

हमारा विषय लघुगणक है,

इसलिए हम लघुगणक के बारे में बात कर सकते हैं। गणितीय, अब ये लघुगणक जॉन द्वारा तैयार किए गए थे। जॉन नेपियर सिर्फ स्कॉटिश गणितज्ञ थे। क्या है? इंजीनियरों के लिए अपनी गणना को सरल बनाने के लिए, विशेष रूप से, ये लघुगणक योगों में गुणा और सदस्यता में विभाजन नहीं हैं। तो आइए अब देखते हैं कि ये लघुगणक क्या हैं। तो जैसा कि आप उस परिभाषा को देखते हैं। सितारे। हर सकारात्मक। बस सावधान रहें कि कौन सी धारणाएं और उपयोग कर रहे हैं। कॉल घातीय है। के बराबर है। क्या आप ऐसी कोई संख्या जानते हैं? तो उदाहरण के लिए, मुझे एक संख्या 4 दी गई है और मुझे उस अधिकार या वर्ग को अस्वीकार करने के लिए दिया गया है। आप करते रहे हैं। यह तीन वर्ग। कोई अन्य #27 सात वह है जो आप इसलिए जानते हैं कि हम ऐसी कई संख्याएँ जानते हैं। एक चर को परिभाषित करते समय हम जो कह रहे हैं वह यह है कि प्रत्येक सकारात्मक संख्या को घातीय रूप में लिखा जा सकता है। 86 के बराबर आसान। कुछ शर्तों के बारे में है। 0 से बड़ा होना चाहिए। 1 के बराबर नहीं हो सकता। और अगर ये शर्तें पूरी होती हैं। जाहिर है अभी भी। फॉर्म अच्छी तरह से परिभाषित है और हम कॉल करते हैं। हम प्राथमिक घटक देंगे जिन्हें हम कॉल करेंगे। सबसे अच्छा है। यह। कृपया हमें कॉल करें। फिर दूसरी बात क्या है? KUB एक संख्या है, तो क्या अर्थ निश्चित है? तो क्या कहा जाएगा? अस्तित्व कहा जाता है। यह कहा जाता है। एक स्मरण है, यह है। बिजली बंद। वह चाहता है की। इसे घातांक कहते हैं। अपनी अभिव्यक्ति देखें। परिचित। इसे इस रूप में रेट करें। यह व्याख्या करने का एक अलग तरीका है। इस अभिव्यक्ति के रूप में जाना जाता है। लाभ का अर्थ. के बराबर है। आप जानते हैं कि मैंने जो भी प्रदर्शन दिया है?

इसलिए मैं यह नहीं देखना चाहता कि मैं इसे कैसे लिख सकता हूँ। तो आप 2 वर्ग के बराबर या पीसी की पहचान कर सकते हैं। यही बिंदु है। मैं यह कैसे लिख सकता हूँ? हमारे स्थान को क्या कहा जाता था? आधार? तो हमारा आधार भी है। तो मैं इसे लॉग के रूप में फिर से लिखूंगा। हमारा अस्तित्व क्या था? यह पुराना था, के बराबर है। इसी तरह, अगला एक्सप्लेन लॉग होगा। सबसे गहरा। के बराबर है। यह अभिव्यक्ति। बूँद। आज की बहसें। 37 तो बस। तो यह एक ही सेवा लिखने का एक अलग तरीका है, इसलिए यह जानकारी और यह जानकारी दोनों हैं। तो उस स्थिति में मैं लिख सकता हूँ। Ex, P के बराबर है, कहने के बराबर है। जिस कुत्ते का आप टुकड़ा करते हैं। ***** यह जानकारी कहने का एक समान तरीका है, लेकिन याद रखें कि यह हमेशा संभव नहीं होता है। सबसे पहले मुझे यह एक सकारात्मक संख्या होने की आवश्यकता है। और हम करते हैं। हमारे पास सकारात्मक संख्या है। मुझे एक सकारात्मक संख्या होने के लिए ए की आवश्यकता है और ए 1 के बराबर नहीं हो सकता है।

इसलिए मेरे पास ये सभी शर्तें हैं। तुम नहीं हो।

इसलिए इन शर्तों को पूरा किया जाना चाहिए। आइए अब हम इन बिंदुओं और इस विशेष प्रतिनिधित्व और इस विशेष प्रतिनिधित्व के बीच परस्पर क्रिया को देखें। अब मान लीजिए कि मैं इस जानकारी को एक्सपोज़िशनल फॉर्म में बदलना चाहता हूँ। मैं तुम्हें एक टूंगा। यह सिर्फ कन्वेंशन कन्वेंशन है जिसे हमने अनुकूलित किया है। बहुत सरलीकृत। आप एक देते हैं। हम इस नियम को 7 बजे कहेंगे। तो मैं करूंगा। सात से शुरू। सब कुछ और फिर तो यह सात है जिसे हमने बनाया है। नहीं, इस सात नियम का उपयोग करके हम देख सकते हैं कि यह आधार है, इसलिए मैं पहले आधार लिखूंगा, फिर आता है **। इसके बाद नंबर आता है जो है। तो यह कोड 7 है। इसके बारे में समझ को स्पष्ट करने के लिए हम कुछ समस्याओं का समाधान करेंगे। तो आप हमेशा बचाएंगे। आप किसी भी लघुगणकीय व्यंजक को घातांकीय व्यंजक पर कार्य कर सकते हैं। और आप इन सभी शर्तों को संतुष्ट करने के लिए हमेशा घातीय अभिव्यक्ति को लॉगरिदमिक अभिव्यक्ति में टेलीपोर्ट कर सकते हैं। अब हम बात पर आते हैं, हमें इन सभी शर्तों की आवश्यकता क्यों है? हम यह क्या सवाल पूछ सकते हैं? जबकि यह टुकड़ा होना चाहिए। रुकना? तो मैं आपको कुछ उदाहरण देने जा रहा हूँ अगर मैं वास्तविक संख्याओं के साथ काम कर रहा हूँ। हालांकि, मैं वास्तविक संख्या पर विचार कर रहा हूँ। यह 0 के बराबर है। क्या होगा? मेरी गलती है क्योंकि। 6. उस मामले में। मेरा 800 2X है। यह विशेष बात हमेशा शून्य सुनाई देगी जब तक कि यह 0 न हो, तो आप मान लेंगे कि यह 0 के बराबर नहीं है। तो यह विशेष बात हमेशा 0 पर होगी,

इसलिए मेरे पास आर से संबंधित किसी के लिए प्रतिनिधित्व नहीं हो सकता है,

इसलिए यह बराबर है 0 की अनुमति नहीं है। तो इस चर्चा के लिए। तो आप माइंस के बराबर आसान कर सकते हैं। चुनना और क्या होगा यदि मैं केवल माइंस टू लिखना चाहता हूँ, 6 तक बढ़ाएँ? स्कूल स्कायर खोजें। जो बिना किसी समस्या के 4:25 के बराबर है। यह एक वास्तविक संख्या है। वे चुन सकते हैं कि एक्स आधे के बराबर है। उस स्थिति में, क्या होगा वायरलेस दो दिन से आधा है। यह वास्तविक संख्या नहीं है। तो एक समस्या है, इसलिए जब भी मैं घातीय स्थिरांक द्वारा परिभाषित नहीं कर सकता। नकारात्मक को खत्म करने के लिए मौजूद और आसान। जब आप विचार कर रहे हैं कि 0 के बराबर है, तो आप विचार कर रहे हैं कि एक्स 0 के बराबर है। आप जाएंगे या शून्य से शून्य बिंदु तक बढ़ जाएगा जो परिभाषित नहीं है। यह भी प्रतिबंधित करता है। हमारे पास एकमात्र विकल्प बचा है। तो ये इससे बड़ा होना चाहिए। यह पहले वाला है। हमने एक और शर्त रखी है। वह कौन सी शर्त थी कि वह 1 के बराबर नहीं हो सकता। वह 1 के बराबर क्यों नहीं हो सकता? तो यह एक और सवाल है। क्यों? आप नहीं हो सकते। 1 के बराबर समस्या यह है कि हम कहते हैं कि हम कुछ लिंक को परिभाषित कर सकते हैं। तो मेरे पास 1 के बराबर है। मेरी अभिव्यक्ति 126 के बराबर है। यह हिस्सा है। मूल्यों की सारणी के आधार पर आप एक रेस्तार के बारे में क्या जानते हैं? एक जो 2 है, एक हमेशा एक है। एक वर्ग हमेशा होता है, 112 हमेशा एक होता है,

इसलिए कोई भी संख्या जिसे आप 200 बढ़ाना चाहते हैं। मुझे लगता है कि यह हमेशा एक होता है। आप दूसरी तरफ जाते हैं, एक 20 होता है 1. आप इसे कुछ भी लेते हैं? वह हमेशा है। रानियाँ, क्या होगा यदि मैं इस फॉर्म की औपचारिक अभिव्यक्ति अन्यथा एक्स को दे रहा हूँ, तो वह हमेशा 1 के बराबर होना चाहिए। जो मेरी रुचि का मामला नहीं है। किसी अन्य कारण के लिए एक और अभिव्यक्ति हमारे पास क्यों है हम किसी सकारात्मक सकारात्मक वास्तविक संख्या के लिए प्रतिबंधों का उपयोग नहीं कर सकते हैं। या उस बात के लिए, कोई वास्तविक संख्या। हम इस विशेष संख्या को 1 रोज टू थिंग्स के रूप में व्यक्त नहीं कर सकते हैं। इसकी अनुमति नहीं है। तो बस सोच रहा था, तो यह सफेद टॉप है क्योंकि हम कुछ भी सार्थक नहीं कर सकते, हमारे पास आसान है। और पत्ते भेजे गए और जो दो साल का सवाल है क्योंकि एक बार हमने इस पर शर्तें तय कर ली हैं तो अगला सवाल है। क्यों? शून्य से बड़ा क्योंकि यह 0 से बेहतर हो सकता है। यह किसी के लिए है जो सख्ती से 0 का प्रतिनिधित्व करता है हमेशा 0 से बेहतर होगा। मुख्य रूप से समझने योग्य, इसलिए प्रतिनिधित्व किया जाना चाहिए।

इसलिए हमने वास्तव में उठाए गए सभी प्रश्नों का उत्तर दिया है। सभी पार्टियाँ जो इसे हल करने के लिए हैं। इस अभिव्यक्ति को क्रम में ढूँढना। तो यह लघुगणक की परिभाषा है जो कुछ समस्याओं को हल करने का प्रयास कर रहा है। के आधार पर कुछ आसान समस्याओं को हल करें। यह क्या से है? पहले मौसम का पता लगाएं। कृपया ब्लॉक करें। अभी इस वक्त। आइए उन्हें एक-एक करके हल करने का प्रयास करें। इसके साथ जाँचें कि हमारे पास आज सुबह है। यह। इतनी रणनीति बहुत मानक होगी। हम इसे 1X के दूसरे चरण तक लंबे समय तक लिखेंगे। तो यह है। लिंग। तो हमारे पास। रोज रोज। पुलिस। संगीत की स्तुति करो। बस इस्तेमाल कर रहे हैं। लेकिन मुझे पता है कि किसी भी संख्या को छोड़कर। 0. तक बढ़ाएँ। खेल। वह बढ़ते शब्दों को देखने के लिए पेज बनाता है। तो यह क्यों? 20 यह आसान है। यह किसी के लिए भी बहुत जल्दी है। के लिए मूल दृश्य। तो कॉन्फिगरेशन में पसंद है। आइए देखें कि यहाँ क्या है। चमक। यह वाला। आइए देखते हैं। शहरों। यह बात यह बात। प्रश्न। धन्यवाद। इसका मूल्यांकन करें। आधार से शुरू करें। 7. क्रिस का उपयोग करते हुए मैं जो प्रश्न पूछूंगा वह यह है कि क्या मैं करता हूँ। ये है प्रश्न। इस प्रश्न का उत्तर बहुत आसान है। निरीक्षण से आप इसका अंदाजा लगा सकते हैं। इसलिए। तो अगर यह 233723 छात्रों के बराबर है तो दो स्थान 2-3 के बराबर है। इस सवाल का जवाब। आधारित। दूसरा सवाल।

यह है। कृपया। के बराबर। यह बराबर है। सात है। सहायता। कुछ भी नहीं है। कृपया बोलें। यहाँ यह थोड़ा है क्योंकि यह नहीं है। कृपया बहुत कुछ करें। 7 यह आसान नहीं है, तो आइए देखें कि वह कौन सी सरल शक्ति है जिससे मैं दोनों बच्चों की परवरिश कर सकता हूँ। तो अगर मैं 27 लिखना चाहता हूँ। कि मैं 27 लिख सकता हूँ। ठीक है, पूछने का सवाल यह है कि क्या मैं इसे कुछ खिलाड़ियों के संदर्भ में लिख सकता हूँ? वे मेरे अनुभव देते हैं क्योंकि 27 डिग्री 8181 हैं, इन सभी खेलों में 3 को बढ़ाकर चार किया जाना चाहिए। यह जानकारी इस वादे में मैं लिख सकता हूँ। मैं यह किया करता था। ये सब बातों में सलाह के नियमों को जानता हूँ। अगर मुझे करना पड़े। खेल द्वारा। यह सिर्फ

इसलिए है क्योंकि यह है। और वह बस यही कह रहा था। विदेशी मुद्रा। इसका सीधा सा मतलब है। सुबह। ऐसा लगता है। यह होना चाहिए। इसलिए इस समस्या का समाधान? वही शब्द। ये है। आखिरी देखना चाहता था। एक से तीन। कृपया एक-एक करके। अपने आप को तस्वीरें। चरण दो। अगली चीज़ क्या होनी चाहिए जिसके घात में मैं सब कुछ लिखना चाहता हूँ? क्या यह संभव है? संभव है इसलिए जब भी मेरे पास एक हो। सूचकांकों के नियमों के बराबर है। इसलिए, बायां हाथ बना देगा। गंभीरता से? दाहिने हाथ की ओर क्या है? सामान। जिसे तीन वर्ग के बराबर तीन से गुणा करके आधा करके आसानी से देखा जा सकता है। ये है। यह है। स्पष्ट रूप से। अभी-अभी। श्री को बढ़ाकर टू प्लस हाफ कर दिया गया है, जो कि 13.3 बढ़ा हुआ है। तीन दिन। आज यह है। यह संसार है। तो इसलिए। यह हमें यह कहने के लिए मजबूर करता है कि माइन्स एक्स होना चाहिए। वह बिंदु के बराबर है। ऑडस आजकल स्विस हैं। कृपया। तो यह है। तो आइए हम लघुगणक की परिभाषा के आधार पर कुछ अवलोकन करें। हम पहले ही देख चुके हैं। हमने देखा है, इन शर्तों के द्वारा आवश्यक हैं। तो पहला अवलोकन है। मैं 1 के बराबर हूँ, जो इस व्यंजक का घातांकीय लघुगणकीय रूप है। चरण एक यह वास्तव में नहीं है। जैसा कि स्पष्ट है, यह संख्या कोई भी प्राणी है जो वास्तविक रेखा से संबंधित है, सभी परिणामों का उपयोग करके उत्पन्न नहीं किया जा सकता है। केवल एक चीज जो हो सकती है वह यह है कि इसे उठाया गया यह 1 के बराबर हो सकता है। तो आर से संबंधित प्रत्येक एक्स के लिए एक इसके बराबर 1 बढ़ा है। तो इसके असीम रूप से कई समाधान हैं। इसमें असीम रूप से कई समाधानों के लिए दर लॉग की आवश्यकता होती है। एक का आधार। इसका कोई मतलब नहीं है। ये अवलोकन, जो हम कह सकते हैं, वह आधार लॉग है। कोई अर्थ है जो मुझे बनाता है यह नहीं है। अतः किसी भी समय समस्याओं को हल करते समय, यदि आपके सामने ऐसी कोई संख्या आती है जिसका आधार 1 है, तो यह पुरातन है। यह पहला है जो आधार पर आता है अपरिभाषित है। हमें हमेशा याद रखना चाहिए। आधार को एक नहीं किया जा सकता है, अर्थात्। तीसरा अवलोकन। हमें हर किसी को मुझे लेने की जरूरत है। फिर आप के आधार पर लॉग इन करने के लिए इस नंबर को उठान के रूप में लिख सकते हैं। जाहिर है इस मामले में शर्तों को पूरा करना चाहिए। और पहले नहीं। कैसे साबित करें कि यह बहुत आसान है? बस इसे विशेष रूप से जांचें। यह X6 के बराबर है। फिर प्रयोग करें। हमारा सातवां नियम यही कहता है। बस उत्सुक। मैं धर्म परिवर्तन के अलावा और कुछ नहीं कर रहा हूँ। एफसीसी के लिए गंभीर, अनुसंधान के लिए निर्धारित एक्स रे टू क्लॉक के बराबर। यह कुछ सरल का उपयोग करके। मान लीजिए कि तीन क्यू 36 के बराबर है। यह अब आप सभी जानते हैं। हम इसे अलग तरीके से रखेंगे। इस संपत्ति का उपयोग करते हुए, हम जो कह रहे हैं वह 3 रितीज लॉग बेस है। 27 में से तीन और कुछ नहीं बल्कि 27 है। क्या आप इस लॉग को सत्यापित कर सकते हैं? 27 का आधार तीन 3 है, इसलिए तीन,

इसलिए तीन से तीन बढ़ाएँ 27 के बराबर है। एक बार जब वे संपत्ति को सत्यापित कर लेते हैं, तो एक और त्वरित अवलोकन कि हमने अब तक जो कुछ भी किया है, उसे एक एंटी लॉग के रूप में भी जाना जाता है। मान लेना। कुत्ता। जन्म तिथि X के बराबर है। इसे कहते हैं। तुम्हें पता है? एंटीलॉग का अर्थ है लॉग के विपरीत। चीज़ें। आधार। कभी-कभी लोग एक ही लॉग के एंटीलॉग के लिए पूछ सकते हैं। 32 आप हमारे सात का उपयोग करके आसानी से पता लगा सकते हैं। यह के बराबर होना चाहिए। कुछ लोग पूछ सकते हैं कि एंटीलॉग क्या है? उत्तर का आधार यह है कि यदि पहली शक्ति तक बढ़ा दिया जाता है, तो उत्तर क्या होना चाहिए? इसका उत्पादन किया जाता है। इस मामले में हम जो कह रहे हैं। या मैं शक्ति बढ़ाऊँ ताकि मुझे उत्तर मिल जाए? तो वे हैं। यह रिवर्स ऑपरेशन है। एक घातांकीय संक्रिया जो 2 से बढ़ाकर पांच कर दी जाती है, के बराबर होती है। तो आइए अब हम रॉक के अपने बुनियादी ज्ञान और लॉग के कुछ गुणों का उपयोग करके कुछ समस्याओं को हल करें जिनकी हमने अभी चर्चा की थी। कम से कम सभी समस्याओं को हल करने की कोशिश की, और

इसलिए इस प्रश्न में मुझे लॉग का मूल्य खोजने की आवश्यकता है। और यह सवाल फिर से लंबे वाद्य का मूल्य है। यह विशेष प्रश्न, जिसका मूल्य है, का पता लगाने की आवश्यकता है और इस प्रश्न में दिन के मूल्य का प्रश्न कौन सा है। तो ये दोनों आगे बनाम हैं। चूंकि आप इस मामले में अंतर्निहित चरों का मान ज्ञात नहीं कर रहे हैं,

इसलिए चर है। इस मामले में चर है। तुमसे पहले। मैं समस्याओं को हल करना नहीं समझता। हम करेंगे। हम क्या करेंगे, हम इसे इसके बराबर रखेंगे और हल करने का प्रयास करेंगे। लेकिन यहाँ आप देखते हैं कि कुछ पैटर्न हैं,

इसलिए पहले हम पैटर्न से मिलान करने का प्रयास करेंगे और फिर मैं 7 का उपयोग करके हल करने का प्रयास करूँगा। मैं इस समस्या का समाधान करना चाहता हूँ। मुझे पकड़ने की जरूरत है। हमें यह पसंद है। माना जाता है कि यह एक अभिव्यक्ति है जो अनंत तक जा रही है, भले ही मैं यहाँ एक अभिव्यक्ति को हटा दूँ, उन्होंने उसी में पैटर्न व्यक्त किया। तो मैं पैटर्न को पकड़ने के लिए शोषण डिस्क का उपयोग करूँगा। तो आइए देखें कि यह बराबर क्यों है। आप इस विशेष के बारे में क्या कह सकते हैं? अगर यही कारण है कि यह भी पक रहा था। क्या आप इससे सहमत होंगे? बराबर के सिवा कुछ नहीं। यह भी है। इस सब को ध्यान में रखते हुए, व्यक्त करें। वे यह सब कर रहे हैं। यह इस अभिव्यक्ति का एक लघुगणक है और इस अभिव्यक्ति की हमें आवश्यकता है। तो यह सकारात्मक है।

इसलिए मेरा वर्गमूल भी सत्यापित है,

इसलिए मैं इस अभिव्यक्ति को फिर से लिख सकता हूँ। आवाज 3 के बराबर है। इस अभिव्यक्ति को फिर से लिखें। आप जानते हैं कि यह आमतौर पर समस्या हल हो जाती है यदि आप इसे समाप्त करते हैं, तो आप जानते हैं कि द्विघात समीकरण को कैसे हल किया जाए, इसलिए यह आवाज है। शब्दों। इसका। का उपयोग करके। क्यों उपयोग कर रहे हैं? जैसा कि हमने उनका डोमेन देखा है। 0 के बराबर की अनुमति नहीं है क्योंकि \log । यह। क्यों? इसका। चले जाना। बाघ क्यों है? तो 0 के बराबर क्यों है? यह नहीं। वाई तीन के बराबर है और हां इसकी अनुमति है क्योंकि वाई 3 है। इस विशेष अभिव्यक्ति को हल करने के लिए अब हमारे पास क्या है। नमस्ते। यह। क्योंकि यह पूर्ण है। आप ऐसे कैसे हो सकते हैं? आप समझ सकते हैं? क्या आप जानते हैं कि आधार तीन में क्या बंद है? लेकिन अगर आप अभी भी नहीं जानते हैं, तो आप हमारे 700 ब्लॉक चरण का उपयोग कर सकते हैं। तीन में से तीन X के बराबर है। यह वही था। क्या आपने कहा कि यह सीकल है? कहते हैं 3 दिन हो जाते हैं। यह रिकॉर्ड किया जा रहा था और

इसलिए हमारे हथियार थे। वह सब जटिल अभिव्यक्ति। बराबर होना चाहता है। दूसरा। दूसरा सवाल क्या था? यह एक अच्छा सवाल है। क्या कुत्ते ने ऐसा किया था? 3 में से तीन - $\sqrt{4}$ । इसके बाद, हमें एक महत्वपूर्ण अवलोकन करने की आवश्यकता है। पहले शोध की समस्या। क्या है? पहले। लेकिन इससे पहले कि मुझे इसे और अधिक बनाना चाहिए, एक और अवलोकन एक पूर्ण वर्ग है। तो यह अनिवार्य रूप से 3 प्लस। यह वास्तव में है। क्या तुम? यह 1 है। साथ ही व्यक्तिगत रूप से 3 जमा की सहायता करता है और 1 के बराबर नहीं है। तो आइए देखें कि 3 + 4 का मान क्या है। का मान। आप जो पूछ रहे हैं वह बिल्कुल है। आपके लिए। चीज़ें। खुद के लिए। अगली कड़ी। 1 के बराबर उठाया गया। फिर आप एक बिंदु लिख सकते हैं। एक यह आग 20 की है। आपका इंतजार कर रहा था। प्रश्न का उत्तर। 4. चेहरा। दूसरा। प्रश्न। घटा की कमी। तो मैं सिर्फ यह जांचना चाहता हूँ कि दोनों। तुम क्यों खेलते हो? यह। घटा यदि आप नहीं करेंगे। इसी तिमाही के दौरान। 14 बराबर है 1. चर्चा की। क्यों नहीं? आलम यह है कि यहाँ जो कुछ भी मौजूद है।

उफ़। यह अवलोकन। हम यह भी जानते हैं कि संपत्ति क्या है। मूल रूप से। देखना। यह था। सब तुम पा सकते हो। मूल रूप से। मैं इसे नहीं देखता। यह 1 के बराबर है। यह वाला। इसलिए, माइनस वन के बराबर होना चाहिए। कुत्ता। गहरा स्थान। इसका। अंगूर मैं तुम्हारा सिपाही बनूंगा। वह कौन सा व्यक्ति है जिसे आप जानते हैं जो आपकी मदद करने की कोशिश कर रहा है? या कौन सा? यह अभिव्यक्ति बकवास है। कृपया प्रस्तुत करें। यह खासतौर पर। स्कूल की तीन तस्वीरें। आप क्या जानते हो? यह आमतौर पर फॉर्म का होता है। एक संपत्ति जिस पर हमने सिद्धांत भाग के साथ चर्चा की, वह चीजों के बराबर है। यदि आप अधिक सटीक होना चाहते हैं। इस संपत्ति को सत्यापित करें। तो आप इस संपत्ति को कैसे सत्यापित करेंगे? तो तुम बस डाल दिया? सुबह। आधार। अब यदि आप मूल एक्सप्रेस में बिंदु के उस मान को स्थानापन्न करने के लिए वायर टू वायर को बराबर रखते हैं। सब कुछ आधारित है। बिंदु के इस मान को प्रतिस्थापित करें। यह समान बातें लिखना है। हमारा मानक सूत्र। बस यही फर्क है। तो वे होंगे। अभी। इसकी शक्ति से स्थिति स्पष्ट रूप से अभी भी शांत है। Pics किस वर्ष से क्यों है? आपके प्रतिस्थापन के अनुसार यह इसके अलावा कुछ नहीं है।

इसलिए इसके बराबर की ऑपरेशंस को लॉक करना है। तो यह इस संपत्ति की पुष्टि करता है। अगर मैं इस संपत्ति का उपयोग करता हूं तो मैं इस समस्या को हल कर सकता हूं, बजाय इसके कि एक प्रदर्शित की भूमिका हो। तो अगर मैं संपत्ति का अनादर करने के लिए उपयोग करूं तो हमें क्या मिलेगा? अगर मैं इस संपत्ति का उपयोग इस अभिव्यक्ति के लिए करता हूं, तो मुझे मिल जाएगा। यह स्थिति निराशाजनक है। के बराबर होगा। इसका। लहर की। यह माजरा है। यह तीन आठ है जो शून्य से 9 के बराबर है। के बराबर है। मुझे बताएं कि यह इस माइनस को एक्सप्रेस क्यों बनाता है। माइनस 3 के बराबर सिक्स है। माइनस 3 के फेस से बाहर। अगर नहीं है। कोई समाधान नहीं है क्योंकि मैं नहीं हूँ। इसलिए। वहाँ है। एक घटाओ। मुझे मूल्य खोजने की जरूरत है। के बीच संबंध। यह है। रुकना? एक घटाओ। मामला। मैंने यह कैसे किया? यह आपका होना चाहिए क्योंकि आपने वही 1 बटा 3 - 1 का उपयोग किया है। 1 बटा तीन क्या है 2 - 1 बढ़ाएँ? या उस संपत्ति का उपयोग करते हुए, मैं इसे 3 - 1 - 1 के रूप में तय करता हूँ, जो कि 1/3 से एक के बराबर है, आधार 12 - 1 के बराबर है। यह एक सरलीकरण मेकअप 0 शून्य से 4 के बराबर है। शून्य वर्ग ऋण के बराबर है और यह कुछ भी नहीं है। फायदा या नुकसान। आप होना चाहते हैं। क्या आप माइनस 2 हैं? अंतर। आसान। सम्मान की कोशिश की है। तो मूल रूप से जिसे हम इसे कहते हैं, हमें मिल गया। के मूल्य के लिए, अब मुझे अनुभव की वैधता की जांच करने की आवश्यकता है। तो अगर मैं उपरोक्त जानकारी में a डालता हूँ तो दो के बराबर होता है। मुझे जो मिल रहा है वह स्टॉक है। 4 - 1. तुमने देखा? यह है? हाँ क्योंकि। देखना। इसी तरह, आप स्थानापन्न कर सकते हैं। के बराबर होना है? यह वाला। हां। अगर मैं उन्हें यहां स्थानापन्न करता हूँ, चाहे वह संकेत सकारात्मक हो या नकारात्मक, क्योंकि मैं इसे अच्छी तरह से कर रहा हूँ इसलिए यह फिर से होगा, सभी ऋण। कई गुणों का उपयोग करके समस्याओं को हल करें। उत्पादित।