

बिता कल। मेरी सूची। कार्यक्रम में शामिल होकर मुझे बहुत खुशी हो रही है। हो सकता है कि यह व्याख्यान दे रहा हो। द्विघात समीकरण। समस्याएं और द्विघात समीकरण और फिटनेस और ज्यामिति पर भी। हम सब जानते हैं कि। द्विघात समीकरण के विभिन्न रूप। हम के बराबर। हाँ लेकिन। आइए देखें कि यह खेल कहां है। वास्तविक संख्याओं के लिए देखा जाना। वास्तविक संख्या। ठीक है, हमें इसमें क्या दिलचस्पी है। रविवार का समीकरण। यह 0 के बराबर है। इस समीकरण के हल। समीकरण। हमें भी दिलचस्पी है। बिल्कुल। लड़ाई का रूप। हम सभी जानते हैं कि जिस तरह से डीएससी को समान रूप से खर्च किया जाता है जब ए 0 के बराबर नहीं है, एक परवलय का प्रतिनिधित्व कर रहा है। परवलय का सटीक आकार। हम चाहते हैं। द्विघात समीकरणों पर ये दो महत्वपूर्ण समस्याएँ हैं। और। दूसरे कथन की व्याख्या किसने की? आइए इसे लेते हैं। एक्स ² प्लस के लिए वह समीकरण केवल 0 के बराबर है। हम जानते हैं कि यह एक साधारण द्विघात समीकरण है और गुणांक परोपकारी हैं, और ए 1 के बराबर है। यहां अभी भी समीकरण है। आपका समाधान। गंभीर। आपके कहने के लिए। और इस मामले में हमारे पास कुछ ऐसा है जिसे विवेक कहा जाता है। हम सभी जानते हैं कि इन दो समस्याओं का अध्ययन करने में विवेक महत्वपूर्ण है। यह वर्ग के वर्गमूल के बराबर है। पुलिस। इतनी सारी महिलाएं। इस पीडी के मूल्य के आधार पर बी वर्ग द्वारा परिभाषित किया गया है, शून्य से चार मूल्य के आधार पर है। हम चयनों के नामों के बारे में निर्णय लेते हैं। उदाहरण के लिए यदि है। क्रम में। अंग्रेज। इस समीकरण को हम समीकरण कहते हैं। समीकरण एक है। असली समाधान है। बस चयन की जरूरत है। और हमारे पास कोई द्विघात समीकरण नहीं है। समाधान वास्तविक हो सकते हैं। जैसा कि हमने देखा है कि स्थिति यह करती है, क्या हमारे पास समाधान है लेकिन इसका एक जटिल समाधान है

इसलिए अधिक से अधिक 0 से अधिक के लिए इसके दो समाधान हैं। साधन 0 के बराबर है। केवल एक ही खुद को दोहराता है। सुनना। देखो। कोलंबिया सिटी ने हाल ही में कहा मैला। मुआवज़ा। समाधान वही हैं। फोन का। हालांकि सिबिका। ए माइनस अपनाएं। बीबीसी असली हैं। साथ ही, एक त्रैमासिक जानकारी है,

इसलिए ये बुनियादी जानकारी हैं जो आप सभी जानते हैं। द्विघात समीकरण। जिले के इस क्षेत्र में जाने से पहले। यह टिप्पणी इसलिए भी कि उदाहरण के लिए, तथ्य के सटीक आकार के बारे में निर्णय लेने में यह एक महत्वपूर्ण उपकरण है। मुझे लगता है कि कम से कम संभव है। ठीक है। शायद कुछ सकारात्मक? कोड होगा। यह टेक्सास में है। और इस साल कुछ ऐसा। 0 से बड़ा है। 8वें तक। जब शांति। ऐसी और भी चीजें हैं जिन्हें हम इसे कहते हैं। कम से कम शून्य से बेहतर है, और वह सिर्फ 0 से है। और ग्राफ का आकार। ऐसा कुछ है। पियर्स क्या आपको लगता है कि मुहर? कोई भी संभव है। जब मैंने कहा कि 0 के बराबर है, तो यह केवल एक ही मार्ग है, और उस स्थिति में यह X अक्ष को स्पर्श करेगा। ग्राफ कुछ ऐसा होगा जिसके नीचे दिया गया शून्य से बड़ा है। यह होगा। हम कहते हैं कि आम तौर पर हम कहते हैं कि यह। प्रश्न। यहां समझें इस मामले में हम कहते हैं। और जब यह 0 के बराबर हो और a शून्य से बड़ा हो, तो ग्राफ कुछ होगा। यह एक्स अक्ष को छू रहा होगा और ठीक एक बिंदु पर और फिर वह कुछ ऐसा होगा। के बराबर है। अंत है। ठीक है। क्योंकि। और मेरे पास धैर्य नहीं है। केवल स्पष्ट समाधान, अनगिनत सूत्र हैं। इस मामले में, सरकार इसकी वैधता के रूपांतरण पर निर्भर है। मसौदा। कुछ। ऐसा

इसलिए नहीं है क्योंकि इसमें कोई नहीं है। इसी तरह जब आपको इन नेगेटिव की जरूरत हो। लेकिन कृपया। तब ग्राफ कुछ होगा। हम जानते हैं कि। तो ये हैं। के प्रमुख। और X ² के गुणांक का मान। अगली बात की जानकारी, आइए देखते हैं कुछ समस्याएं। आप जानते हैं कि। समीकरण के लिए, स्पीयर्स को छोड़कर, इस गर्मी में रिपोर्टर। उन्होंने मूलों की स्थिति, मूलों और समीकरण के गुणांकों के बीच संबंध का अध्ययन किया। उदाहरण के लिए, आइए हम इस समीकरण को लेते हैं X ² + 3 X जमा C. 0 के बराबर है। और। उन्होंने काटा। लेकिन यह है। एक बिंदु पर मूल्य। और इसी तरह, जब यह मामला नहीं होता है, तो यह हानिरहित होता है। यह किसी बिंदु पर अद्भुत कीमो है जब इसे नहीं दिया जाता है। यह बहुत जल्दी हो रहा है। यह जहाज तो वह विकल्प अधिकतम भाग ले रहा है। प्रजा श्रेष्ठ है। फंडिंग बराबर है। नवीनतम। तो यह एक महत्वपूर्ण टिप्पणी है जिसे आपको द्विघात समीकरण के बारे में जानना चाहिए। लेकिन यह माइनस थ्री बटा टू फंक्शन के बराबर है। तो यह आपके अधीन लड़ाई है। यह काफी कार्यात्मक फिटनेस कार्यवाहक है। तब फंक्शन सतह के आकार के लिए न्यूनतम मान प्राप्त करता है। यह फंक्शन अधिकतम मान प्राप्त करता है। माफ़ करना। बस कुछ से शुरू करो। मैं आपको बताता हूँ कि आप अल्फा और बीटा क्या हैं। महत्वपूर्ण क्या थे? मज़ा, हमने सोचा। द्विघात अंग्रेजी का। भाषण के अंश। प्रश्न, मान लीजिए कि यह इस प्रकार है। मूल रूप से। बीटा माइनस बी बटा के बराबर है। और सभी उत्पाद। सी के बराबर है। तो यह बहुत महत्वपूर्ण जानकारी है। समीकरण का। कुछ मामलों में यह बहुत सीधा नहीं है,

इसलिए मैं इस व्याख्यान में यही समझाना चाहता हूँ। नंबर एक इस साधारण समस्या को ले जाएगा जो कि है। मिस्टर मेडिसिन, तो यह अंग्रेजी टिप्स, लेकिन यह हां, माइनस 3 के बराबर है। कुछ तो बताओ। अनजान। यानी अगर आपके पास माइनस बी के बराबर फॉर्मूला है, तो इस समीकरण का हल माइनस बी प्लस माइनस रूट ऑफ बी स्क्वायर माइनस 4 है। जहां भी आप देखते हैं यह वितरित किया जाता है। माइनस बी + - 1. एक ही द्वारा दो समूह दिए गए हैं। इस समीकरण में आप तुरंत इस लक्ष्य का हल ढूंढ सकते हैं। व्यक्तित्व मत बनाओ। मैंने सोचा क्योंकि। शायद यह सूत्र उन्हें मिल जाए। उसने सोचा कि वह अंग्रेजी के नियमों के बारे में सोचता है। नहीं, मान, उदाहरण के लिए, मान लें। माइनस 4 मीटर का वर्ग। एक दम बढ़िया। दिए गए समीकरण X, ² + X - 3 बराबर 0. इस ऑफ़र का मूल्य क्या है? आप माइनस 4 मीटर स्क्वायर प्लस। मान लीजिए अगर मुझे कोई समाधान मिल जाए, उदाहरण के लिए, अगर मुझे कम से कम कम से कम विवेक मिल जाए। वह सामान जो आपको विवेक को खोजने के लिए मिला है। प्लस माइनस वर्गमूल विवेक का तीन से विभाजित लेख है। लेकिन मुझे यह मूल्यवान कैसे लगे? आवेदन पत्र। बहुत ही जटिल चरण इसलिए हम इस तरह के कुछ विचार का उपयोग कर सकते हैं। मुझे इसे 8 के बराबर लेने दें। तो इसका मान क्या है? यह बराबर है? तीन बराबर है। मैं तुम्हें **** करूंगा। लेकिन अल्फा और बीटा की वजह से सब कुछ किया बीटा या अल्फा बीटा कोई फर्क नहीं पड़ता। तो अगर मैं एक और ले सकता हूँ। आइए देखें कि डेटा के संदर्भ में, आप जानते हैं, मैं केवल अल्फा बीटा का मनोरंजन कर रहा हूँ। हमने सोचा था कि आप खींच लिया होगा। प्लस 19. मुझे इसे इस रूप में कॉल करने दें। 0 के बराबर 6 - 3 के लिए कितने प्रश्न समाप्त होते हैं? अब मैं इसे भेज रहा हूँ। सही नौकरी खोजें जो पसंद है। तुम्हें पता है, मैं सिर्फ

इसलिए हूँ क्योंकि मैं यह सोच रहा हूँ। अल्फा बीटा। माइनस 4. अल्फा स्क्वायर प्लस बीटा स्क्वायर। प्लस 30. लेकिन जैसा कि मैं देख सकता हूँ। क्योंकि वे जानते हैं कि अल्फा क्या है। एए प्लस बीटा क्या है और अल्फा बीटा क्या है? एक उदाहरण के लिए, मुझे लगता है कि यह अल्फा प्लस बीटा के लिए पर्याप्त हो सकता है। हमारा विशेष ध्यान। मुझे लगता है कि गति पूरे वर्ग में है। यहाँ वही बात। मैंने वर्ग माइनस 2A के बारे में भाषण के बारे में सोचा। वह क्या है? नहीं, यह बराबर है। मुझे इस मामले में दिए गए समीकरण में गति मिली है। यहां चारों प्लस बीटा माइनस वन के बराबर है। डेटा बराबर है। अल्फा प्लस बीटा माइनस वन के बराबर है क्योंकि समीकरण एक्स ² + एक्स - 3 बराबर 0 और अल्फा बीटा बराबर है। तो ठीक है, तो ये मान, तो यह माइनस वन हो जाता है। क्या घटा? फॉर्मूला माइनस थ्री है,

इसलिए यह मेरा पहला जीवन माइनस 4 और 1 + 6 है। वह क्या है? शादी है। हाँ, ऐसा इसलिए है क्योंकि। देखो। इसी तरह। आप शायद। यहाँ क्या हो रहा है? हाँ, माइनस बी उसी तरह के बराबर है जो अल्फा क्यू माइनस बीटा है। टाइटस। अल्फा स्क्वायर माइनस थ्रीटा स्क्वायर। अवसाद बनाना। क्या आप अल्फा माइनस बीटा की तरह कह रहे हैं? हमारा उद्देश्य गति डबल फैल गया। माइनस अल्फा बीटा। प्लस 4:00 बजे यह डेटा। इस टिप्पणी को पसंद करें। स्पीकर। अन्यथा, मैं मूल्यों को उस गति के आधे से कुछ दे सकता हूँ जो एक है। अल्फा माइनस बीटा। खेल खेलें। 14 - 4. तो आपको 0 के बराबर होना चाहिए, लेकिन यहां माइनस बी भी 0 के बराबर है। इसलिए इन दोनों समीकरणों का चक्र बराबर है। इन दोनों समीकरणों को 0 के बराबर जोड़ने के लिए और उन्होंने भाषण दिया। मैं देखने के लिए इंतजार

कर रहा हूँ। यह 0 के बराबर है। तो। पाठ्यक्रम में हेरफेर करते हुए, हमें इस अल्फा क्यू - 4 बीटा वर्ग प्लस वन का मूल्य मिल रहा है। आप ऐसा कह सकते हो। लड़ाई। मेरा उस घर में हेरफेर। मुझे माइनस 1 मीटर स्केयर प्लस घटाना है, तो यह क्या है? समस्या। मुझे इस समीकरण को लेने दो। यह योजना है। कृपया गीत। यह व्याख्या द्वारा बनाया गया है। के बराबर है। वे इसे एक गुणा की तरह समर्थन करते हैं और मैं इसे के रूप में प्राप्त करता हूँ। कृपया। कोई नहीं। यह जानते हैं कि बहनें। व्याख्या है। तब से। कमरों की लोकेशन कुछ इस तरह है। राज्य में ऊपर सही स्थिति में यहाँ ऊपर है कि अल्फा सुनो। तो क्या? ऐसा कुछ। कितना लंबा है? सीजन और हम तय हैं। शायद आगे बढ़ें। मेरा मतलब प्रतिस्थापन के लिए है, लेकिन यह आसान है। यह माइनस Z, Y के बराबर है। और यह बन जाता है। समीकरण के लिए 20 मिनट प्रतीक्षा करें। सिंपल माइनस बी 1 के बराबर है, जो कि स्केर्ड माइनस बी के बराबर है। बराबर भी हो सकता है। थकाऊ। इस प्रकार से। हां। तो कृपया जो भी कृपया करें। सकारात्मक है, इसलिए यह टुकड़ा। सकारात्मक हैं। स्पांटिफाई करें। इसे लगाओ। यह क्या है? बाहर रहना। अब आपको इसे साबित करना होगा। मेरा विचार यह है कि यहाँ वह है। मुझे पता है कि इस अल्फा बीटा उत्पाद अल्फा को देखें। उत्पाद अल्फा बीटा क्या है? विशेष रूप से। यह माइनस एक 30 के बराबर है। अल्फा और बीटा के विपरीत संकेत हैं, इसलिए। जानकारी। अल्फा और बीटा। परवलय का शीर्ष कुछ इस प्रकार होगा। है, कहीं बेहतर हैं। यह संभव है कि ग्राफ का आकार कुछ इस तरह का होगा और अब हमें इसकी जानकारी मिल रही है। होता है। गंभीरता से। उस काम के बीच में ताकि वे हमारी सहायता कर सकें कि उनमें से एक मौजूद है। प्रतिस्थापन के कारण आश्चर्यजनक हो सकता है, एक्स माइनस के बराबर है। रुकना? हमारे पास ग्राहक हैं। क्या अल्फा और बीटा समीकरण की जड़ें हैं? वी स्कायर माइनस P y - 1 बराबर 0 है। तो अब हम मूल वेरिएबल पर वापस जा रहे हैं। तो हम पाते हैं कि अल्फा बीटा। तो मामला? यह है। बाहर रुको क्योंकि। अब एक और समस्या लेते हैं। कि आप एक वास्तविक संख्या होंगे। माइनस वन के बराबर हैं। मैं इस मॉडरेटिंग समीकरण पर विचार कर रहा हूँ। हाँ लेकिन। $2 + 2 * 4 - 2$ हो सकता है। हाँ हाँ। माइनस 3. आइए देखते हैं 0 के बराबर। दिया हुआ। यह कहते हैं। मत सुनो। I. चूंकि यह वर्ग प्लस के लिए गिरावट है, बीटा वर्ग 6 के बराबर है। वैसे। आदेश में भेदभाव लेने जा रहा हूँ। द. जो बराबर है। $4 - 2 * 2$ । आपके वर्ग के अनुसार घटा $3 + 3$ । माइनस 4 को सरल करके। चूंकि यह कर रहा है। अल्फा और बीटा जो भेदभावपूर्ण हैं उन्हें सकारात्मक होना चाहिए। क्या यह संभव है? यह प्रक्रिया जिसे आपके व्यवसाय ने कहा है। पहले से ही इसे माइनस के बराबर या अधिक दिया गया है। हाँ। एक घटाओ। I. तो यह हमारे पास के मूल्य के बारे में जानकारी है। आइए अब हम इसका मान, सटीक मान ज्ञात करने के लिए चलते हैं। किसी को पता है कि चूंकि अल्फा और बीटा फल और समीकरण 6% है? हमने सोचा है कि स्पीकर माइनस $2 * सी - 2$ के बराबर है। मैं शायद मर जाऊंगा बराबर है। हाँ, बस महसूस हो सकता है। मुझे बस इसकी गणना करने दें। इसके अलावा, आपने अभी भी दिया है। छह के बराबर है, इसलिए वे अल्फा स्कायर देते हैं। सिक्स अल्फा स्कायर प्लस बीटा के बराबर है। तो यह और कुछ नहीं बल्कि हम जानते हैं। ऐशे ही? वे मूल्य को प्रतिस्थापित करते हैं। उस का मूल्य। हम पाते हैं। इस प्रीमियम से। सुनना। तो इसके स्थान पर यह समीकरण हमें प्राप्त हो रहा है। यह समाप्त हो जाएगा। से। वह खेल है। यह एक सरल पहले से ही समीकरण है जिसके जूते बराबर हैं। प्लस माइनस फाइव रूट ऑफ 17 बाय। ठीक है। तब से। होना ही पड़ेगा। माइनस वन और प्लस वन के बीच में। ऐसा संभव होगा। लापता का मूल्य। $5 - 517$ सौ। तो यह दूसरों के लिए एकमात्र संभव मूल्य है। धन्यवाद, कुछ टूटा हुआ। यह उदाहरण लें। यह समीकरण $2X$ चुकता संवेदनशील क्या है? अनुभव हो सकता है कि माइनस एक 0 के बराबर है। मैं दूसरे समीकरण पर विचार कर सकता हूँ। अन्वेषक। पिछले तीन साल। माइनस टू 0 के बराबर है। ये दो हैं। द्विघात समीकरण जो हम मानते हैं। इस समीकरण के लिए संभव है। इसके लिए, मान लीजिए 2 है। वह क्या है? यह स्टीवन है। उत्पाद वीडियो 1 के बराबर नहीं है। नहीं, हम हैं। हम लड़ना चाहते हैं। का मूल्य। पीक्यू प्लस पी + 1. देखें कि यह कैसा है। तो इस स्थिति के लिए केवल सूचना शुल्क है। इस समीकरण के मूल का उपयोग करना। और लोगों के बराबर नहीं है। तो चूंकि ये हैं, आप जानते हैं कि समीकरण $2B$ वर्ग घटा तीन $P - 1 = 0$ को संतुष्ट करता है और Q इसलिए नियम है। मेरा पहला $3/2$ । माइनस टू बराबर है। समीकरण से। मुझे इस समीकरण को कॉल करने दो। अंग्रेजी। माइनस 2 निकालना। दूसरे समीकरण के लिए। सबसे शांत 3 रास्ता? क्या चल रहा है? ऐसा करते समय। पहले समीकरण की तरह। मुझे सही याद है। हमें देखा नहीं जा सकता। क्योंकि वह संतुष्ट नहीं है। खेल हमारे पास हैं। इस अपराध की तरह? जिस तरह से यह है। तुम्हारी तरह। एक घटाओ। इस का मतलब है कि। वही आपको बना देगा। होटल है। पहली अभिव्यक्ति का अनुरोध करना जो समीकरण का है। चुकता ऋण तीन $X - 1$ पहले से ही 0 के बराबर है, यह देखते हुए कि P है। इसलिए। $3 + 1$. धन्यवाद। पिज्जा मेकर और इसलिए हम आपको बराबर तीन बटा दो बना देंगे। उत्पाद रहा है। क्यू बराबर है। मुझे बताओ एक हमें कहने मत दो। अभिव्यक्ति दांतहीन हो। मत बनो। बोलो प्लस वर्क ऑर्डर। धन्यवाद। सब कुछ होगा। बस अपने जैसा बनो। आइए धन्यवाद का चयन करें। तो आप जैसे लोग 3 बटा 2 होते हैं। शायद भी। हमारे पास यही है। अतः 122 का मान बराबर है। तो चलिए सेट करते हैं। द्विघात समीकरण। कौन सा। समीकरण को तुरंत द्विघात समीकरण नहीं दिया गया है, लेकिन इसे $1/4$ तक घटाया जा सकता है। लेकिन दिलचस्पी है। एक तरफ़ा रास्ता। हाँ, इस बिंदु पर जाओ। प्लस वन बाय। छह 6% को छोड़कर। तो वे क्या हैं? एक्स $^2 + 10$ एक्स प्लस 24. 125 के बराबर है। ठीक है, यह एक तरीका है। एक्स $^2 + 14$ एक्स। बस मजाकिया। अभी। भाजक बताओ। प्लस चौदह एक्स + 45 + 10 एक्स प्लस 24 एक्स स्कायर प्लस 6 एक्स प्लस आठ एक्स $^2 + 2$ । लेकिन चूंकि मैं इसे लिख सकता हूँ। हमारे पास यही समीकरण है। तो इससे। चूंकि आप सेवा करते हैं। मैं एक तरह से इंतजार नहीं कर सकता। काम नहीं करता। क्रिसमस $4 + 6$ । स्कोर। शायद मुझे वह लेने दो। अन्य प्रश्न जो मैं नहीं कह सकता। यह वह जगह है जहाँ मैं इसे बनाता हूँ। एक और। हाँ की तरह, +8। 1 के बराबर है। अभी भी हर में है। बस इस तरह तर्क करना तो मैं कर सकता हूँ। उसे लो। मेरा उपकरण क्या है? बाहर जो बराबर है। मुझे लगता है कि आंशिक अंश। इसी तरह, इसलिए इसका समर्थन किया जाता है। यह माइनस 1 बटा $X + 2$ । +2 है। एक्स + 4. हाँ। खेल। गाना बजाएं, मुखरता से बजाएं। पहला। छक्का। *****। सभी नौकरियों को प्राप्त करना हम पहली गर्मियों में सिर्फ 1.2 के साथ हैं। से। तो वे एक छाप देते हैं यह हर है। इसे सरल करने से, मुझे यह कहने के लिए वर्ग मिलता है कि $X - 12 B, 0447$ के बराबर है। यह एक रहस्य है। तो सीधे तौर पर द्विघात समीकरण नहीं है, लेकिन यह द्विघात समीकरण है। कोई है। कौन से समीकरण हैं? समीकरण जो रेड्यूसबिलिटी के लिए तैयार हैं। उदाहरण के लिए, यदि हम इस समीकरण 2 पर विचार करते हैं, तो X चुकता घटा तीन $X + 2 - 3 X, X$ से विभाजित होता है, 2 । दिए गए समीकरण को शुरू करने से अब हमारी समस्या खोजने की है। असली का उत्पाद। स्पष्ट सड़कें हैं सिमुलेशन संतुष्ट थे कि क्या बहुत सारे हैं। उत्पाद की पहचान करें। तो यह हमारा समीकरण है। एक उचित प्रतिस्थापन देकर अंग्रेजी। निश्चित रूप से इस समीकरण को फिर से लिखें। वर्ग। बजाना चौक। मैं इसे संकलित कर रहा हूँ। क्या? घटा तीन प्रकार। समीकरण। तत्काल प्रतिस्थापन हम हैं। एक और। थोड़ा सा। एक वर्ग का उत्तर दें। माइनस थ्री $y - 4$ । सीकेंस एक यानी टू वेज़ स्केयर माइनस थ्री $y - 5, 0$ के बराबर है और रूट्स को देखने पर। देखिए, इसलिए जरूरी है दो वेरिफिकेशन से और दूसरा होता है। खेल। नहीं, माइनस वन के बराबर कौन है? हमारे पास अपना प्रतिस्थापन है। आप $X = X + 1$ बटा X देखते हैं। यह स्थिति $X + 1$ बटा X है। 0 के बराबर क्या है? यह वर्ग जोड़ $6 + 1$ के बराबर है। इस पार्टी में एक सिपाही की समस्या को देखते हुए। आप स्पष्ट रूप से इस समीकरण को देख रहे हैं। यह समीकरण वह जगह है जहाँ माइनस फोर है। आइए हम अन्य संभावित मान को देखें जिसका बटा दो के बराबर है। तो यह दिए गए समीकरण को बनाता है। प्लस वन बाय एक्स। टू बाय। तो वे एक समीकरण देते हैं जो इसे सरल बना देगा और वर्ग माइनस $5X$ को खराब कर देगा। के बराबर है। इसे करने का एक तरीका। इसलिए, ब्रह्मांड के उत्पाद द्वारा प्रश्न पूछा जाता है, इसलिए केवल यही संभव है, इसलिए उत्पाद। आइए अब हम इसे देखें। अलग स्वाद। इस पर विचार करो। अभी और है। यह 1 - 3 अल्फा है। चलो चलें। 0 के बराबर है। अल्फा खोजें। ठीक है अब तक। इस समीकरण है। अब हम बनाते हैं। मूल रूप से। हम वह चाहते हैं। हमें असली सड़कें चुकता माइनस फोर एसी मिलती हैं।

संभव। अरे। माइनस 3 क्या है? माइनस 4 - 2 - 1. यह सरलीकरण द्वारा निहित है। इसके द्वारा सही या साजिश। 707 हमारे पास अपने आप में एक सरलीकरण है, माइनस वन के लिए नहीं। उद्देश्य पर सही। तो यह संभव है। मैं आपको 1 से बेहतर या उसके बराबर कहूंगा। एक जिम्मेदारी। यह संभव है। इन दो नंबरों का यह उत्पाद, अल्फा माइनस वन और 9ए प्लस सात। यह संभव है। पूरी तरह से महत्वपूर्ण 1 के बराबर हैं। इससे बड़ा या इसके बराबर। उत्पाद यही है। यह जगह अन्यथा। बराबर हैं। लेकिन अन्यथा वे शून्य से 7.9 के बराबर हैं। यह नकारात्मक हो जाता है। यह भी नकारात्मक हो जाता है। उत्पाद नहीं है। तो

इसलिए मेरा दिल होना चाहिए। दुर्भाग्य से खोजें। माइनस इन्फिनिटी को माइनस 7 बटा 9 शामिल करने के लिए। वे इसके साथ सूत्र चाहते हैं। हमारे पास यह समीकरण हो सकता है। हां। आइए दो द्विघात समीकरण लें। एक्सप्रेस यह देखा गया था। बस मुझे देखने दो। II, मुझे लगता है कि सभी समीकरण समान हैं। माइनस ए $\wedge 2$ प्लस बीएक्स। आइए देखते हैं। बताएं। अल्फा है। अनुदान संचय यह दिया जाता है कि PETA आशाजनक है। प्रश्न है। बताते हैं कि। समीकरण। नया समीकरण। वैसे भी, हमारे पास वर्ग है। बस व्यक्त हो। 0 के बराबर। आप कैसे हैं? बहुपद है। वर्ग।

इसलिए हम हैं। हाँ। पहली बार। स्कायर प्लस ई.पू. हम कहते हैं। जो बराबर है। पहली ही बात। हाँ सही? हाँ, उन्होंने मुझे वर्ग मीटर बताया। माइनस कह रहा है। चलो बस देखते हैं। द. हम जानते हैं कि यही है। इस मूल्य को देखकर। अल्फा और बीटा अल्फा बीटा, अल्फा स्कायर और बीटा स्कायर अल्फा। विपरीत भुजाएँ हों। हाँ। सेटिंग्स। कि वह सफल हो गया। यह होगा। अपडेट। बीच में कुछ चीजों के लिए सील करें। बाल्डविन। क्या वो बेहतर है? हां। अंग्रेजी में धन्यवाद। मुझे लगता है कि मैंने इसे रखा है। द्विघात समीकरणों की समस्याएं। जो आम तौर पर कुछ प्रतिस्पर्धी स्थितियों में दिखाई दे रहे हैं।

2016 और वर्ग में द्विघात समीकरण 2016 एक्स $\wedge 2$ + 2017 देखा गया। बहुत बढ़िया। तो चलिए मैं इस English को हल करने का प्रयास करता हूँ। बस सोच रहा था कि क्या तुम थे। 2016 2017 2016 + 1. खिलाड़ी वो काम करते हैं, बस। मैं भी येही कह रहा हूँ। जैसा मैं कह रहा हूँ, मैं पता लगा सकता हूँ। तो इसे विभाजित करें। अभिव्यक्ति। इसके लिए एक कारक। यह इस प्रकार चलता है। चलिए, शुरू करते हैं। 2019 द्विघात समीकरण। कार्य। मापांक। मुझे लेने दो। उन उत्पादों के बावजूद वर्ग का उद्घरण +666। यह सब बंद करो। स्पष्ट रूप से चुकता के बाद से अधिक अनुभव। अंग्रेजी, और इसलिए यह एक द्विघात अंग्रेजी नहीं है, लेकिन इसे प्रतिस्थापन मॉडल मॉडल का उपयोग करके द्विघात समीकरण में परिवर्तित किया जा सकता है। वर्ग। तो यह ए. इसलिए। कृपया जगह इस तरह एक क्रम बनाता है। सुबह। इसका। की तैनाती। तो यह जानकारी पढ़ने के बारे में नहीं है। वही बात। मैं इस समस्या का समाधान करना चाहता था। माइनस 2 $\wedge 2$ प्लस मॉडल एक्सपीरियंस क्या है? ऐसी बात है। सहयोग करने की स्थिति नहीं क्योंकि उन्होंने काम नहीं किया। बेहतर। बिलकुल इसके जैसा। नहीं, कहो कि यह एकदम सही है। इस मॉडल के अंदर का मॉडल है। शायद सकारात्मकता। 30 कुछ नहीं, अगर मैं मामला कहां ले सकता हूँ। यह संभव है, या यदि ऐसा है, तो यह एक होगा,

इसलिए मुझे इसे हल करना है, हम इसे अगले शनिवार तक हल करना चाहते हैं। कृपया मेरा केस वॉल्यूम। इसे X + 3 के लिए समझाइए। धनात्मक। तो यह एक द्विघात व्यंजक है जिसका प्रयोग किया जा सकता है। इसलिए। इसके कारक प्लस थ्री हैं। 6 + 1. संभव। यानी यह है। क्योंकि। बस इतना ही गली से। नहीं, तो इसीलिए। हम दिए गए समीकरण के प्रत्येक समीकरण को हल नहीं कर रहे हैं। तो चलिए अब हम नियमित अंग्रेजी लेते हैं। यह अर्क अधिक उजागर होता है। दिया गया समीकरण बन जाता है। है कि आप? क्योंकि। क्योंकि यह चुकता प्लस चार X + 3 हो सकता है।

इसलिए मैं मॉड्यूलस प्लस टू एक्स + 5 को मजबूर कर सकता हूँ। यह एक गंभीर है। लेकिन छह 6 + 8. इसे हल करना एक साधारण द्विघात समीकरण है। प्लस 4 = 0. जैसे हम पिछले स्टेप को देखते हैं। माइनस 300 से कम। हो सकता है। इसलिए, यह क्या है, क्योंकि यही वह बाधा है जो आपके पास है? व्यायाम। दुकान और। यह ऐसा ही है। भव्य। इसलिए। मैं। मामले में, बिल्कुल। बिलकुल नहीं। अभी-अभी। यह क्या है? वे इसे विशेषज्ञों के लिए बढ़ाते हैं। मुझे लगता है कि यह सही है। यह वही जगह है। हम तुमसे प्यार करते हैं। वही कारक जो हमारे पास है। स्थिति। यह समर्थित है। तो हमने इसे समझाया है। ऐसा क्यों है? इसलिए। माइनस 2. दूर खड़ा था। यह देखा। वह चौकोर है। तो यह अभी भी भोजन प्रणाली माइनस 1 + - 3 परोसता है। लेकिन मैं कह रहा हूँ कि इसे अंदर होना चाहिए। इसलिए। बाहर ऐसा ही है। यह वही है। तो

इसलिए समाधान इस स्थिति से निर्धारित होता है। भंडारण। आप कुछ समस्याएं, द्विघात समीकरण देख रहे हैं। आप देखेंगे कि मैंने पार्टनर का कोई बुनियादी विवरण अंग्रेजी में नहीं दिया है। यह पसंद है। सभी कि। कोई है जो समझ में आता है और मुझे लगता है कि मैं द्विघात समीकरणों के सभी बुनियादी ज्ञान कह रहा था और फिर मैंने कुछ समस्याओं को हल किया है जैसे कि कैसे खोजना है। चीजें जो हमने पहचान में देखीं। मैं भी मैं कैसे कमरे खोजने के लिए। स्पष्ट मार्ग कुछ समीकरण हैं। आप कुछ जानते हैं कि यह जैसा कि मैं जारी रखता हूँ। यह मेरी अगली तस्वीर और कुछ और समस्याएं हैं। किस फील्ड में? पिछले दिन के साथ। आपको और ज्ञान मिलेगा, धन्यवाद।