

सभी को नमस्कार। द्विघात समीकरण को हल करें। तुम पढ़ना जानते हो, कैसे पढ़ते हो। द्विघात फलन के व्यवहार का अध्ययन कैसे करें? भेदभाव करने वाला। हम अध्ययन करने जा रहे हैं। तुम क्या रख रहे हो? यह असमानता। खेला। फलियां। से अधिक।

इसलिए हम इसे द्विघात समानता कहते हैं। न तो शून्य से बड़ा या 0 से बड़ा या उसके बराबर या शून्य से कम या उससे कम या बराबर नहीं हो सकता। इस असमानता के उन्हीं सवालों को हल करने से हमारा क्या मतलब है? यदि आप जो कुछ भी देखते हैं उसका सेट ढूंढना चाहते हैं। तो नीति कहती है कि हम संतुष्टि के गुण देखते हैं। तब हम कहते हैं इस असमानता का समाधान। उदाहरण के लिए, अगर मुझे लगता है कि यह असमानता समान कदम बीएक्स प्लस सी शून्य से अधिक हो सकती है। अगर मैं एसीएनआर ढूंढ पा रहा हूं तो। समानता क्या है? हम कहते हैं कि यह इस गुणवत्ता के लिए एक सेवा है। समाधान अद्वितीय नहीं होना है,

इसलिए हम आपके सभी एक्स के अंतिम समाधान सेट के लिए कर रहे हैं जैसे कि सी के बजाय एक्स $^2 + बी + सी$ । तो यह उपयोगकर्ता द्वारा हमारा मतलब है। उदाहरण के लिए, रेगिस्तान में समाधान कैसे खोजा जाए? यह चित्र। के लिए। मुझे एक साधारण समस्या से शुरू करते हैं। आइए इसका समाधान करते हैं। विशेषज्ञ। सिर्फ तीन साल। नवीनतम। तो बेटा से आपका क्या मतलब है? हम ऐसा खोजने में रुचि रखते हैं। समानता संतुष्ट है इसलिए हम स्वयं को खोजने में रुचि रखते हैं। यह एक साधारण द्विघात समीकरण, द्विघात व्यंजक है। इसे एक्स प्लस की तरह आसानी से अभ्यास किया जा सकता है। पत्नी क्योंकि प्लस फाइव और एक्स माइनस के बाद से। खासकर इस तरह। और यह समाधान समाधान सेट करने वाला समाधान है। मैं बाहर हो जाऊंगा। विंडोज 7 सुबह के सेट को संतुष्ट कर रहा है। शहर। द. आसान। बस, यह उत्पाद संभव उत्पाद नहीं है। उत्पाद संभव होगा, इसलिए यह समझने के लिए कि आसान तरीका है कि हम बस विकल्प कॉल का उपयोग करें। क्या वाकई किसी को यह समझना आसान है? अन्यथा, आमतौर पर छात्र चीजों का मूल्य खोजने में गलती करते हैं। उदाहरण के लिए, मैं एक संख्या रेखा खींचता हूँ। तुम्हें पता है, कहीं न कहीं इस माइनस सहित, माइनस, माइनस फाइव एक रूट रूट है, इसलिए। यही पर है। खेलना। तो आप क्या करते हैं आप इसे पहले लेते हैं। मान लें कि यह एक्स के बराबर है और पहला तथ्य यह है कि एक्स + 5 एक्स। कि यह कारक की तरह था और मूल रूप से यह 06 के बराबर था, शून्य से पांच के बराबर है और यह शून्य से $5 = 0$ के बराबर है। के दाईं ओर कि आपने अभी लिखे गए सभी नंबरों के लिए सभी राष्ट्रपति प्लस प्लस प्लस डाल दिया है, बस इतना ही। तो प्लस साइन के लिए। क्योंकि यह इस प्रकार है। मान लीजिए कि सील और नकारात्मक नकारात्मक डाल दिया। पर भी। यही है यही। अब हमने इस पहली चीज़ के लिए क्या किया है? अगला सिस्टम एक्स माइनस है और यह 0 माइनस दो के बराबर है, एक्स बराबर 0 है। मान लीजिए कि आप यहां सील लगाते हैं और फिर उसके दाईं ओर। इसी तरह मैं वहीं रुका हूँ। अब आप देखिए समाधान होगा। वे चाहते हैं कि ऐसा हो,

इसलिए हम चाहते हैं कि उन्हें सकारात्मक सकारात्मक मिले, लेकिन हमें ऐसा करना होगा। संभव परिणाम होंगे। तो समाधान कहीं होगा। तो यहाँ हम पीसी पर हैं। हाँ, तो बीच में आप शून्य से देखेंगे और ट्यूबों में यह नाबालिग पर समान है। आपके पास समाधान है। समाधान होना चाहिए। समाधान यह है कि कहा गया है। अनंत 2. यह हो सकता है। संघ। उद्घाटन पर। तो माइनस 5.6 माइनस वन के बराबर है और एक्स दो के बराबर है, ताकि हम। शामिल। ताकि लोगों के पास हो। तो यही उपाय है। तो संकेत ग्राफ हमेशा समाधान खोजने में बहुत मददगार होगा। कल जिस पर हमें दस्तखत करने हैं। यह समझने के लिए है ताकि आप कोई गलती न करें, चाहे कुछ भी हो। तो ऐसा लगता है कि जितना अधिक आप जानते हैं उतनी ही अधिक समान समस्या है। यह सरल द्विघात। चुकता जमा पाँच $X - 3$ जमा 0 के बराबर नहीं है। अब मेरी शुरुआत इन दोनों की ओर है। यह एक तरह। इस बात को ठीक करो। क्या कोई असमानता है, माइनस थ्री को एक्सेल करने के लिए एक अभिव्यक्ति एक ऐसा उत्पाद है जो इस तरह है। तीन एक्स - 1 एक्स प्लस में। तो हम जो रुचि रखते हैं हम समाधान खोजने में रुचि रखते हैं। आप देखते हैं कि मैं इसे क्या हल कर रहा हूँ? तो जैसा कि मैंने पहले कहा, यह वही है। कब बिक गया, पता नहीं। यह बराबर है कि कैसे पहली बार शून्य होता है जब एक्स आधा के बराबर होता है। 0. क्यों? और यह। क्या आप कह रहे हैं कि यह 0 है? अन्य। और आप जानते हैं, आइए हम $X - 1$ से शुरू करते हैं तो X बराबर आधा घटा 0 के बराबर होता है। फिर उसके ऊपर और फिर दाईं ओर के वर्तमान के बराबर होता है। और फिर इसी तरह यहाँ, फिर अगर आप कहते हैं। नहीं, क्योंकि इतनी निराश दूसरी फैक्ट्री को स्पष्ट रूप से अगले के बराबर माइनस थ्री जीरो ले लेगा।

इसलिए वहाँ शून्य शून्य से तीन के ऊपर और फिर राष्ट्रपति को दाईं ओर रखें। साल के लिए। तो हम जो चाहते हैं वह उत्पाद इन कारकों का उत्पाद है जो शून्य के बराबर है। यह तभी संभव है जब उनके पास विपरीत हो। तो यह केवल में ही संभव है। पैसे लाओ। ठीक है, यह स्पष्ट रूप से आप इसे आजमा सकते हैं। यह सच है, शून्य से तीन क्योंकि 0 के बराबर है। 2 - 3 को इस रूप में शामिल किया गया है। इसी तरह कार्यालय। तो यही कारण है। यह मूर्खता है। यहां मैं अंतर समानता पर विचार कर रहा हूँ, अर्थात्। गुणवत्ता एकल वहाँ है। कार्य स्वयं कार्य करता है जो पीआर परिप्रेक्ष्य के रूप में मौजूद है। तब से। यह व्यक्ति $X + 2$ बटा $X - 3$ । तो कृपया 2 दबाएं। इसके साथ रुकें। कौन व्यक्त करें? क्या यह बराबर है? $4 * X - 3$ । इसे खेलने के लिए फिर क्या होता है आप देखते हैं? बस सूची, प्लस इसका मतलब है कि अगर मैं सब कुछ एक तरफ कर दूँ तो यह कम या बराबर हो जाता है। जाहिर है जब यह 8 के बराबर होता है, तो आप इसे देखते हैं। इसे गुपचुप तरीके से जारी किया जाता है। उदाहरण के लिए, अंश 10 होगा और निर्धारण 5 होगा जो 25 के बराबर है। इसी तरह के बराबर की रक्षा करता है। वहाँ कुछ हैं। वे अभी भी असमानता में हैं, संतुष्ट हैं। इसलिए, सभी के लिए समान, यह एक समाधान होगा, लेकिन यह पूर्ण समाधान नहीं है। उदाहरण के लिए, यदि मैं माइनस फोर डाल दूँ, तो क्या हो रहा है? इसमें यह माइनस 2/- 7 होता जा रहा है जो कि बराबर है। लेकिन यह माइनस जैसा है। माइनस 7 यहाँ है। माइनस 2, जो 2 बटा 7 के बराबर है। तो 2 बटा 7:00 या तो वह कहता है कि यह माइनस चार के बराबर है। एक समाधान भी है, लेकिन वह घटा $4X$ ऋण के बराबर है। इस असमानता से अब चार समाधान मिलते हैं। तो समस्या क्या है? समस्या संभावित अनुप्रयोगों के साथ है। इस तरह गुणा करें तो विधि इसके द्वारा बहु घर है। तब मुझे कंपनी नहीं मिलेगी। तो उन्हें क्या करना है डालने है। मुझे लगता है कि इस शाम की समानता को प्लस 2 / एक्स - 3 के रूप में मानें। आप इसे बाईं ओर माइनस टू पर ले जाते हैं और फिर आप इसे लेते हैं। तो वे. यह प्लस $2X$ माइनस है। पैर। 6 - 3. 236 - 3. 0. तो यह वही जगह है माइनस 6 प्लस कहीं। $X - 3$ से शून्य से बराबर से विभाजित, यानी 8 यह माइनस 8 है। माइनस साइन से गुणा करें,

इसलिए लेडी फर्स्ट, तो यह माइनस आठ है $X - 300$ बराबर हैं। तो आप असमानता शुरू करने से पहले बंदर, आप पहले से ही दाहिने हाथ की ओर देखना चाहिए, ताकि आप हर समय एक तरफ ले आओ ताकि असमानता के एक तरफ। नहीं, जिस क्षण हम इस गैर-ऋणात्मक को 0 से अधिक या उसके बराबर प्राप्त करेंगे, दोनों पद दोनों के बारे में सकारात्मक होंगे। शर्त नकारात्मक या दोनों शर्त रही हैं। तो यह संभव है या ऐसा कोई भी इसका उपयोग करता है। क्या यहाँ संख्या रेखा याद है तीन है। और यह है। और फिर ऐसा पहली बार है जब दूरी घटा आठ $X - 1$ बराबर 8 है। और फिर उसके अंदर की तरफ उसके दाईं ओर की भुजाएँ रखें। तो आप तीन कारक लेते हैं और। लेकिन। दाईं ओर 0%। कहते हैं कि। साइट सुरक्षित होनी चाहिए। यह सम्भव है। मैं कार्यरत हूँ। तो वहीं है। मैं तीनों के लिए अपनी पढ़ाई में सुधार कर सकता हूँ क्योंकि यह स्पेनिश में 3 के बराबर है। खुला ब्रैकेट। फिर सभी के लिए सभी के लिए, यह 8 से अधिक या उसके बराबर है। महिला गुण संतुष्ट हैं। तो यह है पूरा सेट। व्यक्ति के लिए, उसका पालन करें यदि मैं। कॉस्मेटिक रूप से मुझे केवल यह पार्सल मिलेगा। मैं इसे पसन्द करूंगा। इसलिए। तो इसका मतलब यह है। यह असमानता का क्या है? कि मैं क्या कहा।

इसलिए मैं आज ज्यादा खाता हूँ। इसे लो। व्यक्त करना। +4. बेशक, चीजें जो द्विघात असमानताएं हैं, लेकिन हमें चाहिए। पहले से ही। तो मैंने कहा, भरोसा मत करो गुणा करो। आप क्या करते हैं? आप अपना सब कुछ उसके एक तरफ ले आएं ताकि आप दूसरे पक्ष को 0 दें तो दो $X + 4$ । प्लस वन। नहीं। हमें $6 + 4 + 6 + 4$ मिलता है। या यह वाला? यह 0 के बराबर है। यह समस्या केवल अंश और हर को समझाने वाली है। फैक्टर एक्स + 1. इस असमानता को हल करना, इस असमानता को हल करने के समान। नहीं, जैसा कि हमने कहा, आप जानते हैं कि हम जा रहे हैं। तीन ठीक हैं, ताकि हमारे

पास हो सके। आप जानते हैं कि आप दो प्रश्न हैं। हमें राज्य में समानता मिल रही है इसलिए सभी भाव बैठे हैं। सकारात्मक क्या है और कोई गणना कर सकता है? इसलिए। के लिए साइन अप करना हमेशा बेहतर होता है। हम शहर को आसान बना रहे हैं। इसलिए। संख्याएँ माइनस 1 - 4 और फिर हैं। मुझे शून्य को बीच में रखने दो। रुकना? यह पूर्ण है। आइए हम अंश $X - 2$ और X बराबर X , 2 बराबर 0 और उस प्लस आकार को दाईं ओर न लें। बस यही कहना चाहता था। क्या आपको नहीं लगता कि यह प्लस वन है? $5X$ माइनस वन के बराबर है। आप उसके ऊपर शून्य रख दें और उपहारों को दाहिनी ओर रख दें। शायद गले से लगा लिया होगा। इसमें विशेषज्ञों को पेश किया जाएगा। 0 के साथ माइनस चार के बराबर है। और फिर वे कहते हैं कि चीजें। वेबसाइट पर। ठीक है, नहीं, आपको समाधान नहीं दिख रहा है, इसलिए हमें सभी सकारात्मक पक्षों की आवश्यकता है। क्या यह हमेशा असंभव है? रोकना। लेकिन यह क्या करता है? मैं ऐसा करता हूँ। संभव हो सकता है? दवाई। सब संभव होना चाहिए। उदाहरण के लिए, मान लीजिए। क्योंकि सब संभव है। क्या यह अच्छा है? एक सकारात्मक जो एक हिस्सा है। इस छोटे से अंतराल में केवल एक ही स्थिति है। हर फॉर्म माइनस 4 । यह। तो हमें दोनों मिलते हैं। माइनस प्लस क्लब। तो स्कूल क्यों? इसी तरह, माइनस वन तक। 1816 तो। इंटरनेट खोलें। तो हमारे पास 2.3 से सब कुछ संभव है। अंश और असमानता भी। तो यह समाधान पूरा करता है। तो यह है। तो वह द्विघात है। यह वर्ग के प्रति संवेदनशील है। माइनस टू एक्स - 1 । आपको यह पहला वाला पसंद नहीं आएगा। यह तो सिर्फ। उन्होंने कहा। यदि आप अगला कदम उठाते हैं जो आप इसे बनाते हैं तो दाहिने हाथ की ओर 0 । वर्ग माइनस दो $X - 1$ । खिलाड़ी। एक्स + $1 + 1$ । यह केवल माइनस तीन एक्स - $1 /$ एक्स + वार्ड है।

इसलिए मुझे दोनों पक्षों द्वारा पहले 3 विशेषज्ञों से खेलना चाहिए। तो अब बस इतना ही। हम इसके बारे में प्राप्त करते हैं। कहना। तो यह माइनस वन के बराबर है। शून्य रखो और इस चीज को वहाँ रख दो। यह वहीं है। मान लीजिए कि आपने नकारात्मक संकेत दिए हैं। लेकिन यह माइनस वन के बराबर है। तुम सब वही जानते हो। नहीं ऐसा नहीं है। माइनस के ऊपर, $3 + 0$ खोलें और फिर उसके दाईं ओर। अच्छी बातें कहने के अलावा। नहीं, दोनों पर सकारात्मक होना चाहिए ताकि संभव हो सके। तो इसलिए। क्या आप मौजूद हैं? इस बारे में विचार करो। माइक्रोसॉफ्ट क्योंकि माइक्रोसॉफ्ट। ये हैं। हाँ, अभी के लिए हम कर सकते हैं। हम आसानी से कर सकते हैं। आप समाधान, समाधान सेटिंग लिख सकते हैं। $2 - 1 - 1.3$ । तो यह है। किसी ने कहा। ठीक है, बिल्कुल बोर्ड पर एक छोटा सा व्यायाम दें। बस समानता। तो वह परिणाम है। यह। मुझे नहीं पता कि यह कहाँ है। द्विघात समीकरण क्या है? इसलिए। तो यही उपाय है। कोई गाना समर्थित नहीं है, वर्ग माइनस चार $X - 6$ । यह इतना प्रभावित नहीं हो सकता है कि आप अन्य कारखानों को देख रहे हैं जो समाप्त हो रहे हैं और फिर। लेकिन अब इसके साथ अभ्यास नहीं किया जा सकता है। लेकिन हम जानते हैं कि हम इसे हल कर सकते हैं। यह एक साधारण द्विघात समीकरण है जिसे मैं द्विघात सूत्रों का उपयोग करके हल कर सकता हूँ। प्रस्तुति निबंध। क्योंकि मेरा। तो जो स्थिति आप कह रहे हैं वह है I । माइनस फोर $X - 60$ । इसके लिए क्षमा करें। 0 । आज सुबह नवीनतम। अध्ययन का चयन करें। जो माइनस वन के बराबर है, वह इमिग्रेशन माइनस वन है। $2 + 4$ । पांच से बड़ा 6 । तो यह यह है। मुझे कहीं कहीं ले चलो। लगभग अनुमानित। 555555550 । हाँ, और फिर उसका आकार, मान लें। तो जब मैं यहाँ से निकलता हूँ, तो मैं कहता हूँ। चयनात्मक साइटें। नहीं, बनाओ। संभवतः। हमें पसंद है। सकारात्मक क्या है? यहाँ। तो इसलिए समाधान होगा। या तीसरे व्यक्ति 1 के दायीं ओर। दोनों हैं। मुझे नहीं लगता कि आप में से कोई भी करता है। ठंडा। इसलिए, दोनों ही मामलों में हमारे पास राज्य है। तो यह काम करता है। हमें मत दो। मेरा मतलब समानता से है जिसमें मॉडलिस्ट जैसे कुछ अन्य कार्य शामिल हैं। मुझे अब भी नहीं पता कि करना क्या है। बस इससे बड़ा क्या है। से बड़ा क्या है? ये है। इसका क्या मतलब है अगर यह है, तो यह बहुत आसान है। यह बहुत आसान है। यदि आप इस शहर में मॉडलों को तोड़ना चाहते हैं, तो आप कह सकते हैं कि मेरे निबंध और व्यक्ति के बीच की स्लाइड। तब हम यह कर रहे हैं। आइए हम उपनिवेश। यह सब कहता है कि आम लोगों की तुलना में बड़ा है। यह जो कहता है वह आवश्यक है। $36, A$ से बड़ा है, 5 है। ओह हाँ। तो महत्व से बड़ा है। कुछ बग देखें। यह पूरी तरह से आवश्यक है जो इससे बड़ा या अस्तित्व में है। आइए देखते हैं यह मामला। यह देखना इतना महंगा है। इसी तरह, हम पहले से ही लिख सकते हैं। हमने उसमें दी हुई एक्सरसाइज को ही देखा है। साथ ही हमने इन आग पर अधिक विचार किया है। उदाहरण के लिए समय सीमा समाप्त वर्ग से बड़ा है। तुरंत अनुसरण। वर्गाकार से बड़ा, तो 60 की तरह यह या तो मौजूद है। बस लोग। आम तौर पर लोग पहले से ही मौजूद हैं इससे बड़ा यह सही नहीं है। तो हमें जो करना है वह एक वर्ग से बड़ा है। या अस्तित्व है कि। इसी तरह समाप्त होने के लिए क्योंकि वह इस मामले में है। वहाँ मौजूद है। आइए देखते हैं। तो ये बातें। कोई भी गुण जिसे आप वर्ग पर क्लिक करना चाहते हैं या उन मॉडलों पर क्लिक करना चाहते हैं जिन्हें हमें दाहिने हाथ से बदलना है। अपवाद। नहीं, मैं देखता हूँ। यह माइनस 6 है। समाधान केंद्र क्या है? ऑपरेटिंग सतह हमारे पास यह मॉडल विषयों के उपचार हैं 6 । पहले से ही मैंने आपको इस विचार के बारे में सोचने के लिए बहुत कुछ कहा है, यह इस संपत्ति को खरीदने के लिए है। इसलिए वर्ग ऋण छह दो से बड़ा है। वहाँ के दर्शक माइनस 6 माइनस है। आप हमें जानते हैं, जैसे मैं इसे वेबसाइट पर लाता हूँ। $6 + 26$ । तो मैं इस तरह का अनुमान लगाता हूँ।

इसलिए यह वह गुण है जिसे मैं शून्य से $2X$ गुणा $X + 1$ से बेहतर करने का प्रयास कर सकता हूँ। यह ऐसा है। $6 + 2$ । यह सच है, लेकिन फिर से 2 दोहराते हुए, ऐसा है। यह सिर्फ है। सकारात्मक होने के लिए आपका स्वागत है। तो या तो यह दो से बड़ा है। अधिकारियों ने काफी। यहाँ सीलिंग गुणवत्ता पर विचार करें विवेक। बी स्कायर माइनस फोर इजी हमेशा नेगेटिव होता है। यह। यह मूर्खतापूर्ण प्रश्न को संतुष्ट करता है। आवाज़। इस बुराई को संतुष्ट करना। तकनीकी। गंभीरता से? वही 2 । क्यों ना। अवधि। यह पूर्ण समाधान है। कुछ भी कर। यह समान प्रकार की द्विघात असमानता है, लेकिन इसमें शामिल है। इनमें से एक। माइनस टू एक्स - 5 । आज सुबह 6.30 बजे। बेचने वाला। संगीत। तो आप जानते हैं। इस असमानता को देखकर हम देख सकते हैं कि यह कुछ ऐसा है यदि आप पहले वर्ग माइनस टू को देखें। यह बिल्कुल $X - 1$ पूरे वर्ग की तरह व्यवहार कर रहा है। तो इसलिए बस मैं एक्स - 1 चार वर्ग बना सकता हूँ।

इसलिए मैं इस असमानता की समस्या को हल करना चाहता हूँ। इसे लिखने पर माइनस वन, फोर स्केर लिखा जाता है, तो असमानता 5 हो जाती है। माइनस $6 - 1 + 6$ क्योंकि सभी यहाँ हैं। एक्स - 1 । तो यह बस यही है। $6 - 1$ फुट वर्ग प्लस $6 - 1/4$ वर्ग मापांक $X - 1^2 - 8 * 6 - 1 + 6$ ।

इसलिए मुझे आसान प्रतिस्थापन मिलता है ताकि यह असमानता को कम करने वाले वास्तविक क्षण में परिवर्तित हो जाए। तो रास्ता बराबर है। ताकि आप किसी भी मात्रा को धीमा कर दें अन्य द्विघात वर्ग शून्य से पांच $y + 6 = 0$ । 70 के दशक में। यह ऐसा है जैसे यह अमूल्य है, इसलिए इसने हमें $20 - 3$ बना दिया है। क्या है? तो संकेत का उपयोग करके।

इसलिए स्थिति बनी हुई है। कृपया तुम्हारे बिना। एक्स - 1 के मॉडलिंग सॉफ्टवेयर मॉडल। कृपया लोगों को। एक दम बढ़िया। यह क्या है? तुम भी हो सकते हो। यह कुछ ऐसा है जो 3 के बराबर है।

इसलिए मैं पहले एक बात सोच रहा हूँ, एक सवाल। आपकी तारीख क्या है? यह कोई है। देखिए, ऐसा इसलिए है। क्योंकि मर्यादा इंसानों से बड़ी होती है। यह बनाता है। ठीक है। तो जो एक्स - 1 के मॉडल के बराबर हैं। हाँ, इसके लिए माइनस। इससे बड़ा या इसके बराबर। यह भी हो सकता है। तो यह देता है। यह 3 के बराबर है। बॉडी सिस्टम जो आवश्यक हैं। नहीं, मुझे लगता है कि दूसरी असमानता। लेकिन यह माइनस वन है। यह दर्शाता है कि मैं इसे देखने वाला हूँ। 3 । क्या वह? जो कहाँ है। यह वही है, माइनस 2 । अब मैं समाधान ढूँढ सकता हूँ। यह नहीं कहता है कि हम आम कहां संचालित करते हैं। यह कहता है कि के बराबर है। सिस्टम माइनस वन हैं यहाँ यह कहता है। इस दौरे को खेलें कि भोजन में यही अंतर है। क्या तुम मेरी दूरी सुन रहे हो? माइनस वन और एक्स के संबंध में इस यूनिट की तुलना में माइनस टू से अधिक या बराबर है। यह तीन के बराबर नहीं है, और यहाँ चार से या उसके बराबर अस्तित्व है।

इसलिए यह 3/4 है। तो यह कंपनी है। इस तरह। समानता अलग से, यह असमानता और यह असमानता होना। और फिर हम कमेंटी लिख रहे हैं। यह कहने का फैसला किया कि समाधान होगा और धन्यवाद। ठीक है, देखते हैं। ठीक है। इसलिए थोड़ा परेशान। मैं इसका समाधान करना चाहता हूँ। ऐसा वर्ग #0 स्थिरांक है। हां। इसे हल करने के लिए चुनें। 0 के बराबर नहीं है। तो रेडियो जैसा दिखता है। ताकि यह समानता संतुष्ट हो। लीज कर रहा है। हम जानते हैं कि हम जो करते हैं वह मूल रूप से हल हो जाता है क्योंकि हम समीकरणों को खोजना नहीं चाहते हैं। एक और। वह ऋणात्मक वर्गमूल जमा 1 + 1 वर्ग है। कम से कम वह माइंस 30। तो यह सरलीकरण के रूप में समाधान देता है। बाद में मिलते हैं। तो आप एक सफल हैं। डेटा 1 लंबवत के बराबर है। इसलिए। लेकिन ए हम जो हैं उसके बराबर है। हम हैं, हमें कोई भी गुण दिया गया है जो वर्ग है। यह चौकोर है। ग्राहक। यह वाला। 6 - 1 घोड़ा वर्ग। अधिकता का मूल्य। तो मेरा डेटा 1 के बराबर है। कृपया दूसरे मामले को लें। नहीं, जब एक से अधिक हो। एक से बड़ा क्या है? जाहिर है, एक तरीका यह है। के बराबर नहीं है। मैं यह लिखता हूँ। समाज। इसके लिए शुक्रिया। केवल। अभी-अभी। 0. गुलाम। हां। सबसे अधिक। आप ऐसा क्यों कहते हैं? भगवान यह असमानता 70 में है, लेकिन हमारे पास यह होना चाहिए। उन्होंने विपरीत पक्षों को किया है। तो इसलिए सेटिंग के लिए इसका क्या मतलब है कि एक प्लस और सब कुछ जो केवल के बीच हो रहा है। तो यहाँ यह प्रति पक्ष है। इस साल, चाहे 0 के अंदर। तो

इसलिए नकारात्मक और सकारात्मक दोनों पक्षों के बीच अलग-अलग सही तरीके से हो रहा है और

इसलिए मैं समाधान सेट लिख सकता हूँ। तो यह वाक्य,

इसलिए समाधान सेट अद्वितीय नहीं है। इसकी लगातार शिकायत की जा रही है। वह है। यही वह मामला है। नहीं, आइए दूसरा मामला देखें जहाँ वह है। और कोई भी अवसरवादी नहीं है, संभवतः दूसरा तीसरा मामला है। दिन है। 0. इसलिए, बच्चे। इसलिए, इस मामले में समाधान स्पष्ट रूप से समाधानों के बीच होगा और हम इसे सत्यापित कर सकते हैं। लेकिन यह है। अन्य। अब हम एक और उपचार खर्च करने जा रहे हैं। असमानता क्या है? असमानता असमानता असमानता? को लौटें। क्या? समानता। यह वर्ग माइंस प्लस वन नेगेटिव है। यह असमानता बन जाती है। यह भी समझाया जाएगा। हर कोई संकेत देख रहा है। सकारात्मक दृष्टिकोण। हमारे पास यही है। समुद्री रास्ते से। तो पैरामीटर के आधार पर। इसलिए हमने मामले को देखा है क्योंकि वास्तविकता सकारात्मक है सकारात्मक मामले हैं। आइए देखते हैं। समस्या कुछ है। समाधान दे रहे हैं। बहुत से। उदाहरण के लिए, आइए बताते हैं। क्या वह? एक्स ² वह क्यों है? वर्तमान। सभी X के लिए वास्तविक से संबंधित सभी के लिए यह असमानता है। यह पागलपन है। वे बताते हैं कि क्यों इस तरह बचाता है। चेतावनियाँ। अब हम हैं। आदेश दें कि आपका क्या मतलब है? का मूल्य। समीकरण को देखते हुए और, तब हमने खुद को संतोषजनक असमानता पाया कि हम कह रहे हैं कि असमानता सभी विस्फोटों के लिए संतुष्ट है। हाँ, डोमेन है। क्या किसी के पास कोई है और फिर अब हम उनका मूल्य लिखने में रुचि रखते हैं। तत्काल अवलोकन जब ए 0 के बराबर है। इसे चलाएं। इससे पहले कि यह सभी लिंक के लिए संतुष्ट हो, जाहिर है कि यह संतुष्ट है। आप भी देख पाएंगे, तो इसका मूल्य क्या है? जाहिर है, यही सवाल है। मेरा नाम 0 के बराबर है। हमें लेफ्ट हैंड साइड मिलता है क्योंकि माइंस वन, जो स्पष्ट रूप से 0.6 से कम है। इसलिए, असमानता संतुष्ट है। गुण। दर्शकों ने क्या किया? वह 0 के बराबर थे बस इतना ही। उस पर एक उपाय है। शून्य के बराबर। चूंकि यह कोई गुण है। इस सब के लिए संतोषजनक। उनकी नौकरी। मुझे सम। इस मामले में बराबर होने के लिए पहले से ही यह वर्ग माइंस X - 1 गुना होने वाला है। तो उस स्थिति में my. यह एक वर्ग के बराबर है। प्लस 48. जिसका अर्थ है कि यह सरल है। ठीक है। तो स्पष्ट रूप से यह लगातार स्पष्ट नहीं हो सकता क्योंकि संभवतः एक + 4 सकारात्मक है और ऐसा नहीं हो सकता है। इसलिए हम हैं। समाधान होगा।

इसलिए वह नकारात्मक है। फिर क्या? स्कोर। संभवतः। जगह लें। दिन। आप नहीं हो सकते। और नहीं। होने के कारण। क्या आप आधारित हैं? वहाँ काम करने वाले सबसे बड़े स्कूल ने कहा, आप कह रहे हैं कि वे इस पर ही हो सकते हैं। मुझे दें। खेल। हम जोड़ सकते हैं।

इसलिए पूर्ण समाधान। क्या हाल है? साथ ही, क्योंकि शून्य के बराबर भी है। तो मुझे जाने दो। इसी तरह की बात पर प्रगति, लेकिन असमानता में संतुष्ट। संपूर्ण नहीं। राष्ट्रपतियों। यह दिया है। ए ² + बी + सी। 0 से बेहतर। इस तरह। अगला सबक क्या है? ताकि असमानता हो जो सिर्फ इसी पर बनी हो। क्या है हल? अन्य भारतीय। सी ² + 3 एक्स प्लस। नहीं, उस दी गई धारणा को पूरी तरह से नहीं लेंगे। यह सभी के लिए शून्य के अलावा समान है। यह हमारे उद्घाटन के विस्तार के लिए शून्य से समान क्रम है। यह वहाँ पर है। इस सकारात्मक के लिए, फ्रंक्शन का ग्राफ, इसका क्या अर्थ है। यह सटीक सूची है। यह सकारात्मक है या इसमें जाने वाली परेशानी का इंटीरियर संभव है। और बाकी अंतराल। यही वह समाधान है जो पूर्ण समाधान है अर्थात् समाधान केवल इसी सन्दर्भ में होना चाहिए। बाहर निकलो, अवधि। जाहिर है इसके लिए। इसलिए। सीधे शब्दों में कहें। क्या ग्राफ सकारात्मक है? गम्भीर प्रश्न। यह शायद विशेषज्ञ है। लुसी सकारात्मक है। यह प्रोसेस। अभ्यास। इसके सभी के लिए। खेल को आकर्षक बनाने का निर्माण। बस यही है। आइए देखते हैं। क्योंकि हर कोई। पहला। जो है। इस द्विघात व्यंजक के लिए केवल 16 बिन्दु में। जाहिर है इस असमानताओं का चयन सेट। वे ऐसा कह रहे थे। यह माइंस वन एक्स - 2 सात असमानताओं में से छह से कम है, वह भी समान है। तो यह केवल इस वर्ग को घटाकर तीन X + 2 + X घटाना है। तो यह बल, हालांकि मैं गुणाकों की तुलना कर सकता हूँ कि इस प्रक्रिया से कि BA 3 के बराबर है। C बराबर है। ए द्वारा देखें 2.4 के बराबर है, सी बराबर है। दिन। तो यह विभिन्न इतिहास द्वारा जानकारी है। सी के बराबर है। नोटिस दूसरे को असमानता में देखें। सीएक्स ² प्लस बीएक्स प्लस। आइए देखते हैं वो चौक। देखो। चूंकि आप जानते हैं। सी के लिए मूल्य को प्रतिस्थापित करना। वर्ग कौन है? मैं सब कुछ पढ़ रहा हूँ यह फिर से आता है, इसलिए दो और वर्ग। देखें यह है। आइए देखते हैं। इसलिए। समाधान स्थापित है? इसलिए। और दो X चुकता से भाग देने पर। कृपया। एक्स ² - 3 हिट प्लस वन संभव है। यह संस्करण नहीं, मुझे लगता है कि मैं इसकी प्रशंसा करता हूँ। कीमत खोजें। आप देख सकते हैं कि दोनों ही नामुमकिन हो गए हैं और दोनों।

इसलिए संभव उत्पाद का चयन करें। इसलिए। अनन्त। तो आज हमने देखा है। उदाहरण के लिए, कोई भी स्थान देखें जो आप असमानताओं के साथ कर रहे हैं। तो मैं तुरंत क्या कह रहा हूँ?

इसलिए आज के दिन ये छोटी-छोटी छोटी-छोटी बातें हैं जिनसे आपको बहुत सावधान रहने की जरूरत है। इस क्षेत्राधिकार में असमानताएँ। द्विघात असमानताओं को हल करने के लिए। इसलिए। आइडिया देना होगा। विषय जो असमानताएँ चला रहे थे लेकिन साथ ही यदि द्विघात असमानताएँ संतुष्ट हों, तो संपत्ति पर वर्तमान इंटरफ़ेस क्या होगा ?

इसलिए दोनों बहुत महत्वपूर्ण हैं। दोनों। धन्यवाद।