

काल. माझी यादी. कार्यक्रमात सहभागी होऊन मला खूप आनंद होत आहे. हे व्याख्यान देत असावेत. चतुर्भुज समीकरण. समस्या आणि चतुर्भुज समीकरणे आणि फिटनेस आणि भूमितीवर देखील. हे आपल्या सर्वांना माहित आहे. चतुर्भुज समीकरणाचे भिन्न रूप. आम्ही बरोबरी. हो पण. बघू कुठे हा खेळ. वास्तविक संख्या पाहण्यासाठी. वास्तविक संख्या. ठीक आहे, आम्हाला यात स्वारस्य आहे. रविवारचे समीकरण. ते 0 च्या बरोबरीचे आहे. या समीकरणाचे निराकरण. समीकरण. आम्हालाही रस आहे. नक्की. लढाईचा आकार. आपल्या सर्वांना माहित आहे की जेव्हा  $a = 0$  च्या बरोबरीचा नसतो तेव्हा DSC सारखाच खर्च होतो तो पॅराबोलाचे प्रतिनिधित्व करतो. पॅराबोलाचा अचूक आकार. आम्हाला पाहिजे. द्विघात समीकरणांवरील या दोन महत्त्वाच्या समस्या आहेत. आणि. दुसरे विधान कोणी स्पष्ट केले? आपण हे घेऊ.  $X^2$  अधिक साठी ते समीकरण फक्त 0 च्या बरोबरीचे आहे. आम्हाला माहित आहे की हे एक साथे चतुर्भुज समीकरण आहे आणि गुणांक अल्ट्रिशियल आहेत आणि A हे 1 च्या बरोबरीचे आहे. येथे अजूनही समीकरण आहे. तुमचे समाधान. गंभीर. तुका म्हणे. आणि या प्रकरणात आपल्याला भेदभाव म्हणतात. या दोन समस्यांचा अभ्यास करण्यासाठी भेदभाव महत्त्वाचा आहे हे आपल्या सर्वांना माहित आहे. हे वर्गाच्या वर्गमूळाच्या बरोबरीचे आहे. पोलीस. इतक्या स्त्रिया. या PD चे मूल्य B वर्गाने परिभाषित केले आहे, वजा चार च्या मूल्यावर अवलंबून आहे. आम्ही निवडलेल्या नावांबद्दल निर्णय घेतो. उदाहरणार्थ ते असल्यास. क्रमाने. इंग्रज. या समीकरणाला आपण समीकरण म्हणतो. समीकरण एक आहे. खरा उपाय आहे. फक्त निवडीची गरज आहे. आणि आमच्याकडे कोणतेही चतुर्भुज समीकरण नाही. उपाय वास्तविक असू शकतात. जसे आपण पाहिले आहे की परिस्थिती हे करते, आपल्याकडे उपाय आहे का परंतु त्यात एक जटिल उपाय आहे त्यामुळे जास्तीत जास्त 0 पेक्षा जास्त यांसाठी दोन उपाय आहेत. म्हणजे 0 च्या बरोबरीचे आहे. फक्त एकच पुनरावृत्ती. ऐकत आहे. पहा. कोलंबिया सिटी नुकतेच mudness सांगितले. भरपाई. उपाय समान आहेत. फोनचा. तरी सिबिका। A वजा दत्तक घ्या. बीबीसी वास्तविक आहेत. तसेच, ही एक त्रैमासिक माहिती आहे,

त्यामुळे ही मूलभूत माहिती तुम्हाला माहित आहे. चतुर्भुज समीकरण. जिल्हाच्या या क्षेत्रावर जाण्यापूर्वी. ही टिप्पणी देखील कारण वस्तुस्थितीच्या अचूक आकाराबद्दल निर्णय घेण्याचे एक महत्त्वाचे साधन आहे, उदाहरणार्थ. मला वाटते किमान शक्य आहे. ठीक. कदाचित काहीतरी सकारात्मक? कोड असेल. हे टेक्सासमध्ये आहे. आणि या वर्षी असंच काहीसं. 0 पेक्षा जास्त आहे. 8 व्या पर्यंत. जेव्हा शांतता. या इतर गोष्टी आहेत ज्यांना आपण म्हणतो. किमान शून्यापेक्षा चांगले, आणि तो फक्त 0 पेक्षा आहे. आणि आलेखाचा आकार. असे काहीसे आहे. पिअर्स तुम्हाला सील वाटते का? काहीही शक्य आहे. जेव्हा मी म्हंटले की 0 समान आहे, तेव्हा हा फक्त एक मार्ग आहे, आणि त्या बाबतीत तो X अक्षाला स्पर्श करत असेल. आलेख खाली दिलेला काहीतरी असेल जे शून्यापेक्षा मोठे आहे. असेल. आम्ही म्हणतो की साधारणपणे आम्ही म्हणतो की हे. प्रश्न. येथे समजून घ्या या प्रकरणात आम्ही म्हणतो. आणि जेव्हा ते 0 च्या बरोबरीचे असेल आणि a शून्यापेक्षा मोठे असेल तेव्हा आलेख काही असेल. ते X अक्षाला स्पर्श करत असेल आणि अगदी एका बिंदूवर आणि नंतर असे काहीतरी होईल. च्या समान आहे. शेवट आहे. ठीक आहे. कारण. आणि माझ्यात धीर नाही. स्पष्ट उपाय फक्त, अगणित धागे आहेत. या प्रकरणात, सरकार त्याच्या वैधतेच्या रूपांतरणावर अवलंबून आहे. मसुदा. काहीतरी. असे नाही कारण यात काहीही नाही. त्याचप्रमाणे, जेव्हा आपल्याला या नकारात्मकतेची आवश्यकता असते. पण प्लीज. मग आलेख काहीतरी असेल. ते आम्हाला माहित आहे. तर हे आहेत. चे प्रमुख. आणि  $X^2$  च्या गुणांकाचे मूल्य. पुढील गोष्टीची माहिती, काही समस्या पाहू. तुला माहित आहे. समीकरणासाठी, स्पीयर्स वाळता, या उन्हाळ्यात रिपोर्टर. त्यांनी समीकरणाच्या मुळांचे स्थान, मुळे आणि गुणांक यांच्यातील संबंधांचा अभ्यास केला. उदाहरणार्थ,  $X^2 + 3X$  अधिक C हे समीकरण घेऊ. 0 बरोबर आहे. आणि. ते कापले. पण आहे. एका टप्प्यावर मूल्य. आणि त्याचप्रमाणे, जेव्हा ते केस नसते तेव्हा ते निरुपद्रवी असते. जेव्हा ते दिले जात नाही तेव्हा हे आश्चर्यकारक केमो आहे. लवकर आहे. हे जहाज नंतर तो पर्याय येथे जास्तीत जास्त उपस्थित आहे. लोक सर्वोत्तम आहेत. निधी समान आहे. नवीनतम. तर ही एक महत्त्वाची टिप्पणी आहे जी तुम्हाला चतुर्भुज समीकरणाबद्दल माहित असणे आवश्यक आहे. पण हे उणे तीन बाय दोन फंक्शन इतके आहे.

त्यामुळे ही लढत तुमच्या अंतर्गत आहे. ते जोरदार कार्यक्षम फिटनेस अधिकारी आहे. मग फंक्शन पृष्ठभागाच्या आकारासाठी किमान मूल्य प्राप्त करते. हे फंक्शन कमाल मूल्य गाठते. क्षमस्व. फक्त काहीतरी सुरू करा. मी तुम्हाला अल्फा आणि बीटा काय ते सांगेन. महत्त्वाचे काय होते? मजेदार, आम्हाला वाटले. चतुर्भुज इंग्रजीचे. भाषणाचे काही भाग. प्रश्न, असे म्हणूया. मुळात. बीटा उणे B बाय समान आहे. आणि सर्व उत्पादने. C च्या बरोबरीचे आहे. त्यामुळे ही अतिशय महत्त्वाची माहिती आहे. समीकरणाचा. काही प्रकरणांमध्ये ते फारसे सरळ नसते, म्हणून मला या व्याख्यानात तेच स्पष्ट करायचे आहे. नंबर एक ही साधी समस्या घेईल की आहे. मिस्टर मेडिसिन, तर ही इंग्लिश टिप्स, पण हे होय, उणे 3 समान. मला काहीतरी सांगा. अनोळखी. म्हणजेच, जर तुमच्याकडे वजा B च्या बरोबरीचे सूत्र असेल, तर या समीकरणाचे समाधान B वर्ग वजा 4 चे उणे B अधिक वजा मूळ असेल. तुम्ही जेथे पहाल तेथे हे वितरित केले जाईल. उणे B + - 1. दोन गट एकाच द्वारे दिले आहेत. या समीकरणात तुम्हाला या ध्येयाचे समाधान लगेच मिळू शकते. व्यक्तिरेखा बनवू नका. मला वाटले कारण. कदाचित हे सूत्र त्यांना सापडेल. त्याला वाटले की त्याला इंग्रजीचे नियम वाटतात. नाही. मूल्ये, उदाहरणार्थ, समजा. उणे 4 मीटर वर्ग. खूप छान आहे.  $X^2 + X - 3$  समीकरण 0 दिले आहे. या ऑफरचे मूल्य काय आहे? आपण वजा 4 मीटर चौरस अधिक. समजा मला उपाय सापडला तर, उदाहरणार्थ, मला किमान वजा करून भेदभाव करणारा सापडला तर. ती सामग्री तुम्हाला भेदभाव शोधण्यासाठी मिळाली. अधिक वजा भेदभावाचे वर्गमूळ भागिले तीन हा लेख आहे. पण मला हे मौल्यवान कसे वाटेल? अर्ज. खूप क्लिष्ट समान पायन्या त्यामुळे आम्ही यासारखी काही कल्पना वापरू शकतो. मी ते 8 च्या बरोबरीने घेऊ. तर त्याचे मूल्य काय आहे? हे समान आहे? तीन समान आहे. मी तुला \*\*\*\* करेन. परंतु अल्फा आणि बीटामुळे सर्वकाही केले, बीटा किंवा अल्फा बीटा फरक पडत नाही.

त्यामुळे जर मी आणखी एक घेऊ शकेन. तेथे असलेल्या डेटाच्या संदर्भात पाहू, तुम्हाला माहिती आहे, मी फक्त अल्फा बीटाचे मनोरंजन करत आहे. आम्हाला वाटले की तुम्ही बंद केले असावे. प्लस 19. मी याला म्हणून कॉल करू. 0 च्या बरोबरीने 6 - 3 साठी किती प्रश्न कालबाह्य होतात? आता मी हे पाठवत आहे. योग्य नोकरी शोधा. तुम्हाला माहित आहे, मी फक्त कारण मी हा विचार करत आहे. अल्फा, बीटा. उणे 4. अल्फा स्केअर अधिक बीटा स्केअर. प्लस 30. पण त्याचप्रमाणे मी पाहू शकतो. कारण त्यांना अल्फा म्हणजे काय हे माहित आहे. एए प्लस बीटा म्हणजे काय आणि अल्फा बीटा म्हणजे काय? उदाहरणार्थ, मला वाटते की हा अल्फा प्लस बीटा पुरेसा असू शकतो. आमचे लक्ष. मला वाटते की गती संपूर्ण स्केअर. तीच गोष्ट इथे. मी स्केअर वजा 2A बदल भाषण विचार केला. ते काय आहे? नाही. हे समान आहे. दिलेल्या समीकरणात मला या प्रकरणात गती मिळाली आहे. येथे सर्व चार अधिक बीटा वजा एक समान आहे. डेटा समान आहे. अल्फा प्लस बीटा समान वजा एक आहे कारण समीकरण  $X^2 + X - 3$  समान आहे 0 आणि अल्फा बीटा समान आहे. तर ठीक आहे, म्हणून ही मूल्ये, म्हणजे हे वजा एक होईल. काय उणे? सूत्र उणे तीन आहे, म्हणून ते माझे पहिले जीवन उणे 4 आणि 1 + 6 आहे. ते काय आहे? लग्न आहे. होय, कारण आहे. पहा. त्याचप्रमाणे. कदाचित तू इथे काय होत आहे? होय, उणे B हे अल्फा क्यू वजा बीटा समान आहे. तीत. अल्फा स्केअर वजा थीटा स्केअर. नैराश्य निर्माण करणे. तुम्ही अल्फा मायनस बीटा सारखे म्हणत आहात का? आमचा उद्देश स्प्रीड डबल स्प्रेड. उणे अल्फा बीटा. प्लस 4:00 वाजले हा डेटा. ही कमेंट लाईक करा. वक्ता. अन्यथा, मी वेगाच्या अर्ध्या मूल्यांना काहीतरी देऊ शकतो. अल्फा वजा बीटा. खेळ खेळा. 14 - 4. तर तुम्ही 0 च्या बरोबरीचे असले पाहिजे, परंतु येथे उणे B देखील 0 च्या बरोबरीचे आहे. तर या दोन समीकरणांचे चक्र एकत्र करणे समान आहे. ही दोन समीकरणे 0 च्या बरोबर जोडण्यासाठी. आणि त्याने एक भाषण केले. मी पाहण्यासाठी वाट पाहत आहे. हे 0 च्या बरोबरीचे आहे. कोर्समध्ये फेरफार करून, आम्हाला या अल्फा क्यू - 4 बीटा स्केअर प्लस वनचे मूल्य मिळत आहे. तुम्ही असे म्हणू शकता. मारामारी. त्या घरची माझी फेरफार. मला 1 मीटर स्केअर प्लस वजा करायचे आहे, तर हे काय आहे? समस्या. मी हे समीकरण घेऊ. ही योजना आहे. कृपया गाणे. हे स्पष्टीकरणाद्वारे तयार केले आहे. च्या समान आहे. ते या गुणाप्रमाणे समर्थन करतात आणि मला ते स्वरूपात मिळते. कृपया. कोणीही नाही. त्या बहिर्गामी माहित आहे. स्पष्टीकरण आहे. पासून. यामध्ये खोल्यांचे स्थान काहीसे असे आहे. राज्यात योग्य अवस्थेत अप येथे अल्फा एका. तर काय? तशा प्रकारे काहीतरी. किती उंच आहे? हंगाम आणि आम्ही निश्चित आहोत. बहुधा पुढे जा. मला प्रतिस्थापन म्हणायचे आहे, परंतु ते सोपे आहे. हे वजा Z हे Y च्या बरोबरीचे आहे.

आणि ते बनते. समीकरणासाठी 20 मिनिटे थांबा. फक्त वजा B हे 1 च्या बरोबरीचे आहे, ज्याचा वर्ग वजा B च्या बरोबरीचा आहे. कदाचित समान आहे. दमवणारा. अशा प्रकारे. होय. म्हणून जे काही प्लीज करा. सकारात्मक आहे, म्हणून हा तुकडा. सकारात्मक आहेत. Spotify. ते ठेवा. हे काय आहे? लांब राहा, दूर राहा. आता तुम्हाला ते सिद्ध करावे लागेल. माझा विचार असा आहे की ते येथे आहे. मला माहित आहे की हे अल्फा बीटा उत्पादन अल्फा पहा. उत्पादन अल्फा बीटा म्हणजे काय? विशेषतः. ते उणे एक 30 च्या बरोबरीचे आहे. अल्फा आणि बीटा मध्ये विरुद्ध चिन्हे आहेत, म्हणून. माहिती. अल्फा आणि बीटा. पॅराबोलाचा वरचा भाग असा काहीतरी असेल. ते आहे, बरेच चांगले आहेत. आलेखाचा आकार असा काहीसा असण्याची शक्यता आहे आणि आता आम्हाला ही माहिती मिळत आहे. येत आहे. गंभीरपणे. त्या कामाच्या दरम्यान ते आम्हाला मदत करू शकतील की त्यापैकी एक उपस्थित आहे. कारण प्रतिस्थापन आश्चर्यकारक असू शकते, X वजा समान आहे. थांबा? आमच्याकडे ग्राहक आहेत. अल्फा आणि बीटा ही समीकरणाची मुळे आहेत का? आपण स्केअर वजा P y - 1 बरोबर 0 आहे. तर आता आपण मूळ व्हेरिबलकडे परत जात आहोत.

त्यामुळे आम्हाला अल्फा बीटा सापडतो. तर कस? हे आहे. बाहेर धरा कारण. आता आणखी एक समस्या घेऊ. की तुमची खरी संख्या असेल. वजा एक समान आहेत. मी या संयत समीकरणाचा विचार करत आहे. हो पण.  $2 + 2 * 4 - 2$ . कदाचित ते असेल. होय, होय. उणे 3. 0 च्या बरोबरीचे पाहू. ते दिले. हे सांगतात. ऐकू नका. I. स्केअर प्लससाठी हा फॉल असल्याने, बीटा स्केअर 6 आहे. तसे. ऑर्डर मी भेदभाव घेणार आहे. द. जे समान आहे.  $4 - 2 \wedge 2$ . तुमच्या वर्गानुसार वजा  $3 + 3$ . सरलीकरण करून वजा 4. शाळा. ते करत असल्याने. भेदभाव करणारे अल्फा आणि बीटा सकारात्मक असणे आवश्यक आहे. हे शक्य आहे का? ही प्रक्रिया आपल्या व्यवसायाने सांगितले. आधीच ते मोठे किंवा वजा समान दिले आहे. हं. वजा एक. I. तर ही आमच्याकडे च्या मूल्याबद्दल असलेली माहिती आहे. आता आपण मूल्य, ची अचूक किंमत शोधण्यासाठी जाऊ या. कोणाला माहित आहे की अल्फा आणि बीटा फळे आणि समीकरण 6% आहे? आम्हाला वाटले की स्पीकर उणे  $2 * C - 2$  च्या बरोबरीचा आहे. मी कदाचित मरेन समान आहे. होय, फक्त वाटत असेल. मला फक्त याची गणना तपासू द्या. तसेच, आपण फक्त दिले. सहा च्या समान आहे, म्हणून ते अल्फा स्केअर देतात. सहा म्हणजे अल्फा स्केअर प्लस बीटा. तर हे काही नाही पण आपल्याला ते माहित आहे. हे आवडले? ते मूल्य बदलतात. त्याचे मूल्य. आम्हाला मिळते. या प्रीमियमद्वारे. ऐका. तर या ठिकाणी हे समीकरण आपल्याला मिळत आहे. हे कालबाह्य होईल. द्वारे. ते क्रीडा आहे. हे एक साथे समीकरण आहे की बूट समान आहेत. प्लस वजा पाच मूळ 17 बाय. ठीक. पासून. असणे आवश्यक आहे. मायनस वन आणि प्लस वन मधील. ते शक्य होईल. गहाळ मूल्य.  $5 - 517$  शंभर.

त्यामुळे इतरांसाठी हे एकमेव संभाव्य मूल्य आहे. थॅक्स, काहीसे तुटले. हे उदाहरण द्या.  $2 X$  वर्ग हे समीकरण संवेदनशील काय आहे? वजा एक बरोबर 0 असा अनुभव येऊ शकतो. मी दुसऱ्या समीकरणाचा विचार करू शकतो. एक्सप्लोरर. गेली तीन वर्षे. उणे दोन म्हणजे 0. हे दोन आहेत. द्विघात समीकरणे जी आपण गृहीत धरतो. या समीकरणासाठी, व्यवहार्य. यासाठी, 2 आहे असे म्हणूया. काय आहेत? स्टीव्हन आहे. उत्पादन व्हिडिओ 1 च्या समान नाही. नाही, आम्ही आहोत. आम्हाला लढायचे आहे. चे मूल्य. PQ अधिक P + 1. ते कसे आहे ते पहा.

त्यामुळे या परिस्थितीसाठी फक्त माहिती शुल्क आहे. या समीकरणाचे मूळ वापरण्यासाठी. आणि लोक समान नाहीत. तर हे असल्याने, तुम्हाला माहिती आहे की  $2B$  वर्ग वजा तीन  $P - 1 = 0$  हे समीकरण पूर्ण करते आणि

त्यामुळे Q हा नियम आहे. माझे पहिले  $3/2$ . उणे दोन समान आहे. समीकरणातून. याला मी समीकरण म्हणतो. इंग्रजी. उणे 2 काढणे. दुसऱ्या समीकरणासाठी. सर्वात शांत 3 मार्ग? काय चालू आहे? हे करताना. पहिल्या समीकरणाप्रमाणे. मला बरोबर आठवते. आम्हाला पाहता येत नाही. कारण तो समाधानी नाही. आमच्याकडे खेळ आहेत. हा गुन्हा आवडला? तो मार्ग आहे. तुझ्यासारखे. वजा एक. याचा अर्थ असा की. ते तुम्हाला बनवेल. हॉटेल आहे. समीकरणातील प्रथम अभिव्यक्तीची विनंती करणे. स्केअर वजा तीन  $X - 1$  बरोबर 0 आहे हे आधीच दिले आहे की P आहे. त्यामुळे.  $3 + 1$ . धन्यवाद. पिझ्झा निर्माते आणि म्हणून आम्ही तुम्हाला तीन बाय टू समान बनवू. उत्पादन जात. Q समान आहे. मला सांगा आम्हाला म्हणू देऊ नका. अभिव्यक्ती दंतहीन असावी. होऊ नका. बोला प्लस वर्क ऑर्डर. धन्यवाद. सर्व काही असेल. अगदी तुमच्यासारखे व्हा. चला धन्यवाद निवडूया.

त्यामुळे तुमच्यासारखे लोक 3 बाय 2 आहेत. कदाचित तसेच. आमच्याकडे तेच आहे. तर 122 चे मूल्य समान आहे. तर चला सेट करूया. चतुर्भुज समीकरण. जे. समीकरणास त्वरित चतुर्भुज समीकरण दिले जात नाही, परंतु ते  $1/4$  पर्यंत कमी केले जाऊ शकते. पण स्वारस्य आहे. एकेरी मार्ग. होय, या टप्प्यावर जा. अधिक एक करून. सहा 6% वगळता. मग ते काय आहेत?  $X \wedge 2 + 10 X$  अधिक 24. 125 च्या समान आहे. बरोबर, तो एक मार्ग आहे.  $X \wedge 2 + 14 X$ . फक्त मजेदार. आता. मला भाजक सांगा. अधिक चौदा  $X + 45 + 10 X$  अधिक 24 X वर्ग अधिक 6X अधिक आठ  $X \wedge 2 + 2$ . पण मी हे लिहू शकतो. हे आपले समीकरण आहे.

त्यामुळे याद्वारे. आपण सेवा पासून. मी एक मार्ग थांबू शकत नाही. चालत नाही. ख्रिसमस  $4 \times 6 + 6$ . स्कोअर. कदाचित मला ते घेऊ द्या. इतर प्रश्न जे मी सांगू शकत नाही. मी ते बनवतो तिथेच. प्लस वन. जसे होय, +8. 1 च्या समान आहे. तरीही भाजकात आहे. जसा युक्तिवाद करतो तसा मी करू शकतो. ते द्या. माझे साधन काय आहे? बाहेर जे समान आहे. मला वाटते आंशिक अंश. त्याचप्रमाणे, म्हणून ते द्वारे समर्थित आहे. ते उणे 1 बाय  $X + 2$ . +2 आहे.  $X + 4$ . होय. खेळ. गाणे वाजवा, स्पष्टपणे वाजवा. श्ला. सहा. \*\*\*\*. पहिल्या उन्हाळ्यात आम्ही फक्त 1.2 सह सर्व नोकऱ्या मिळवत आहोत. द्वारे.

त्यामुळे ते प्रत्येक गोष्टीची छाप देतात. हे सोपे करून, मला  $X - 12 B 0447$  च्या बरोबरीचे असे म्हणण्याचा वर्ग मिळेल. हे एक रहस्य आहे. तर सरळ हे द्विघात समीकरण नाही तर ते द्विघात समीकरण आहे. कोणीतरी आहे. कोणती समीकरणे आहेत? जे समीकरणे तयार कमी आहेत. उदाहरणार्थ, जर आपण 2 हे समीकरण विचारात घेतले, तर X वर्ग वजा तीन  $X + 2 - 3 X$  ला  $X, \wedge 2$  ने भागले. दिलेले समीकरण सुरू करून, आता आपली समस्या शोधणे आहे. वास्तविक च्या उत्पादन. मोकळे रस्ते आहेत सिम्प्युलेशन समाधानी होते की बरेच आहेत. उत्पादन ओळखा. तर हे आपले समीकरण आहे. योग्य पर्याय देऊन इंग्रजी. हे समीकरण नक्कीच पुन्हा लिहा. चौरस. चौरस खेळत आहे. मी हे संकलन करत आहे. काय? उणे. तीन प्रकार. समीकरण. तत्काळ प्रतिस्थापन आम्ही आहोत. प्लस वन. थोडेसे. स्केअरला प्रतिसाद द्या. उणे तीन  $y - 4$ . अनुक्रम एक जो दोन मार्गांचा वर्ग आहे वजा तीन  $y - 50$  च्या बरोबरीचा आहे आणि मुळे पहा. पहा, म्हणूनच दोन सत्यापित करणे महत्वाचे आहे आणि दुसरे आहे. खेळ. नाही. उणे एक बरोबर कोण आहे? आमच्याकडे आमचा पर्याय आहे. तुम्हाला  $X = X + 1$  बाय X दिसत आहे. या केसमध्ये  $X + 1$  बाय X. 0 च्या बरोबरीचे काय? हा वर्ग अधिक 6 + 1 समान आहे. दिलेली अडचण या पक्षातील शिपाई आहे. तुम्ही हे समीकरण नक्कीच बघत आहात. हे समीकरण म्हणजे कुठे उणे चार.  $\pi$  बाय दोन हे  $\pi$  च्या बरोबरीचे दुसरे संभाव्य मूल्य पाहू.

त्यामुळे हे दिलेले समीकरण बनते. प्लस वन बाय एक्स. बाय टू. म्हणून ते एक समीकरण देतात जे हे आणि अशा प्रकारचे spoils स्केअर वजा 5X सोपे करेल. च्या समान आहे. ते करण्याचा एक मार्ग. म्हणून, प्रश्न विश्वाच्या उत्पादनाद्वारे विचारला जातो, म्हणून हे केवळ शक्य आहेत, म्हणून उत्पादन. आता आपण ते पाहू. वेगळी चव. याचा विचार करा. अजून आहे. हे 1 - 3 अल्फा आहे. चला निघूया. 0 च्या बरोबरीचे आहे. अल्फा शोधा. आतापर्यंत ठीक आहे. हे समीकरण आहे. आता बनवूया. मुळात. आम्हाला ते हवे आहे. आम्हाला खरे रस्ते चौरस वजा चार एसी मिळतात. शक्य. अहो. उणे 3 म्हणजे काय? उणे  $4 - 2 - 1$ . हे सरलीकरणद्वारे निहित आहे. हे योग्य आहे की षड्यंत्र. 707 आमच्या स्वतःमध्ये एक सरलीकरण आहे, वजा एक नाही. अगदी हेतुपुरस्सर.

त्यामुळे हे शक्य आहे. मी तुम्हाला 1 पेक्षा चांगले किंवा समान म्हणेन. एक जबाबदारी. हे शक्य आहे. या दोन संख्यांचा हा गुणाकार, अल्फा वजा एक आणि 9A अधिक सात. हे शक्य आहे. संपूर्णपणे गंभीर 1 च्या बरोबरीचे आहेत. पेक्षा मोठे किंवा समान. तेच उत्पादन आहे. हे ठिकाण अन्यथा. समान आहेत. परंतु अन्यथा ते उणे 7.9 च्या समान आहेत. हे नकारात्मक बनते. हे देखील नकारात्मक बनते. उत्पादन नाही. म्हणून माझे हृदय असावे. दुर्दैवाने ते शोधा. उणे 7 बाय 9 समाविष्ट करण्यासाठी मायनस इन्फिनिटी. त्यांना यासह सूत्रे हवी आहेत. आपण हे समीकरण करू शकतो. होय. दोन चतुर्भुज समीकरण घेऊ. एक्सप्रेस ही होती बघ. फक्त मला पाहू द्या. II, मला वाटते सर्व समीकरणे समान आहेत. उणे  $a \wedge 2$  अधिक BX. बघूया. ते समजावून सांगा.

अल्फा आहे. PETA आश्वासक आहे असे दिले जाते. प्रश्न आहे. ते दाखवा. समीकरण. नवीन समीकरण. असो, आमच्याकडे चौरस आहे. फक्त व्यक्त व्हा. 0 च्या बरोबरीचे. तुम्ही कसे आहात? बहुपदी आहे. चौरस. तर आम्ही आहोत. हं. पहिल्यांदा. चौरस अधिक BC. चल बोलू जे समान आहे. पहिली तीच गोष्ट. हो बरोबर? होय, त्यांनी मला चौरस मीटर सांगितले. वजा म्हणत. जरा बघूया. द. आम्हाला माहित आहे की हे असे आहे. हे मूल्य पाहून. अल्फा आणि बीटा अल्फा बीटा, अल्फा स्केअर आणि बीटा स्केअर अल्फा. विरुद्ध बाजू आहेत. हं. सेटिंग्ज. की तो यशस्वी झाला. असे होईल. अपडेट्स. दरम्यान काही गोष्टींसाठी सील करा. बाल्डविन. ते चांगले आहे का? होय. इंग्रजीत धन्यवाद. मला वाटते की मी हे ठेवले आहे. द्विघात समीकरणांच्या समस्या. जे साधारणपणे काही स्पर्धात्मक परिस्थितीत दिसून येत आहेत. 2016 आणि वर्गाने 2016 X <sup>2</sup> + 2017 हे द्विघात समीकरण पाहिले. उत्कृष्ट. तर मी हे इंग्रजी सोडवण्याचा प्रयत्न करू. नुसता विचार करत होतो. 2016 2017 2016 + 1. खेळाडू त्या गोष्टी करतात, म्हणजे ते. मी तेच म्हणतोय. मी म्हटल्याप्रमाणे, मी शोधू शकतो. तर हे वाटून घ्या. अभिव्यक्ती. या एका घटकासाठी. हे असे जाते. तर चला सुरुवात करूया. 2019 चतुर्भुज समीकरणे. कार्ये. मॉड्यूलस. मला घेऊ दे. ती उत्पादने +666 असूनही स्केअर उद्धृत करत आहे. हे सर्व बंद करा. साहजिकच स्केअर केल्यापासून अधिक अनुभव. इंग्रजी, आणि म्हणून ते चतुर्भुज इंग्रजी नाही, परंतु प्रतिस्थापन मॉडेल मॉडेल वापरून हे चतुर्भुज समीकरणात रूपांतरित केले जाऊ शकते. चौरस. तर हे ए. त्यामुळे. कृपया असा क्रम ठेवा. सकाळ. आहे. पोस्ट केले.

त्यामुळे ही माहिती वाचण्याबद्दल नाही. तीच बाब. मला हा प्रश्न सोडवायचा होता. उणे 2 <sup>2</sup> प्लस मॉड अनुभव काय आहे? हे असे आहे. सहकार्याची परिस्थिती नाही कारण ते कार्य करत नाहीत. उत्तम. जसे. नाही. म्हणा की ते परिपूर्ण आहे. या मॉडेलच्या आतील मॉडेल आहे. कदाचित सकारात्मकता. 30 काहीतरी नाही, जर मी केस कुठे घेऊ शकतो. हे शक्य आहे, किंवा जेथे असे असेल तेथे ते एक घडेल, म्हणून मी हे सोडवू इच्छितो आम्हाला पुढील शनिवारपर्यंत हे सोडवायचे आहे. कृपया माझे केस खंड. हे X + 3. सकारात्मक साठी स्पष्ट करा. म्हणून ही एक चतुर्भुज अभिव्यक्ती आहे जी वापरली जाऊ शकते. तर. ते अधिक तीन हे घटक आहेत. 6 + 1. शक्य आहे. याचा अर्थ ते आहे. कारण. अगदी रस्त्यावर. नाही. तर हे का आहे. दिलेले प्रत्येक समीकरण आम्ही सोडवत नाही. तर आता आपण नियमित इंग्रजी घेऊ. हा अर्क अधिक उघड आहे. दिलेले समीकरण बनते. ते तू आहेस का? कारण. कारण त्याचा चौरस अधिक चार X + 3 शक्यतो. म्हणून मी मॉड्यूलस अधिक दोन X + 5 ला सक्ती करू शकतो. हे एक गंभीर आहे. पण सहा 6 + 8. हे सोडवून एक साधे द्विघात समीकरण आहे. प्लस 4 = 0. आमच्याप्रमाणे मागील पायरी पहा. उणे ३०० पेक्षा कमी. कदाचित. म्हणून, हे काय आहे, कारण हीच अडचण तुम्हाला आहे? व्यायाम. दुकान आणि. तो समान आहे. भव्य. त्यामुळे. मध्ये. बाबतीत, अर्थातच. मार्ग नाही. फक्त. हे काय आहे? ते तज्ञांसाठी हे वाढवतात. मला वाटते ते बरोबर आहे. हे त्याच ठिकाण आहे. आम्ही तुमच्यावर प्रेम करतो. आमच्याकडे समान घटक आहेत. परिस्थिती. हे समर्थित आहे. म्हणून आम्ही हे स्पष्ट केले आहे. हे का? तर. उणे 2. दूर उभा राहिला. हे पाहिले. म्हणजे चौरस.

त्यामुळे ते अजूनही फूड सिस्टमला वजा 1 + - 3 देत आहे. पण मी म्हणत आहे की ते आत असले पाहिजे. त्यामुळे. बाहेर असे आहे. हा एक आहे. त्यामुळे या परिस्थितीनुसार सेट केलेले उपाय. स्टोरेज. तुम्हाला काही समस्या, चतुर्भुज समीकरणे दिसत आहेत. तुमच्या लक्षात येईल की मी भागीदाराचे कोणतेही मूलभूत तपशील इंग्रजीत दिलेले नाहीत. सारखे आहे. ते सर्व. कोणीतरी ज्याला अर्थ आहे आणि मला वाटते की मी चतुर्भुज समीकरणांचे सर्व मूलभूत ज्ञान सांगत होतो आणि नंतर मी कसे शोधायचे यासारख्या काही समस्या सोडवल्या आहेत. ज्या गोष्टी आपण ओळखित पाहिल्या. खोल्या कशा शोधायच्या हे मी देखील आहे. स्पष्ट मार्ग ही काही समीकरणे आहेत. मी सुरू ठेवतो म्हणून तुम्हाला काहीतरी माहित आहे. हे माझे पुढील चित्र आणि आणखी काही समस्या आहेत. कोणते क्षेत्र? सह मागील दिवस. तुम्हाला अधिक ज्ञान मिळेल, धन्यवाद.