जरूरत नहीं है। प्रतिशत। मुझे लगता है कि ये दो कानून पर्याप्त होंगे, और कानून के कुछ गुण जिनका उन्होंने अध्ययन भी किया है। तो मैंने बस इसे हल करने की कोशिश की। माना जा रहा है कि पोस्ट और क्लाउड का उपयोग करके डिवाइस को ड्रॉप किया जाएगा। दो बार। आपके लिए काम करने के लिए। वायरलेस दौड़। 6. बेशक इस्तेमाल करें। यह महत्वपूर्ण है। इसलिए। मूल रूप से। पुलिस से बात करो। होने के दो तरीके हैं। पहला, जब यह चल रहा है और वर्तमान में 5 से विभाज्य है। 625 भी उस प्रश्न से विभाज्य है जो मैं पूछ सकता हूँ कि क्या मैं 25 लिख सकता हूँ? के बराबर है जो X तक बढ़ा है, जो कि हमारा 7वां है। अब यह आपका दूसरा स्वभाव होगा कि हाँ, हम लिख सकते हैं या नहीं तो आप इस प्रकार के शक्ति नियम को लिख सकते हैं जो कि है। यही कारण है? आप जानते हैं कि आपने नोटिस किया है कि 25 वर्ग 625 है, इसलिए यदि 25 पाई वर्ग 625 होगा तो 5 होगा 4। यदि आप इसे इसमें लिखते हैं। अध्यक्ष महोदय, मैं कह रहा हूँ कि यह बराबर है। कृपा करके क्या आप? जीवन है या चला गया है। हल्का आधार। 4. यह है। ठंडा। मूल रूप से। यह। यह मात्रा कहा। प्ले 4. 1. मात्रा। 2 - 16 की गति, जो माइनस वन है। जो है। लघुगणक के ऐसे कौन से नियम हैं जिनका प्रयोग हमने केवल शक्ति के नियम के रूप में किया है? हम इसे सरल बनाने के लिए शक्ति कानून का उपयोग करते हैं। आप वास्तव में इसे सात का उपयोग करके हल कर सकते हैं, लेकिन सात का उपयोग करने के बजाय, हमने जो किया वह हमने अपने लॉक का उपयोग किया और कहा कि छह बिंदु वर्ग। जगह को 5 से लॉक करने के लिए चार पावर लॉ यिल्ड हैं। सभी पांच के बेस वैल्यू के साथ आते हैं। क्या हम संपत्ति ड्रा का उपयोग पांच के आधार पांच के बराबर 1 के बराबर करते हैं। गुरुवार से कोई। बहुत जटिल अभिव्यक्ति जिसका फिर से अवमूल्यन करना होगा। थोड़ा। सवाल। बेशक आयात। किसी भी मान के लिए इसे 1 नंबर मिलेगा। पहले हमें आपको वे नियम देने होंगे जिनका उपयोग हम इस समस्या को हल करने के लिए कर सकते हैं। तो क्या? मेरे पास कोई प्रश्न है, हाँ? तो मुझे तुम्हारी जरूरत नहीं है। ओह क्या। क्योंकि कई जगह हैं। कई कारण है। तो चलिए स्टेप बाय स्टेप चलते हैं। के आधार से बाहर। शक्ति का प्रयोग। बच निकलना। 16 खिलाड़ियों के लिए निम्न कार्य करें। कृपया। यह। 4. अब मैं एक स्थिति में हूँ। जीवन कौन हैं? पद। वह सब एक साथ, चलो कुछ देखते हैं। शहर उस गति से घूमते रहे। आवेदन का उपयोग करना। इसलिए। 16 संख्या या केवल। औषधि उपकरण मदद नहीं कर सकता है। ये कहानियाँ 24 और 18 होने के कारण, मैं उनके दो, तीन और पाँच के कणों को व्यक्त कर सकता हूँ, जो मुझे लगता है कि मैं इस मामले में कर सकता हूँ। तो चलिए ऐसा करने की कोशिश करते हैं। 252 से चार तक बढ़ाने के संदर्भ में 16 क्या है? 60 25 क्या है? मैं सिर्फ डेकोरेटर ले रहा हूँ और इसी तरह की चीजें जो मैं 25 के लिए करूंगा वह पांच वर्ग के अलावा कुछ नहीं है। फेसबुक। आप जो कुछ भी जानते हैं, उसकी आँखें, और इसका मतलब यह भी है कि चार, तीन दिन से चार तक गंभीर है। काम क्या है? आपकी त्वचा को यह तीन और दो पांच प्राप्त होंगे, इसलिए हो सकता है कि दर अलग से 3 को बढ़ाकर 60 कर दिया जाए। गीत 16 24. इसे तीन में डालें। साथ ही छात्रों को प्राप्त करें। तो आपको तीन वेतन वृद्धि मिलेगी। आज तुम मूर्ख हो। बनाना है। स्कूल 3 27. तीन दिन से 7. यह आपको फोल्डर भी देता है और पांच दिन क्लिक करने पर आप 7 से 5 दिन से बढ़कर 7 हो जाएंगे। क्या माना जाता है? जिसका फिर से मतलब है कि हम दो पांच दिनों से अधिक का जवाब देंगे। बस आदत डालना चाहता था। सभी विंडो का उपयोग करना। यह सिर्फ है। इसलिए यह। 16464 क्यों? यह है। क्या आप 60 का उपयोग करते हैं? तीन साल से 16 प्लस। 28 यहाँ। यह 67 के लिए क्यों है जो कि 16 + 7 है? विद्यालय। 36 बोलते हैं। 36 + 28. तो यह 36 + 28 में से कुछ। 64 हाँ, मुझे लगता है कि हमने इस ज्ञान के साथ 64 औंस तक अंग्रेजी का अच्छा काम किया है और 64 तीन दिन से 28 तक इस तीन दिनों के साथ रद्द कर दिया है। यह 223 है और पांच दिन से 24 तक रद्द हो जाएगा और आधार को लॉक कर देगा। रुकना? बहुत ही सरल संख्या में घटाया गया जो आधारित है। क्या हम जानते हैं कि क्या रोकना है? इस सब के आधार पर। माफ़ करना।

इसलिए। हमने जो किया वह हम पहले कुछ त्वरित अवलोकन शुरू करते हैं। तब हमारे पास वफादारी के नियम हैं। 3 समस्याएं। तर्क के गुणों का वर्णन करना। हल करने के लिए लघुगणक के गुण। केवल हमने फॉर्म पर समस्याओं का समाधान किया है। तो अगले व्याख्यान में, हम क्या करेंगे कि हम कानून के गुणों का अधिक सख्ती से उपयोग करेंगे। आज के व्याख्यान में मैंने गति परिवर्तन जैसे दो गुणों का उपयोग नहीं किया है। संपत्ति। आशा है कि आपके पास एक दिलचस्प मौसम था। अगली पिछली रात, एक बार फिर, आपने कुछ कार्यक्रम देखे जो प्रदर्शित करते हैं। देखने के लिए धन्यवाद।

Prutor@iitk