

हैलो दोस्त। गुण छोटे गुण अधिक मूलक समीकरण होते हैं। द्विघात समीकरण जिसमें कुछ विशेष कार्य शामिल होते हैं जैसे। कार्य। और फिर हम कुछ समस्याएं भी देखेंगे। द्विघातीय समीकरण। डिफरेंशियल कैलकुलस विधियों का उपयोग करके उन्हें कैसे हल करें? हालात बदतर। खोजने के तरीके पर कुछ और समस्याओं को देखने के लिए। जैसे आप इसे पसंद करते हैं। वहाँ कुछ हैं। वास्तविक समाधान के लिए। मापांक समारोह से जुड़े समीकरण का। उदाहरण के लिए  $6x^2 - 3x$  घटा चार,  $9 - 1x$  वर्ग घटा एक के बराबर है। आकार का मापांक। यह अभी भी उससे काफी अलग है। वह है। तो हम जो करते हैं वह सिर्फ इसलिए है क्योंकि दोनों कारखाने वैसे भी हैं, इसलिए कारखाने को अंदर से सील कर दिया गया है। उदाहरण के लिए मॉडल है पढ़ने के लिए पहला शब्द यह माइनस चार  $x + 1$  हो जाएगा। और यह मेरा माइनस  $6 + 100$  माइनस है। हम क्या करते हैं हम इसे विभाजित कर सकते हैं। शिशुओं के मॉडल बच्चे के मॉडल होते हैं, इसलिए यह मॉड्यूलर सतह माइनस 4 मापांक समर्थित प्लस वन है। विषय। ताकि। जिन लड़कों का आकार बताता है। इस  $+4$  के कारण माइनस वन पर होगा। हार के कारण। तो इसलिए महत्वपूर्ण बिंदु हैं। क्यों ना। क्या? चेहरा बदल रहा है। तो चलिए। मामले पर विचार करें जहां यह संबंधित है। हम एक वास्तविक समाधान की तलाश में हैं। और दांव मिश्रित हैं। ये माइनस वन के बराबर हैं। क्या हो रहा है? तो यह हमारा पहला केस है, तो चलिए मैं कहता हूँ, चलो सभी बराबर माइनस हैं। तो उस मामले में। मेरे लिए यह माइनस है।  $x + 1$  ऋणात्मक होगा  $x-4$  भी ऋणात्मक होगा। इसलिए समीकरण समीकरण बन जाता है। हत्या का शक। ताकि मैं माइनस 4 का माइनस इंटरवेनिंग मापांक ले सकूँ। मेरे सहयोगी प्लस वन। 9 माइनस के बराबर है। यह सिर्फ एक कम है।  $6 + 1$  से। कुछ घटाएं। तो मैं इसे सरल कर रहा हूँ, इसलिए यह ऋण घटाव जमा  $x - 2$  तीन हो जाता है। वहाँ यह बाईं ओर द्विघात व्यंजक का एक सरल द्विघात समीकरण बन जाता है।  $6 + 1$ । और फिर इसे सरल करके। वर्ग माइनस देता है। यह माइनस 14 बराबर 0 है, इसलिए सीखने के समीकरण का कारण जिसे खरीदा जा सकता है इसलिए सड़कें सात बटा दो या दो हैं। सात चोरों को समझाइए। यही तो। चर्चा करना। सात बटा दो और यह है। इसे खेलें। लेकिन यह माइनस वन से भी कम है। यही धारणा हमने बनाई है। इस मामले में, इसलिए यह 7 बटा दो के बराबर है। जो खुद को स्पष्ट करते हैं। यह ऐसा ही है। इस मामले में। दूसरा मामला, अगले अंतराल में कहते रहें कि यह माइनस  $1/2$  प्लस वन है। इसके लिए माइनस एक के बराबर है। इसलिए। बदलो। मॉडल जान रहा है कि यह। मेरी माँ लेता है। सब्जेक्ट माइनस फोर माइनस  $6 - 4$  जैसा होगा, लेकिन एक्स  $+ 4$  पॉजिटिव एक्स  $+ 1 + 36 + 1$  लाइफ प्लस के बराबर है। एक्स  $+ 1$  पहले से ही एक ऋण चिह्न है। जैसे इसे फिर से सरल करने पर हमें मिलता है। माइनस  $6^2 + 3$  एक्स प्लस  $4.6 - 1$  मान लें। तीन  $x + 4 = 0$ । जाहिर है कि यही बात है। यह नकारात्मक है, क्योंकि यह ठीक है। नवीनतम फिल्में। अंग्रेजी। तब से। क्या वह? इन के बाद से। इस मामले में। अगला मामला जहां। सीख। देखिए, यही हो रहा है। इस समीकरण के समीकरण  $x - 4$  के मॉडल के मॉडल हैं। आधुनिकतावादी फिक्स प्लस वन पॉइंट पॉजिटिव हो जाता है।  $6 + 1$ । माइनस वन। इस में। आखिरी है। क्योंकि यह अभी बनाया गया है। कुतों के लिए समीकरण हैं। सकारात्मक, इसलिए यह है। जैसा मामला एक। यह वही समीकरण बन जाता है क्योंकि सब कुछ इतना सकारात्मक सकारात्मक सकारात्मक है। यह संभव है कि यह बिल्कुल वैसा ही हो। यही मामला है। हमने क्या देखा है। समीकरण वही समीकरण बन जाता है। मानता है कि।  $7 - 4$  लेकिन यह इसलिए है क्योंकि  $6, 4$  के बराबर से बड़ा है। इसलिए समाधान है। क्षेत्र। इस तरह हम इससे निपटते हैं। सुरक्षित। तुम्हें पता है, मुझे करने दो। कुछ कार्यक्रम लो। आइए इस समीकरण पर विचार करें। रिकॉर्डिंग।  $4x^2$ । द्विघात समीकरण। 0 के बराबर होना। वह भाव। बीच रखें। यह वाला। इससे पहले। बताते हैं कि। इसलिए हमारे पास इन्हें हल करने वाले द्विघात अंग्रेजी सॉफ्टवेयर में अभी कोई विधि नहीं है। ठीक है, तुरंत। यह समस्या इसलिए है कि वहाँ एक अद्वितीय मौजूद है। यह 2 बजे है। इंटरनेट पर। मैं दूढ़ लूंगा। क्या हाल है? यह ऐसा है जैसे अभी भी ऐसा ही लगता है। अब हम इस चांदी के मूल्य को अभिव्यक्ति पर विवाद करते हुए देख सकते हैं, लेकिन यह एक अच्छा प्रस्ताव है और यह प्लस वन है। क्या होता है कि इस अभिव्यक्ति का लाभ उठा रहा है। उनके पास गुलाम थे। इसलिए अलग देखना आसान है। के बराबर है। ये यह वाला। तो जो हो रहा है वो माइनस 1 बटा 65 के बराबर है और माइनस  $1 + बी$  के बराबर है। गाना बजाएं।  $1+3$  होगा। आइए मान लें कि एक स्पष्ट रूप से  $4 - 3 - 80$  है। क्योंकि हमें यह देखना पसंद है कि माइनस वन 1 है - बी है। उदाहरण के लिए, आप इसे फिर से देख सकते हैं, हम कर सकते हैं। लेकिन मेरे लिए, यह ऐसा है जैसे हम इन्हें सिर्फ गुणा करते हैं। यह। माइनस  $100 + 1$  क्या है? आइए देखें क्या। इन की तरह? एक घटाओ। इसका मत। यह पसंद है। तुम भी हो सकते हो। माइनस वन और बी माइनस वन के बराबर है। नहीं, आप इसे देखते हैं क्योंकि यह नकारात्मक है। इसलिए हमारे पास प्रभाव है। और एक अलग। जाहिर है प्रयास एक 0 के बराबर नहीं है। यह पहले से ही है। एक अलग, लेकिन विपरीत चीजें होना। चीजें। फंक्शन फंक्शन है। चूंकि फंक्शन निरंतर है। उदाहरण के लिए, मान लीजिए। बचत के लिए फंक्शन की निरंतरता के कारण यह किसी बिंदु पर सकारात्मक है। फिर किसी बिंदु पर इसे करना होगा। सटीक अक्ष को पार करें ताकि कुछ बिंदु मौजूद हो। यह कुछ कहता है। और उनके पास एक नहीं है। प्रणाली। रोग से भयभीत। सार्वजनिक सेवा। आइए अब देखें कि इसे कैसे खोजा जाए। उसके लिये आपका धन्यवाद। तो ऐसा नहीं है कि इसे केवल एक बार पार करना है जब यह ग्राफ के अंदर हो सकता है। कुछ इस तरह? यह भी मान लें कि इसका मतलब है कि आप विषयों में से एक हैं। एक से अधिक बार, लेकिन आप देखेंगे कि यह  $x$  अक्ष बिंदुओं को पार करता है। विशिष्टता बिल्कुल 1. ताकि मैं जो करूँ वह है। मैं उस छक्के की तरह फंक्शन लेता हूँ, जो एक द्विघात व्यंजक है। आपने देखा। इसके घन के लिए घटा तीन  $x - B$ । या आइए वर्ग करें। 3 क्या है? इस वाक्य को सरल करके। वैसे भी, यह है। सकारात्मक। और यह माइनस अल्फा है, तो इससे तेज होगा। वह सिर्फ सेक्सिस्ट है। इसलिए, हम जो निष्कर्ष निकाल सकते हैं वह लगातार बढ़ रहा है। यह ऐसा नहीं हो सकता। आप क्या चाहते हैं? तो इसलिए 0. बिल्कुल। अब देखते हैं कि जड़ को कैसे खोजा जाए। किस बहाने पर फोकस करें? माइनस थ्री एक्स - 3 बराबर 0 अब तक कि मैं सिर्फ नोट डालता हूँ 5. अभी। तो टेक्सास के लिए, बराबर है क्योंकि इसमें द्विघात जैसा कुछ है। यह समान सुरक्षा की रक्षा करता है। या यह सकारात्मक डेटा के लिए है? समुद्री रास्ते से। तो बाईं ओर है। लागत के अलावा कुछ नहीं। इसके बराबर है? पीटर प्लस के बराबर है। आप स्वयं। ग्राहक। इसका। प्लस उलटा। समाधान है। यह। बिल्कुल। साथ ही 43 प्लस का अंतर। इंटरनेट का उपयोग करने में यही समस्या है। मान लेना। समाप्ति। हमारे लिए 0211। तो हम एक तरह से करीब महसूस कर रहे हैं। तो द्विघात समीकरण। वे हमें देखने की उम्मीद करते हैं। भारतीयों। एक और वह है। बंद करे। चलो चोरों को देखते हैं। 0. यह भी देखें। लेकिन सीरियल नंबर में। हां। ताकि। वह तब। इंटरनेट पर, लेकिन समीकरण। द्विघात समीकरण। कृपया आगे बढ़ें। पर। तो अगर मैं गुणों को बहुत सरल लेता हूँ, अगर मैं लेता हूँ। एक लो। तुम्हें पता है, जैसे। बंद बातें। हां। आइए देखते हैं। तो दी गई धारणा से यह दिया जाता है। और यह है। दूसरा द्विघात है। समारोह, यही उत्पाद है। और वे। अंतर के गुणों में और इससे। मुझे मेरा पता है। उन्होंने हमें कुछ दिया है, तुम्हें पता है। देखें कि क्या यह प्रकार है। मूल रूप से। और भी। शायद? नहीं, नहीं, मैं आवाज का उपयोग कर रहा हूँ। किसी समय वहाँ रहो। तो ठीक है। समारोह इस तरह है और फिर। तो किसी बिंदु पर यह है। इससे सफलता मिलती है, इसलिए आपूर्ति। लेकिन अगर यह 0 के बराबर है। कोई चोरी नहीं करता है। उद्घाटन इसे सेट करता है। हम जानते हैं कि अगर इसके अलावा कुछ नहीं है। हां। दिया गया। हाँ हाँ। क्या? वहाँ है। इस प्रकार सी का कारण बनता है। कृपया वर्ग प्लस। देखें  $K^2 + 3 + C = 0$  के बराबर है। और जाहिर

तौर पर यह कॉस्मेटिक्स आरामदायक है। यह एक है। प्लास्टिक नंबर है। यह अनुमान। मुझे एक दस्ता दिया। बचाता है। दिन हैं और मैं मनोरंजन करना चाहता हूँ

इसलिए ऐसा ही है। त्रैमासिक द्विघात समीकरण  $X^2 + 3$  का हल। सैम यह आपके लिए अभ्यास है। भगवान का शुक्र है। ठीक है। तो चलिए कहते हैं PVCS नंबर, रियल नंबर। 0. समीकरण। तीन  $8^2$ । लेकिन काम करने की जगह के रूप में 0 के बराबर देखना। इंटरनेट पर। तो आप ऐसा होने के लिए क्या करते हैं? मैं तब दिखाता हूँ कि चार शून्य हैं। जैसे 0 बराबर 5 से एक है। और फिर मैं वहाँ भूमिका निभाऊंगा। वे आपको जानकारी देने वाले हैं। द्विघात समीकरण क्या है? चलो उत्पादन के लिए कहते हैं। महान। एक और प्रयोग है। सीधे आगे से शुरू करें। इस पर विचार करो। अगर यह है। हाँ, यह बराबर है। एक्स + बी। आप जानते हैं कि। इसका मतलब है कि वे अपने सभी संबंधितों के लिए पुरानी सफलता है। ठीक है, तो आपके पास यह है। एक ढीला नमूना समारोह GX का बचाव। आप हमेशा हैं। हाँ, 2. बताते हैं कि। भी सा है। तो कृपया। तो जाहिर है, हालांकि, स्पष्ट रूप से दी गई धारणा से यह प्रभाव शून्य से अधिक है। इसलिए, वहाँ क्या मुद्दा है? आपके तीन मित्र पर्याप्त होंगे। यह एक्स  $^2$  प्लस बीएक्स प्लस सी एक्सप्रेशन का अंत है। यह नकारात्मक है जो हमारे पास है। मुझे विश्वास है कि संभव है। हाँ। 0 से बढ़ा। तो मुझे चाबी लेने दो। आइए इस सौदे के लिए लड़ें। मान लें कि आपने एक चौथाई कोई व्यंजक बनाया है जो कि  $^2 + X + C$  है। यह। प्रश्न पूछना। लेकिन देखिए। दूसरा। तो अगर हम एक्स  $^2$  प्राप्त करते हैं तो मैं सरल कर दूंगा।  $8 + 2$ । ऐसा

इसलिए है क्योंकि वे चिंतित हैं कि 2 प्लस प्लस होगा। नहीं, चलो कंप्यूटर। तो चूंकि आप जानते हैं कि यह एक द्विघात व्यंजक है, पहले से ही हैं, हम जानते हैं कि A धनात्मक है,

इसलिए यह बहुत स्पष्ट है और अब केवल एक चीज हमें विवेचक रखना है। ये बेस्ट केयर माइन्स फोर या तो B+3 साल पुराना स्टाइल है। घटा 48 राज्य जो 2 वर्ष से अधिक सदस्य हैं। तो वे जो कहते हैं वह है। कहानियों। यह सकारात्मक है कि कूरियर स्कायर के लिए सकारात्मक है, वर्ग शून्य से चार नकारात्मक  $2 - 7$  है। फिर से सकारात्मक हो रहा है। ऐसा पहले से ही संभव है। X वर्ग का यह गुणांक धनात्मक है। वह है। धन्यवाद। मैं क्या करना चाहता हूँ? ठीक है। अच्छी तरह से। ट्रैफिक को देखकर। आइए देखते हैं। द्विघात। चलो, देखते हैं। सभी लड़के सुनते हैं। सबसे महान। प्लस से बढ़ा है। अगर ऐसा है तो। ताकि। कुछ संयोजन है। सीबीसी। आप ऐसा नहीं कह सकते। स्मार्ट लोग अरे। तो यह। तो कोई रास्ता नहीं। वास्तविक जड़ें, इसलिए, हम जानते हैं। इसके लिए। और फिर माइन्स 4। प्रश्न इस प्रकार होना चाहिए। बस इतना ही। वह माइन्स वन माइन्स बेस्ट। सभी समारोह की सराहना की जा सकती है। यह भी है। एक घटाओ। तो ऐसी संभावनाएँ हैं। यह स्थान लो। फिर से, यह है। ठीक है। यह यहाँ क्या है? इस मामले में है? क्योंकि यह एक संघर्ष है। सकारात्मक है। इस मामले में, आप माइन्स वन ले सकते हैं। हाँ, लेकिन जितना संभव हो सके। साथ ही उसका अतीत। आइए हम माइन्स वन नेगेटिव प्राप्त करें। 1 दबाएं। ताकि इस वर्ष यह उच्च प्रभाव शून्य से एक में गुणा हो जाए। वह है। क्या यह संभव है? ये नकारात्मक। यह सकारात्मक है कि यह उत्पाद नकारात्मक है। ठीक है। हाँ। अगर। इधर भी ऐसा ही है। यह वर्ष सकारात्मक है। यह वाला। क्या वह? और आप। तो हमारे पास सभी मामले समान हैं। हमारे पास क्या है। अलग भी हो सकता है। दोनों मामलों में। उसने ले लिया है। यह भी नकारात्मक है। माइन्स 1 - ईसा पूर्व क्या है? नवीनतम बैठक देखेंगे। अलग तरह के लोग। आशीर्वाद बोलो। तो तुम क्यों बांटते हो? असमानताएँ। दोनों तरफ से उनकी पार्टी वेटिंग स्कायर। यह कोड क्या है। ऐसा ही एक तरीका है, आइए देखते हैं। मुझे नहीं पता कि यह क्या था। तो यह 2. जो आज्ञा। 1 + - बी सीबी द्वारा हां। आइए देखते हैं। हम यही करना चाहते हैं। यह देखने के लिए कि आपके पास पहले से उपलब्ध गुण एक्सटेंशन में क्या समस्या है। समाधान। लॉग इन करें। द्विघात व्यंजक छह  $6^2 + 17$  X प्लस पांच आधार पर। दो एक्स + 5. 4 माइन्स के बराबर है। लॉग इन करें। एक और द्विघात व्यंजक। चार एक्स  $^2 + 20$  एक्स प्लस 25 से बेस 3एक्स प्लस। बता दें कि। आधार। तो हम क्या करते हैं इससे पहले कि हम इसे संयोजित करें, आइए हम इस द्विघात व्यंजकों का गुणनखंड करें। तो लॉग इन वेबसाइट लॉग इन है। यह सबसे महान है। गुणनखंड करने पर आपको +5 मिलता है। खेर, अगर आप इन शर्तों को देखें। ये बस इन समस्याओं का आधार हैं। यह 4 माइन्स से लैस है। लॉग। यह कारखानों में से एक है। लड़कों यह लड़ाई। कृपया। नहीं हम कर सकते हैं। हमारी समस्या केवल लघुगणक के गुण का उपयोग करने की नहीं है। लॉग ऑफ। एबीसी प्लस लॉग लॉग इन कर सकता है। यह वही है। आग प्लस। चेहरे में पहला। आप के बादल को जानते हैं। और यही है। यह क्यों खेल रहा है? ताकि मूल रूप से यह प्लस वन हो। तो आप जानते हैं कि डॉगी मूल रूप से 1 है।

इसलिए यह कम है। एक और। जैसे 4 - 2 प्रकार के बराबर होता है। प्लस वन का तीसरा चरण।

इसलिए मैंने प्रतिस्थापन किया। लेकिन लॉग कॉमा के बराबर क्यों है? यह एक है। फेसबुक विशेषज्ञों के लिए। लेकिन फिर, मैं इसके लिए तर्क की संपत्ति का उपयोग कर रहा हूँ। तो समीकरण इस तरह बनता है। बराबर है। यह चेहरे पर जा रहा है।

इसलिए उन्होंने दिया। यहाँ समीकरण। अंग्रेजी है। यह तरीका 4 माइन्स के बराबर होता है। यह सब एक द्विघात समीकरण देता है, इसलिए यह बहुत सरल है। आप कौन सा नया स्रोत समाधान चाहते हैं? \*\*\*\* लड़का 1 के बराबर है। कोई रास्ता नहीं। अगस्त माह। सिटी इट्स प्लस वन। तो मूल रूप से यह ऐसा ही है। 1 के बराबर है। तो बस यही है। आवाज। एक्सप्रेसवे। यह रस है। कौन बराबर है?  $3 + 1$ । मूल रूप से,  $X + 5$  बराबर है।  $54$  वर्ग  $3 = 1$  के बराबर है। और इसे सरल बनाने पर चार  $X^2 + 17$  X जमा 2014 तीस शून्य है। वे स्पष्ट रूप से यह जानते हैं। मुझे क्या लगता है अभिव्यक्ति। स्कायर माइन्स फोर 4 है। कोई हल नहीं है। गौरवशाली राष्ट्र। बस यही उपाय है। मान लेना। हमारे पास असमानता 1 प्लस है। स्कायर प्लस वन। खेल रहे है। उसी जगह। यह खेल के लिए है, देखते हैं। और यह पूछना कि यह असमानता सभी X संबंधितों के लिए संतुष्ट है। जाहिर है हम जानते हैं कि घड़ी की परिभाषा अलग है। बहुत अच्छा है। पहली बात पहली अभी भी। हमारे विस्फोट बिंदु के लिए हमारे पास यह असमानता है ताकि हम बहुत सावधान रहें। तो सवाल पाठक का है। इसे सही खोजें। यह असमानता सभी विस्फोटों के लिए है। तो हम क्या करते हैं क्योंकि आधार समान है, मैं इसे वेबसाइट पर ले जा सकता हूँ। यह वही है जो लॉग से बढ़ा या उसके बराबर है। वो मेरी ज़िदगी है। उसमें से माइन्स। तो चलिए चौक पर चलते हैं। प्लस  $4X$  प्लस। ईमानदारी से। मान लीजिए कि मैं खेल सकता हूँ। कुत्ते की लड़ाई। एक्स दबाएं। वही वही।

इसलिए लंबा एक बढ़ता हुआ कार्य है। हमारे पास खेल से बढ़ा होना चाहिए। विभाजित, यह काम करता है। आज सुबह भी वही है। और ध्यान दें। अगस्त के बाद से अलग है। तो इस अभिव्यक्ति को वर्ग प्लस व्यवहार करना है।  $4X$  के समान ही नोट करें। ठीक है, भाजक ऐसा है क्योंकि यह प्रतिसाद देने वाला है,

इसलिए इसके लिए प्लस \$4.00 की आवश्यकता है, ऐसा ही होना चाहिए। यह जानकारी हमारे पास है। इस समलैंगिक के लिए। लड़ाई। जी नहीं, धन्यवाद। आपको चौकोर देखने के लिए। यह जंगल। यह सकारात्मक है। और यह सकारात्मक है। चार एक्स  $^2 + 4$  एक्स प्लस है, कहते हैं। अगर यह सकारात्मक है। इसके नीचे सभी के लिए इसका क्या अर्थ है डी। आप कौन हैं। 16 घटा वर्ग घटा 40 या तो 16 घटा है। कर्मचारी। ठीक वही। सकारात्मक होने के लिए यह संभव होना चाहिए,

इसलिए ये शर्तें हैं ताकि  $\log$ । इसके लिए इन नकारात्मक विचारों के लिए सकारात्मक का अर्थ है कि वर्ग। भरा हुआ है? देवियों। इस तरह से 4 से बेहतर है। इस तरह से कम शरीर। तो माइन्स वन ए से कम सकारात्मक है,

इसलिए यह है। यही संभावना है। कृपया कृपया। नहीं, असमानता। मुख्य रूप से यह रेशेदार। आप के लिए भी वैसा ही। उस समीकरण पर स्केयर प्लस फोर  $X + 0^2 + 1$  तुरंत। इस घटना से। आप चौकोर। तो यह है आपको मिली जानकारी। यह समानता सही थी। वह  $5*6 - 1$  से कम या उसके बराबर होगा। कृपया यह न कहें कि आप सब कुछ बाईं ओर ले आएँ। हमारे पास चुकता व्यंजक है। काफी कहानी। पाँच था। सबके लिए। यह तभी संभव है जब। ये है। हे कोरटाना, कृपया।  $16 - 4 * 5$  माइन्स 046। क्या यह है? इस प्रश्न का गुणांक, जो 5 - 8 है, धनात्मक होना चाहिए। यानी a से कम है। एस्कायर ये 4 के बराबर हैं। तो मेरा मतलब है कि यह कहता है कि वर्ग 4 से बढ़ा या उसके बराबर का मतलब माइन्स ए है। कृपया करें। ठीक है, आपके

पास श्रृंखला हो सकती है। लड़का यह हॉ। मेरा नाम है। क्या कोई शोर है? इस तरह. 3 के बराबर होते हैं। शरीर 47 होता है। उसके लिए। साथ में तो पहले से ही हमारे पास 4 से अधिक हैं। कोई नहीं।

इसलिए वहाँ। कि मेरा मतलब है। वे कर सकते। दिलचस्प कार्यक्रम। साधारण। वह था। समाधान में हम द्विघात समीकरण का उपयोग करते हैं। हल करना। अधिकाधिक सम्मिलित है। इसके तरीके। 63 के बराबर। अनुपस्थिति में। क्या यह 23 के बराबर है? लेकिन यह बहुत आसान है। तो इन दो परीक्षणों को देखकर। 40 - 40 समझाया गया देखें, लेकिन हम इस समीकरण के साथ कुछ नहीं कर सकते। अलग होना कोई बात नहीं होगी। तो हम दूसरे समीकरण को देखकर क्या करते हैं। दाईं ओर 23 एक अभाज्य संख्या है। यह प्रेरक नहीं होगा, इसलिए यह बहुत अधिक है। तो अब हम दूसरे समीकरण पर विचार करते हैं। आप कोशिश कर सकते हैं कि  $X + y$  के बराबर समय 43 फूलों के उत्पाद की गुणवत्ता है। इसलिए। मैंने आपके पास उदाहरण देखा है। दूरी शांति। या तो 1 के बराबर सेट करें। क्या उन्हें ऐसा करना चाहिए? आपने कहा कि यह बहुत आसान था। लेकिन वे स्पष्ट रूप से एक नहीं हो सकते, क्योंकि वे वहाँ नहीं हैं। यह ज्यादातर है, सिवाय इसके कि हम अंदर हैं। यही वह कह रहा है। यह वही होना चाहिए जो आप चाहते हैं,

इसलिए यह जगह तब से है। यह है। इसकी वजह से ही संभव है। संगीत सेट करें। आसान। लेकिन नहीं। इसका मतलब है कि इसका मतलब है कि 1 के बराबर बहुत वास्तविक है। अब हमें  $X \& Y$  को कहां खोजना है? मुझे नहीं पता कि तुम क्या सोचते हो। फिर से, पहले समीकरण में प्रतिस्थापित करना। तो रुकिए, पहला अंग्रेजी नाम 6% क्या है? 60 के बराबर है। यही 23 - 6 है? विशेषज्ञों ने कहा। और हम पहले से ही जानते हैं कि यह  $1 + 1$  के बराबर है। हैलो, यह एक द्विघात समीकरण है और कुछ भी नहीं है, लेकिन वर्ग माइनस 30 लेता है। चार  $X + 40$ । अब मैं आसानी से दो बार समाधान 120 पाता हूँ। यह स्पष्ट है कि सेवा। जैसा कि यह खेलता है, कौन महत्वपूर्ण है? यह देता है। सेटिंग से। संभावनाएं। 24 कौन है? और अन्य उपाय। इसका। हम प्रयोग करते हैं। ये।

इसलिए हमने देखा है कि इसमें क्या लगता है। इसमें हमारे पास यही है। ये समस्याएं आपकी मदद करेंगी। कुछ। विशेष परिस्थितियाँ जैसे। महिला। 34%। तो हमें होना चाहिए। अवयव।