

एक बार फिर, स्वागत है। उस श्रृंखला की तरह। थोड़ा सा। देखिए क्या है यह समस्या। कुछ दिन है। घटा घटा रुकना। घटा यह संबंध संतुष्ट है। यह गंभीर है। यह इतना निर्बाध क्यों है? सर कृपया श्रेष्ठ कायजन। निरूपण। इस अभिव्यक्ति में बिल्कुल भी शामिल नहीं है। ये संबंध अलग हैं। दोनों तरफ। तो अगर मैं फ्रक्शन लागू करता हूँ, तो आप दाईं ओर बात करते हैं। मुझे बात पता है। सामना करना। आप देखते हैं कि आप क्या देखते हैं? जब आप खरीदते हैं, तो का कार्य लागू करें। यह ब्लॉक किसी जगह। बस कृपया। टुकड़े की छह बहनों की प्रस्तुति। मूल रूप से। इस विशेष व्यंजक का विस्थापन छोड़ें। निःसंदेह यह इसके बराबर है। इसके बावजूद। यह खास चीज फॉर्म की है। क्या आप? तो आप उस विस्तारित गुणन को साथ में प्राप्त करते हैं। यह। गंभीरता से? यह क्यों माना जाता है? रुकना। इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि यह कुछ प्रतिनिधित्व है या नहीं। यह 0 के बराबर है। तो यह यह है। नहीं, यह अभिव्यक्ति मान्य है और

इसलिए मैं एक शक्ति कानून का उपयोग कर सकता हूँ। कुत्ता। यह वृद्धि के बराबर है। है। बिजली बंद का प्रयोग करें। प्लस सी प्लस। इसके लिए देखें। सही? नहीं, हम बस हम इस अभिव्यक्ति का उपयोग नहीं कर सकते हैं। लेकिन मैं क्या कर सकता हूँ कि वे संसाधन की शक्ति का उपयोग कर सकते हैं और कह सकते हैं कि यदि ये सभी संसाधन कुछ कानून के बराबर हैं। आप देखना चाहते हैं कि अब मैं ले रहा हूँ। यानी क्या? यह सब चीजे। सब कुछ ऐसा ही होगा। अगर मैं लंबा समय लेना चाहता हूँ। बराबर होगा। चीजें। देखो मेरा। क्या मैं इसे या अभिव्यक्ति सुविधाओं को सरलीकृत कर सकता हूँ? यह बचाता है। इससे कोई फर्क नहीं पड़ता, यह सिर्फ प्रतिनिधि है। मैं कोई भी डाल सकता हूँ। तो मुझे बताओ कि अगर मैं ऐसा कर सकता हूँ तो मैं इन मूल्यों को बदल दूंगा। कृपया। तो आप क्या करेंगे? इन्हें रखो। तो वह माइन्स 2 होगा। स्टीव 3 - 8. हमें कहना चाहिए। इसका क्या मतलब है? यह हम पहले से ही जानते हैं। माइन्स 6  $\wedge$  2 + सी  $\wedge$  2 - ए  $\wedge$  2 + बी स्क्वायर माइन्स 3  $\wedge$  2। सील आप आपको नहीं बता सकते क्योंकि यह किसी चीज का अनुपात शून्य नहीं है। तो अब। यदि यह शोध होना ही है, तो यह विशेष ध्वनि 0 होनी चाहिए। तो क्या मुझे यह टुकड़ा वर्ग मिल रहा है? ऋणात्मक C वर्ग के साथ 6 वर्ग। वर्ग के साथ एक वर्ग। प्राप्त करना है। जो है।

इसलिए मैंने इसे बेच दिया है। यह संबंध संतुष्ट है। ये नोट और के बराबर हैं। आगे। कृपया। धन्यवाद। 6. ऑफ एबीसी। के बराबर। 21 मैं इसे समता ठहराऊंगा। ये गंभीरता से। के बराबर है। आपके लिए शुरू करें। हर चीज। के बराबर आसान है। मेरा दिन महान था। अभी भी व्यस्त। मेरी टीम एक तरह से होनी चाहिए। श्रृंखला  $2\pi$  के बराबर है। वह 32155 था। बनना चाहता है। 6. तो एक बार आपके द्वारा सभी मूल्यों की सदस्यता लेने के बाद मेरे पास यह परिवर्तन है। विभिन्न प्रवाह प्रेरणाओं के विभिन्न पक्ष क्या हैं? 20 कृपया। सबसे पहले, अभिव्यक्ति। होने के बराबर होगा। स्थानापत्र गुणवत्ता जो स्पष्ट है वह 21 बटा 6 है। यह बहुत गर्म है। जानवर। यह एक तरफ है। यह बराबर है। छह आधा। मैं सोचता हूँ यह। 1621 इकतीस। हमारे पावर लॉ के मुताबिक, यह 31 बटा 30 के बराबर होगा। बात करें। आप मूल रूप से 6 हैं। यह मुश्किल हो सकता है। मेरे पास एक है जो अब तक उपयोग नहीं करने की अनुमति देगा। इन बातों पर चर्चा करने का पहला अवसर मिला। मूल रूप से कहें कि मेरे पास दो अभिव्यक्तियाँ हैं। के आधार के अंतर्गत आता है। तब मैं तर्क दूंगा। यह। समाचार। कभी भी कोई सामान्य टुकड़ा न लें 6.

इसलिए मैं गति के इस परिवर्तन का उपयोग कर सकता हूँ। मैंने इस व्यंजक को सरल बनाने की कोशिश की है इसलिए यह 31 बटा 30 है। टीम ऐसा नहीं है। कुत्ता। ठीक है। 26 अब आधार मेरे हाथ में है। मैं कोई भी चुन सकता हूँ। तो यह। वह है। फिर जैसे महंगाई ठीक हो जाएगी। तो टीम का क्या होगा? 1 बटा 30? डिजिटल पैमाने का लॉग क्या है? यह एक शक्ति कानून है,

इसलिए एक-एक करके छह को बाहर कर दिया जाएगा। तो 1 बटा 6. इसका लघुगणक। बहस की गति। सब कुछ तो यह 31 या 36 है। क्योंकि यह 1 है, इसलिए यह 1/6/20 होगा। तो यह 41.5 के बराबर होना चाहिए। हां। 1 है। आइए अब आगे बढ़ते हैं और कुछ और समस्याओं का समाधान करते हैं जिनके लिए गति में बदलाव की आवश्यकता होगी। समस्या का समाधान इस समस्या का होगा। 17 समस्या। इसे परिप्रेक्ष्य परिवर्तन से समझें। बेशक यह आसान होगा। आप परिप्रेक्ष्य के परिवर्तन परिवर्तन से नहीं समझ पा रहे हैं। वास्तव में, यह एक बहुत ही आसान प्रश्न है। 2/5 दोनों आम से डरते हैं। ये दोनों सामान्य तरीके हैं। यह क्या होगा? क्या आप खतरे में हैं? उलटा। ठीक है। शहर का चेहरा ऐसा क्यों? यह क्या होगा? तो मैं बात कर सकता हूँ। वही होना चाहिए। आपको बदलने की जरूरत नहीं है। आइए अब मूल्यांकन करने का प्रयास करें। जो जटिल है। उपयोग करना। यही कानून है। कुछ। भाव। सबसे पहले, मैं पावर लॉक का उपयोग करूंगा और अभिव्यक्ति को सरल करूंगा। मेरे पास लॉग का उत्पाद है, उत्पाद का लॉग नहीं,

इसलिए मैं गुणा का उपयोग नहीं कर सकता, लेकिन मैं उपयोग कर सकता हूँ। यह मेरी पहली कोशिश थी। सभ्य। मानव जाति का। डेटाबेस पर। यह है। 41 यह यदि मैं प्रत्येक लंबी अवधि के लिए अलग से बिजली हानि का उपयोग करता हूँ, तो इस वर्ष क्या होगा? क्या आप खेलते हैं? अधिक। ये सभी अब गुणांक हैं। देखो। इन बातों पर बहस करते हैं। कमी। क्या आप इस्तेमाल करेंगे? आपको योग्यता नहीं मिली। अनोखा। नमस्ते। आधार। आपको लगता है? इसका एक ही उत्तर है। तो मेरा अनुमान बराबर होगा। तो यह बराबर होगा। यह कुछ दिन है। सभी। इतना आसान। जो बराबर है। समस्या। और। मेरे पास लम्बा है। 6-7 बात करो। बातचीत। यह सबसे लंबा लॉग क्या है? एक और तरीका है। आप वास्तव में शुरू कर सकते हैं। आश्चर्यजनक रूप से ठीक है। कुत्ता। कार्यालय देखें। मूल रूप से आप जो उपयोग करते हैं वह इस बात से तय होगा कि आपके पास मूल सेट में कौन सा गीत है,

इसलिए आप इस लॉक का उपयोग करते हैं। हमने समस्या का लगभग समाधान कर लिया है क्योंकि मैं जानता हूँ। 70 डिग्री अपरिवर्तित रहता है। तो मुझे जो हल करने की आवश्यकता है वह समर्थन है कि कैसे 6 का आधार 2 में लॉग करें। 63 से 2। कुत्ते। स्थान। इसलिए। 2 घटाएं कमी। जिसके बराबर है। सही? डिलीवरी 2 1 है। अधिक समस्याएं और वे सिर्फ फोन पर हैं। वह क्यों जा रहा है? आप में से कुछ लोगों ने इसे आते देखा। यदि आप पाइपलाइन देखते हैं। छह उपकरण बारह 638 हैं। 63 अठारह 6 घंटे और 24 तो कुछ पैटर्न है जो कि है। यदि ऐसा कोई पैटर्न है, तो निश्चित रूप से मुझे अपने फॉर्मूलेशन के कुछ बदलाव का उपयोग करना होगा। अब यात्रा कर इस समस्या का समाधान निकालने की कोशिश की जा रही है। साथ शुरू करने के लिए। बिजली। एक प्लस से शुरू। समीकरण। तो हमें करना होगा। मुझे एक दे दो। टिप्स क्या है? 6. बिंदु क्या है? आप इस सूत्र का उपयोग करके इसे फिर से लिखेंगे। छह, मुझे 12 की नौकरी की परवाह नहीं है। जो भी सबसे अच्छा हो सकता है। आप सभी की जरूरत। यह 1 प्लस के बराबर होना चाहिए। 6. अब इसे घटाकर 1 प्लस कर दें। सामना करना। 6. अगर मैं इसे और सरल बनाना चाहता हूँ, तो मैं की शक्ति का उपयोग करूंगा। वो क्या है? चूंकि मेरा आधार 94 वर्ष है और दर उतनी ही मजबूत है। यह। 24 का 6. 6. यह होगा। 144 दूसरी पार्टी। ताला लंबा था। बातचीत। कृपया। ठीक है, अपना चेहरा देखें। कुत्ता। मुझे वही मिल रहा है। यह होगा। सही? यह प्रभाव है। बेस 20 मौजूद है। यह महत्वपूर्ण चित्र हैं।

इसलिए मैं इसे स्वीकार करता हूँ। समस्या का हिस्सा। ठीक है। डॉग डॉग डेटाबेस पीसी या एक पीसी। यह कार्ड एक होगा। युक्ति। आवाज कहते हैं। पहली बात तुम। आप मात्रा को तर्क ABC देखेंगे। सभी के लिए देखें। आधार। क्या मेरे पास कुछ भी है जो आधारों को सील करने से बचाएगा? क्या मेरे पास कोई है? और बदलने के लिए रिले करता है क्योंकि एकमात्र सूत्र आपके चेहरे को इतने लंबे समय तक बदल देता है। आधार सूत्र में बदलाव का कहना है कि यह अंधेरा है। रुपये? पैर। बंद नहीं। इस मामले में मैं जो चाहता हूँ वह 5 आधार है। मेरा तर्क होगा आधार आधार तर्क होना चाहिए। तो मैं यह कैसे करूंगा?

इसलिए मैं चाहता हूँ कि मेरा आधार वह तर्क हो जो यहां किया गया है। यह विशेष बात, जो तर्क है। अगर मैं इस पोस्ट को हटाना चाहता हूँ। सतह के बराबर हो। अगर ऐसा है तो यह क्या होगा? यह एक हो जाएगा क्योंकि एक चरण के आधार पर लॉग इन करें। बातचीत। तो मेरे पास यहाँ क्या है, इसके विवरण को ब्लॉक करना है। यह के बराबर। अंतर चीजों का है, इसलिए यह चेहरे में बदलाव है। तो यह समस्या है।

इसलिए मैं इस कानून की शक्ति का उपयोग कर सकता हूँ। बहुत महत्वपूर्ण समूह और प्राप्त करना। आप इस लॉक स्क्रिप्ट की शक्ति का उपयोग आधार से तर्क और तर्क के आधार पर कर सकते हैं। तो अगर मैं इस शक्ति का उपयोग करना चाहता हूँ तो पहले कार्यकाल का क्या होगा? धार्मिक धार्मिक।

नहीं होगा। तो क्या होगा? पुलिस को शॉ बीबीसी कानून बन जाएगा। आधार तक वे देखेंगे। इसी तरह। आप उन्हीं गुणों का उपयोग कर सकते हैं जो आपके पीसी में पीसी इंटरफेस के लॉग होंगे। प्लस डीसी। डिवाइस ईबी। मैं जो कर रहा हूँ वह मैं इसका उपयोग कर रहा हूँ। गति का यह परिवर्तन। एक पर कुछ। यह स्पष्ट है कि मेरे पास जो है वह है। और चूंकि अब आधार देखे जाते हैं, इसने मेरे गुण लंबे आवेदन उत्तर का उपयोग नहीं किया, इसलिए इसका लॉग। काफी व्यस्त बीबीसीबीसी बात करें। आप समझ सकते हैं? जिसके बराबर है। मुझे दें। ई.पू. प्लीज प्लीज प्लीज प्लीज। बिजली बंद। देखो। यह एक शक्तिशाली प्रदर्शन है। मुझे दिया गया है। एक ही बात। एक और प्रदर्शन। 1. शहर का आधार। वह क्यों है? ताकि। आवाज़। यदि आप पैटर्न को देखते हैं। चेहरे में बदलाव की समस्या आ रही है। पीसी के साथ चरण के दौरान साइकिल चलाने का क्रम है। इस पूरी समस्या से बचने के लिए सिस्टम में केवल ये तीन ABC शामिल हैं। अगर आपको नौकरी के इस हिस्से में कोई समस्या आती है। यदि आप इस समस्या को इस समस्या में देखते हैं, यदि आप केवल X से Y के मान खिला रहे हैं। यह अभिव्यक्ति। यह आसान हो जाएगा,

इसलिए इस समस्या को हल करने का प्रयास करने से पहले, आइए हम जो दिखाना है उसे सरल करें, ऐसा है। 5 से विभाजित। वहां दावा मान रहे हैं। यह के बराबर है। मेरी पूर्व पत्नी। दोनों पक्ष और यह 1 के बराबर है। हाँ। सटीक मैं XYXYZ से विभाजित कर रहा हूँ। समायोजन। अन्वेषण पर। दाहिने हाथ की ओर होगा XYZ 1 के बराबर है। यह भी गलत है। इसकी व्याख्या की। हां। कैसर क्यों हो रहा है? सही? यह मामला है कि मुझे अपनी चाबियाँ खोजने की जरूरत है। ये अभिव्यक्तियाँ।

इसलिए मैं इन भावों को सरल बनाना चाहता हूँ। मैं इन अभिव्यक्तियों को कैसे सरल बना सकता हूँ? मैं की शक्ति का उपयोग कर रहा हूँ। उपयुक्त आधार। यहां जो गायब है वह यहां गायब है। यहाँ है। ताकि मैं कर सकूँ। यह स्थान, 1 की शक्ति का उपयोग कर रहा है। एक आधार के कुत्ते के बराबर है। आधार। लेकिन यह लंबा हो सकता है। जब तक। यह सब चीजे। सी.सी. 50 टुकड़ा तो हम यहाँ रहते हैं। यह। रुकना। जो बराबर है। मेरे पास इसकी अभिव्यक्ति है। अच्छा तो इसका क्या मतलब है? तो अगर मैं यहां XY&Z के मानों को प्रतिस्थापित करता हूँ। ये मान। आइए देखें कि मुझे क्या मिलता है। स्थानापन्न के मूल्यों को प्रतिस्थापित करना। एक उस पर आप देख सकते हैं। हां। धन्यवाद। इस में। हां। स्थान। और तुम्हारा चेहरा। आप सिंगल। तो हमें यहां जो मिला वह यह है कि यह बराबर होना चाहिए। क्या वही समस्या है जो हमें पहले थी। प्रश्न। हमारे पास कुछ है। ऐसी ही एक समस्या है। सहायता। आधार के साथ तर्क। फिर से, पिछले चार में हुई कटौती का परिवर्तन मुझे देगा। यह लॉग बेस ABC है। क्या आपने सामना किया? हां। कृपया। यह 1 के बराबर है। फिर से धन्यवाद। तुम्हें पता है? कृपा करके क्या आप? सीबीसी, जो स्वाभाविक रूप से होगा। और उनकी बेटी 1 के बराबर है। या कुछ और? इसके साथ इसका परिचय दें। मैंने एक्सेल के मूल्यों को प्रतिस्थापित किया है,

इसलिए मुझे यहां छवियां लेनी चाहिए थीं, जो इसे नहीं लिखेंगे। तो यह इसके बराबर है। दोनों हैं। यह बराबर है। काम किया। जिसके बराबर है। 30s. आइए समस्या को हल करने का प्रयास करें। आइए आज की 14वीं समस्या को लेते हैं। बातचीत। मूल रूप से लेक्स। यह काफी बार होता है। आप क्षमा करें? चीज़ों के बराबर है। मूल रूप से।

इसलिए हमें सबसे पहले अपनी व्यक्तिगत समस्याओं के एक छोटे से परिणाम की आवश्यकता है। आपको यह समझना होगा कि यह समस्या का हिस्सा नहीं है,

इसलिए मैं एक अलग रंग का उपयोग कर सकता हूँ। मिठाई। जो हम वास्तव में संभाल रहे हैं वह क्षेत्र अध्ययन के आधार पर इस स्थान की समस्या है। पीटर सभी घुंटी ठीक से अलग हैं। मैं इसे कानून के संदर्भ में मूल रूप से खुले में व्यक्त करना चाहता हूँ। मैं यह कैसे करूँगा? लेकिन हमारी ताकत से। आप अब तक एक शक्ति का उपयोग कर सकते हैं। यह विशेष अभिव्यक्ति निहित है, लेकिन। यह भी है? आशा है कि आपको यह मिल जाएगा तो मुझे भी कुछ पता चल जाएगा कि मैं स्थान कैसे बदलूँगा। तर्क स्थान होगा। तो वह भी मेरे पास इतना लंबा है। तो मैं क्या करूँगा मैं रखूँगा। इसके लिए। दोनों की बहस चल रही है। यह मदद कर सकता है। यह भी वास्तव में हर को जानने वाली समान शक्ति का उपयोग करने की तुलना में समानता है। सुबह। चीजें नहीं थीं। कुत्ता। ए का गहरा आधार। लेकिन मुझे नया लॉग करना पसंद नहीं है,

इसलिए मैं यह कर सकता हूँ कि मैं इसे ब्लॉक करके कर सकता हूँ। गति बरकरार रखने के लिए। दोनों। स्विचिंग पक्ष। चेहरा और पेस्ट। अगर मैं ऐसा कर सकता हूँ, तो मैं समझता हूँ। जो है। करने की बहस है। के बराबर है। यही लक्ष्य है। मैं इसे अपने मौजूदा कार्यक्रमों में उपयोग करता हूँ। I. इतने लंबे समय तक X का आधार कोई समस्या नहीं है। इस खुली दुनिया का उपयोग करने के बाद, यह लॉग टिकट आधार कृपया वर्गाकार करें। तो इस समस्या में मैं एक प्रश्न पूछ रहा हूँ। 8 डिग्री 80 छात्र छात्र 40 के बराबर है।

इसलिए यदि आप इसे ध्यान से देखते हैं और आप इस सूत्र को ध्यान से देखते हैं, तो मैं बस अपने द्वारा और बी को एक्स से बदल रहा हूँ और यदि मैं इस सूत्र को लागू करता हूँ तो यह दो के बराबर होना चाहिए। कुत्ता। मूल रूप से चीजें। जो दीर्घायु के बराबर है, मूल रूप से संचालित है, और यह सभी के लिए सच है। इसलिए, अगर मैं अपनी समस्या को देखता हूँ। लंबी पीडीएफ। मैं वास्तव में जो कह रहा हूँ वह है। थोड़ा। बता रही हो। ये बातें +3. यह सब चीजें हैं। इसे क्या कहा जाना चाहिए? यह बराबर है। इस पर इसका पालन करें। एक प्लस। कुत्ता। चीज़ें। यह गाना। पेटेंट दिखाई दे रहे हैं। इसलिए। गौर कीजिए कि यह सवाल होने वाला है। चीज़ें। वह कौन सा है। प्रारंभ स्थल। अभी-अभी। इस सूत्र का उपयोग करके इसका उपयोग किया। यह। मैं कुछ इसी तरह के शब्द के बराबर इस जटिल अभिव्यक्ति पर उतर गया। ज्ञान की शक्ति है, तो आइए आज की कक्षा को संक्षेप में प्रस्तुत करते हैं। हमने समस्या # 6 के साथ शुरुआत की जिसमें हमने वास्तव में यह प्रदर्शित किया है कि इन गुणों में परिवर्तन कैसे होता है। समस्याओं को हल करने में आपकी मदद कर सकते हैं इन समस्याओं को हल करने के बाद हम उसमें नागरिक समस्या पर चले गए। तो हमने क्या किया, हम इसे कुछ स्थिर संख्या के बराबर मानते हैं और संपत्ति का उपयोग करते हैं जो आधार संपत्ति के परिवर्तन का एक विशेष मामला है। उस संपत्ति को व्युत्पन्न किया। दरअसल, हमने समस्या का समाधान कर लिया है। समस्या यह बहुत मुश्किल थी और केवल गति के परिवर्तन का उपयोग किया गया था और यह वास्तव में नौवीं समस्या में शून्य की संख्या तक कम हो गया था। हमारे पास कुछ बेटुका, कुछ बेटुका लॉगरिदमिक एक्सप्रेशन गुणा लॉगरिदमिक एक्सप्रेशन 3 के बराबर है। कि वे गति संपत्ति के परिवर्तन का उपयोग कर रहे हैं,

इसलिए किसी भी समय मामला किसी भी समय हो सकता है। विभिन्न आधारों के साथ किसी अन्य व्यंजक के लॉग में कहीं लॉग ऑफ करें। आधार बदलने से मदद मिल सकती है। यह झूठ बोलने की समस्या या वास्तव में 69 समस्याओं के कारण के बारे में था। हम ऐसा करते रहे हैं तो समस्या बहुत आसान समस्या थी। यह सिर्फ एक बीजगणितीय हेरफेर था। जिसे हम बहुत आसानी से कर सकते हैं, यह सिर्फ एक विचार देता है कि बीजगणितीय जोड़तोड़ कैसे करें और ग्यारह समस्या को संतुष्ट करने के लिए हमने कुछ संबंध दिखाए हैं। फिर से हमने इसका सख्ती से इस्तेमाल किया। हमेशा वह विशेष रूप क्या होता है? आधार संपत्ति के वर्तमान परिवर्तन के तहत हमने 12 वीं समस्या का उपयोग किया है और हमने अभिव्यक्ति को बहुत ही सरल तरीके से निकाला है। हम संबंध दिखाने में सक्षम थे। क्या आपको याद है कि वह पीसी के पीसीपी में बंद था और एमडीसी के बीबीसी को लॉक कर दिया था और पीसीबी को लॉक कर दिया था? तो हमने भी किया है। तीसरी समस्या फिर से, इसका परिवर्तन, लेकिन भाव जटिल रूप में दिए गए थे,

इसलिए हमने पहले पाठ के भावों को सरल बनाया और फिर दिखाया कि संबंध आसानी से संतुष्ट है। यह परिवर्तन कार्यालय की शक्ति के लिए एक बहुत ही रोचक प्रदर्शन था। आखिरी समस्या में वह 14 समस्या है। हमने वास्तव में एक शक्ति प्राप्त की है जहाँ आधार में शक्ति होती है और संख्या में शक्ति होती है। तो यह फॉर्म लॉगरिदम बेस पर था। इसे ऊपर उठाया जाना है और हमने दिखाया कि यह 10 के बराबर हो सकता है जब लॉग टू बेस। यह एक दिलचस्प भविष्यवाणी थी। आधार संपत्ति के परिवर्तन से दिलचस्प मोचन का परिवर्तन। मुझे यकीन है कि हम वास्तव में प्राप्त कर सकते हैं। हम वास्तव में कई गणनाओं को सरल बना सकते हैं यदि ऐसा कोई रूप मौजूद है, जिसका उत्तर बहुत हो सकता है।

इसलिए विशेष रूप से हमने इसके आधार पर कुछ संबंधों को आगे बढ़ाया है। तो आज की कक्षा में हमने आधारित संपत्ति के परिवर्तन के आधार पर कई

समस्याओं का समाधान किया है। वास्तव में, यह व्याख्यान गति परिवर्तन के लिए समर्पित था। तो एक बार फिर, देखने के लिए धन्यवाद। मिलते हैं अगली कक्षा में।

Prutor@IIITK