

नमस्कार. गुणधर्म लहान गुणधर्म अधिक मूलगामी समीकरणे आहेत. काही विशेष कार्ये समाविष्ट असलेली द्विघात समीकरणे . कार्ये. आणि मग आपण काही समस्या देखील पाहू. चतुर्भुज समीकरणे. विभेदक कॅल्क्युलस पद्धती वापरून त्यांचे निराकरण कसे करावे ? गोष्टी वाईट. कसे शोधायचे यावरील आणखी काही समस्या पाहण्यासाठी. जसे तुम्हाला तसे आवडते. काही आहेत. वास्तविक उपायांसाठी. मॉड्यूलस फंक्शनचा समावेश असलेल्या समीकरणाचा. 6 चौरस उदाहरणार्थ, $X^2 - 3X$ वजा चार समान $9 - 1X$ वर्ग वजा एक. आकाराचे मॉड्यूलस. तो अजूनही त्यापेक्षा खूप वेगळा आहे. आहे. मग आम्ही काय करतो ते फक्त कारण दोन्ही कारखाने कसेही आहेत, म्हणून तो कारखाना आत सील केलेला आहे. मॉडेल उदाहरणार्थ वाचनासाठी प्रथम टर्म वजा चार $X + 1$ होईल. आणि हे माझे उणे $6 + 100$ वजा आहे. आम्ही काय करतो आम्ही ते विभाजित करू शकतो. बेबीज मॉडेल हे बाळाचे मॉडेल आहेत, म्हणून ते मॉड्यूलर पृष्ठभाग वजा 4 मॉड्यूलस सामथिक अधिक एक आहे. विषय. त्यामुळे. मुलं ज्या आकारात राज्य करतात. या +4 मुळे मायनस वन वर असेल. नुकसान झाल्यामुळे.

त्यामुळे महत्त्वाचे मुद्दे आहेत. कदाचित तसेच. काय? चेहरा बदलणे. तर चला. केस द्वारे केस विचारात घ्या जेथे ते संबंधित आहे. आम्ही एक वास्तविक उपाय शोधत आहोत. आणि दावे मिश्रित आहेत. हे वजा एक समान आहेत. काय होत आहे? तर ती आमची पहिली केस आहे, म्हणून मी म्हणू चला चला सर्व वजा समान आहेत. तर त्या बाबतीत. माझ्यासाठी ते उणे आहे. $X + 1$ ऋणात्मक असेल $X - 4$ देखील ऋण. त्यामुळे समीकरण हे समीकरण बनते. खुनाचा संशयित. जेणेकरून मी वजा 4 चे मध्यांतर मोड्यूलस घेतो. माझे सहयोगी प्लस वन. 9 वजा समान आहे. हे फक्त एक कमी आहे. $6 + 1$. वजा काहीतरी. म्हणून मी हे सोपे करत आहे, म्हणजे हे वजा वजा अधिक $X - 2$ तीन होईल. तेथे ते डाव्या बाजूच्या चतुर्भुज अभिव्यक्तीचे एक साधे द्विघात समीकरण बनते. $6 + 1$. आणि नंतर हे सोपे करून. स्केअर वजा देते. हे उणे 14 बरोबर 0 आहे, त्यामुळे समीकरण शिकण्याचे कारण जे खरेदी केले जाऊ शकते

त्यामुळे रस्ते सात बाय दोन किंवा दोन आहेत. सात चोरांना समजावून सांगा. हे आहे. चर्चा करा. सात बाय दोन आणि ते. हे खेळा. पण हे उणे एकापेक्षा कमी आहे. हे आपण गृहीत धरले आहे. या प्रकरणात, म्हणून ते 7 बाय दोन समान आहे. ते स्वतःला स्पष्ट करते. तो समान आहे. या प्रकरणात. दुसरे प्रकरण, पुढच्या मध्यांतरात ते उणे $1/2$ प्लस वन आहे असे म्हणत रहा. यासाठी वजा एक समान आहेत. तर. पुनर्स्थित करा. मॉडेलला हे माहित आहे. माझी आई घेते. चार वजा विषय वजा $6 - 4$ असे असतील, परंतु $X + 4$ धनात्मक $X + 1 + 36 + 1$. जीवन अधिकच्या समान आहे. $X + 1$. आधीच एक वजा चिन्ह आहे. असेच पुन्हा सोपे करून आम्हाला मिळते. उणे $6^2 + 3X$ अधिक $4.6 - 1$. समजा. तीन $X + 4 = 0$. अर्थातच तो बिंदू आहे. हे नकारात्मक आहे, कारण हे ठीक आहे. नवीनतम चित्रपट. इंग्रजी. पासून. ते आहे का? या पासून. या प्रकरणात. पुढील केस जेथे. धडा. बघा, हेच होत आहे. $X - 4$ च्या या समीकरण मॉडेलचे समीकरण. आधुनिकतावादी निराकरण अधिक एक बिंदू सकारात्मक होतात. $6 + 1$. वजा एक. यामध्ये दि. शेवटचा आहे. कारण ते नुकतेच तयार झाले आहे. कुत्रे हे समीकरण आहे. सकारात्मक, म्हणून ते आहे. केस एक आवडले. हे समान समीकरण बनते कारण सर्वकाही इतके सकारात्मक सकारात्मक सकारात्मक आहे. हे अगदी सारखे आहे हे शक्य आहे. हेच प्रकरण आहे. जे आपण पाहिले आहे. समीकरण तेच समीकरण बनते. असे मानतो. $7 - 4$ पण हे असे आहे कारण 6 हे 4 च्या बरोबरीने मोठे आहे.

त्यामुळे उपाय आहे. क्षेत्रे. आम्ही हे कसे हाताळतो. सुरक्षित. तुला माहित आहे, मला द्या. काही कार्यक्रम घ्या. या समीकरणाचा विचार करूया. रेकॉर्डिंग. $4X \cdot Q$. द्विघात समीकरण. 0 च्या बरोबरीने असणे. ती भावना. दरम्यान ठेवा. हे एक. त्यापूर्वी. ते दाखवा. त्यामुळे हे सोडवणाऱ्या चतुर्भुज इंग्रजी सॉफ्टवेअरमध्ये सध्या आमच्याकडे सोडवण्याच्या कोणत्याही पद्धती नाहीत. ठीक आहे, लगेच. एक अद्वितीय अस्तित्वात आहे जेणेकरून ही समस्या. ते 2 वाजता आहे. इंटरनेटवर. मी शोधून काढेन. तू कसा आहेस? हे असे आहे की हे अजूनही स्वतःसारखे दिसते. आता आपण या चांदीचे मूल्य केवळ अभिव्यक्तीवर विवादित पाहू शकतो, परंतु ही एक चांगली ऑफर आहे आणि ती प्लस वन आहे. या अभिव्यक्तीचा गैरफायदा घेत होतो ते. त्यांच्याकडे गुलाम होते.

त्यामुळे वेगळे पाहणे सोपे आहे. च्या समान आहे. हे हे एक. तर काय होत आहे ते उणे 1 बाय 6५ आणि उणे 1 + ब च्या बरोबरीचे आहे. गाणे वाजवा. $1 + 3$ असेल. एक म्हणजे $4 - 3 - 80$ हे स्पष्टपणे घेऊ. कारण आपल्याला वजा एक म्हणजे $1 - b$ हे पाहणे आवडते. उदाहरणार्थ, आपण हे पुन्हा पाहू शकता, आम्ही करू शकतो. पण माझ्यासाठी, हे असे आहे की आपण हे फक्त गुणाकार करतो. या. उणे $100 + 1$ म्हणजे काय? बघूया काय. यासारखे? वजा एक. त्याचा अर्थ असा की. सारखे आहे. आपण तसेच. वजा एक आणि ब समान वजा एक. नाही, तुम्ही हे पाहता कारण हे नकारात्मक आहे.

त्यामुळे आमच्यावर परिणाम होतो. आणि वेगळा. साहजिकच प्रयत्न एक 0 च्या बरोबरीचे नाही. ते आधीच आहे. भिन्न, परंतु विरुद्ध गोष्टी आहेत. गोष्टी. फंक्शन म्हणजे फंक्शन. कार्य निरंतर असल्याने. उदाहरणार्थ, समजा. सेव्हसाठी फंक्शनच्या सातत्यमुळे हे सकारात्मक होते. मग कधीतरी ते करावेच लागते. अचूक अक्ष पार करा म्हणजे काही बिंदू अस्तित्वात आहे. असे काहीतरी सांगते. आणि त्यांच्याकडे एक नाही. प्रणाली. रोगाची भीती वाटते. सार्वजनिक सेवा. आता ते कसे शोधायचे ते पाहू. त्याबद्दल धन्यवाद.

त्यामुळे आलेखाच्या आत असताना एकदाच तो ओलांडला पाहिजे असे नाही. यासारखेच काहीसे? तसेच समजा याचा अर्थ तुम्ही विषयांपैकी एक आहात. एकापेक्षा जास्त वेळा, परंतु तुम्हाला ते X अक्ष बिंदू ओलांडत असल्याचे दिसेल. वेगळेपण नक्की 1. म्हणजे मी काय करतो. मी फंक्शन सहा प्रमाणे घेतो, जी एक चतुर्भुज अभिव्यक्ती आहे. तुम्ही ते पहा. त्याच्या क्यूबसाठी वजा तीन $X - B$. किंवा चौरस करू. 3 म्हणजे काय? हे वाक्य सोपे करून. असो, हे आहे. सकारात्मक. आणि तो उणे अल्फा आहे,

त्यामुळे त्यापेक्षा वेगवान होईल. ते फक्त सेक्सिस्ट आहे. म्हणून, आपण जे निष्कर्ष काढू शकतो ते सातत्याने वाढत आहे. हे असे असू शकत नाही. तुम्हाला काय हवे आहे? त्यामुळे. 0. अगदी. आता मूळ कसे शोधायचे ते पाहू. फोकस काय निमित्त? उणे तीन $X - 3$ बरोबर 0 आतापर्यंत मी फक्त नोट 5 टाकतो. आता. तर टेक्साससाठी, समान आहे कारण त्यात चतुर्भुज सारखे काहीतरी आहे. हे समान संरक्षणाचे संरक्षण करते. किंवा ते सकारात्मक डेटासाठी आहे? समुद्राजवळ. तर डावी बाजू आहे. खर्चाशिवाय काहीही नाही. या समान आहे? पीटर प्लस बरोबर आहे. तू स्वतः. ग्राहक. आहे. प्लस व्युत्क्रम. उपाय आहे. या. नक्की. तसेच 43 अधिक फरक. इंटरनेट वापरताना हीच समस्या आहे. समजा. संपेल. आमच्यासाठी 0211.

त्यामुळे आम्ही जवळचे वाटत आहोत. तर द्विघात समीकरण. ते आम्हाला पाहण्याची अपेक्षा करतात. भारतीय. दुसरे म्हणजे. बंद. चला चोर पाहू. 0. हे देखील पहा. पण अनुक्रमांमध्ये. होय. त्यामुळे. त्या नंतर. इंटरनेट वर पण समीकरण. चतुर्भुज समीकरण. कृपया पुढे जा. वर. म्हणून जर मी गुणधर्म अगदी सोप्या पद्धतीने घेतले, तर मी घेतले तर. एक घ्या. तुम्हाला माहित आहे, जसे. गोष्टी बंद करणे. होय. बघूया. तर दिलेल्या गृहीतकाने ते दिले आहे. आणि ते आहे. दुसरा चतुर्भुज आहे. फंक्शन, तेच उत्पादन आहे. आणि ते. फरकाच्या गुणधर्मांमध्ये आणि याद्वारे. मला माहित आहे माझे. त्यांनी आम्हाला काही दिले आहे, तुम्हाला माहिती आहे. बघा हा प्रकार. मुळात. आणि देखील. कदाचित? नाही. नाही, मी आवाज वापरत आहे. कधीतरी तिथे या. मग ठीक आहे. फंक्शनमध्ये असे आणि नंतर आहे. तर कधीतरी आहे.

त्यामुळे पुरवठा यशस्वी होतो. पण जर हे 0 च्या बरोबरीचे असेल. कोणीतरी चोरी करू नका. उद्घाटन ते सेट करते. आम्हाला माहित आहे की जर काही नसेल तर. होय. दिले. होय, होय. काय? तेथे आहे.

त्यामुळे C. कृपया वर्ग अधिक करा. $K^2 + 3 + C$ हे 0 च्या बरोबरीचे आहे पहा. आणि स्पष्टपणे हे सौंदर्यप्रसाधने उबदार आहे. हे एक आहे. प्लास्टिक क्रमांक आहे. हा अंदाज. मला एक पथक दिले. वाचवतो. असे काही दिवस आहेत आणि मला मनोरंजन करायचे आहे. $X^2 + 3$ या त्रैमासिक समीकरणाचे समाधान. सॅम हा तुमच्यासाठी व्यायाम आहे. देवाचे आभार. ठीक आहे. तर PVCS संख्या, वास्तविक संख्या म्हणू 0. समीकरण. तीन 8^2 . पण कामाचे ठिकाण म्हणून 0 च्या बरोबरीने पाहणे. इंटरनेट वर. मग हे होण्यासाठी तुम्ही काय करता? मी नंतर दाखवतो की चार शून्य आहेत. जसे 0 म्हणजे 5 ते एक. आणि मग मी तिथे भूमिका करेन. ते तुम्हाला माहिती देतील. द्विघात समीकरण म्हणजे काय? उत्पादनासाठी म्हणूया. मस्त. दुसरा

वापर आहे. सरळ पुढे सुरू करा. याचा विचार करा. असेल तर. होय, ते समान आहे. $X + b$. तुला माहित आहे. याचा अर्थ ते जातात ते सर्व त्याच्या मालकीचे जुने यश आहे. ठीक आहे, मग तुमच्याकडे हे आहे. सैल सॅम्पलिंग फंक्शन GX चे रक्षण करणे. आपण नेहमी. होय, २ रा. ते दाखवा. तसेच आहे. तर कृपया.

त्यामुळे स्पष्टपणे, तथापि, स्पष्टपणे दिलेल्या गृहीतकावरून हा परिणाम शून्यापेक्षा जास्त आहे. त्यामुळे, तेथे काय समस्या आहे? तुमचे तीन मित्र आहेत. हा X^2 अधिक BX अधिक C या अभिव्यक्तीचा शेवट आहे. हे आमच्याकडे नकारात्मक आहे. मला विश्वास आहे की ते शक्य आहे. होय. ० पेक्षा मोठे. तर मला कळा घेऊ द्या. चला या करारासाठी लढूया. म्हणा की तुम्ही $X^2 + X + C$ अशी कोणतीही अभिव्यक्ती चतुर्थांश केली आहे. हे. प्रश्नमंजुषा. पण बघ. २रा.

त्यामुळे X^2 मिळाल्यास मी सोपे करेन. $8 + 2$. कारण त्यांना चिंता आहे की २ अधिक अधिक असेल. नाही, चला संगणक घेऊ. तर तुम्हाला माहिती आहे की ही एक चतुर्भुज अभिव्यक्ती आहे, तेथे आधीपासूनच आहेत, आम्हाला माहित आहे की A सकारात्मक आहे, जेणेकरून ते अगदी स्पष्ट आहे आणि आता फक्त एकच गोष्ट आपल्याला भेदभाव ठेवायची आहे. ही सर्वोत्कृष्ट काळजी वजा चार ही एकतर $B + 3$ वर्षे जुनी शैली आहे. उणे. ४८ राज्ये म्हणजे २ वर्षे अधिक सदस्य. तर ते जे म्हणतात ते आहे. कथा. हे सकारात्मक आहे की कुरियर स्केअरसाठी सकारात्मक आहे, चौरस वजा चार ऋण $2 - 7$ आहे. पुन्हा सकारात्मक होत आहे. हे आधीच शक्य आहे. X वर्गाचा हा गुणांक धन आहे. ते आहे. धन्यवाद. मला काय करायचे आहे? ठीक आहे. व्यवस्थित. ट्रॅफिक बघून. बघूया. चतुर्भुज. चला, पाहूया. सर्व मुले ऐकतात. सर्वात महान. प्लसपेक्षा मोठे आहे. असेल तर. त्यामुळे. काही कॉम्बिनेशन आहे. CBC . तुम्ही तसे म्हणू शकत नाही. हुशार लोक अहो. त्यामुळे हे.

त्यामुळे मार्ग नाही. वास्तविक मुळे, म्हणून, आम्हाला माहित आहे. यासाठी एस. आणि मग उणे ४. प्रश्न असाच असावा. हे सर्व आहे. ते वजा एक वजा सर्वोत्तम. सर्व कार्याचे कौतुक केले जाऊ शकते. हे देखील आहे. वजा एक.

त्यामुळे या शक्यता आहेत. ही जागा घ्या. पुन्हा, ते आहे. ठीक आहे. हे येथे काय आहे? या प्रकरणात आहे? कारण तो संघर्ष आहे. सकारात्मक आहे. या प्रकरणात, तुम्ही वजा एक घेऊ शकता. होय, परंतु शक्य तितके शक्य आहे. तसेच त्याचा भूतकाळ. चला वजा एक नकारात्मक आहे. १ दाबा. जेणेकरून या वर्षी हा उच्च गुणाकार वजा एक प्रभावाने होईल. आहे. हे शक्य आहे का? या नकारात्मक. हे उत्पादन नकारात्मक आहे हे सकारात्मक आहे. ठीक. हं. तर. तीच गोष्ट इथे. हे वर्ष सकारात्मक आहे. हे एक. ते आहे का? आणि तू.

त्यामुळे आमच्याकडे सर्व प्रकरणे सारखीच आहेत. आमच्याकडे काय आहे. तसेच भिन्न असू शकते. दोन्ही प्रकरणांमध्ये. तो घेतला आहे. ते नकारात्मक देखील आहे. वजा $1 - BC$ म्हणजे काय? लेटेस्ट मीटिंग दिसेल. वेगवेगळे लोक. आशीर्वाद बोला. मग तुम्ही का विभाजन करता? असमानता. त्यांच्या पक्षाकडून दोन्ही बाजूंनी वेटिंग स्केअर. हा कोड आहे तो. हा एक मार्ग आहे, चला पाहूया. ते काय होते ते मला माहित नाही. तर हा २रा. तुम्ही म्हणाल तसे. $1 + -$ ब सीबी याद्वारे. बघूया. हे आपल्याला करायचे आहे. तुमच्याकडे आधीच उपलब्ध गुणधर्म असलेल्या विस्तारांमध्ये काय समस्या आहे हे पाहण्यासाठी. उपाय. लॉग इन करा. चतुर्भुज अभिव्यक्ती सहा $X^2 + 17X$ अधिक पाच ते बेस. दोन $X + 5$. ४ वजा बरोबर आहे. लॉग इन करा. आणखी एक चतुर्भुज अभिव्यक्ती. चार $X^2 + 20X$ अधिक २५ ते बेस $3X$ अधिक. असे म्हणूया. आधार. तर आपण हे एकत्र करण्याआधी आपण काय करतो, या चतुर्भुज अभिव्यक्तीचे घटक बनवू.

त्यामुळे लॉगिन वेबसाइट लॉगिन आहे. ते सर्वात श्रेष्ठ आहे. फॅक्टराइजिंग केल्याने तुम्हाला $+5$ मिळेल. बरं, जर तुम्ही या अटी पाहिल्या तर. हे फक्त या समस्यांचे आधार आहेत. हे ४ वजा सुसज्ज आहे. लॉग हा एक कारखाना आहे. मुले ही लढत. कृपया. नाही आम्ही करू शकतो. आमची समस्या केवळ लॉगरिदमच्या गुणधर्माचा वापर करून नाही. लॉग ऑफ करा. ABC अधिक लॉग इन करू शकते. तेच आहे. फायर प्लस. चेहऱ्यावर पहिले. च्या ढग माहित आहेत. आणि तेच आहे. हे का खेळत आहे?

त्यामुळे मुळात ते प्लस वन आहे.

त्यामुळे तुम्हाला माहित आहे की कुत्रा मुळात १ आहे.

त्यामुळे ते कमी आहे. प्लस वन. लाइक म्हणजे $4 - 2$ प्रकार. प्लस वन चा तिसरा टप्पा. म्हणून मी प्रतिस्थापन ठेवले. पण लॉग कॉमा समान का आहे? हे आहे. फेसबुक तज्ञांसाठी. पण पुन्हा, मी यासाठी तर्काचा गुणधर्म वापरत आहे. तर असे समीकरण बनते. समान आहे. ते चेहऱ्यावर जात आहे. म्हणून त्यांनी दिले. इथले समीकरण. इंग्रजी आहे. हा मार्ग ४ वजा समान आहे. हे सर्व एक चतुर्भुज समीकरण देते, म्हणून हे अगदी सोपे आहे. तुम्हाला कोणते नवीन स्त्रोत समाधान हवे आहे? * * * * * मुलगा १ च्या बरोबरीचा आहे. परतीचा मार्ग नाही. ऑगस्ट महिना. शहर हे प्लस वन आहे.

त्यामुळे मुळात ते जसे आहे. १ च्या बरोबरीचे आहे. तर ते फक्त हे आहे. आवाज. द्रुतगती मार्ग. तो रस आहे. कोण समान आहे? $3 + 1$. मुळात, $X + 5$ समान आहे. ५४ चौरस म्हणजे $3 = 1$. आणि हे सोपे करून चार $X^2 + 17X$ अधिक २०१४ तीस शून्य. हे त्यांना साहजिकच माहित आहे. मला काय वाटते ते अभिव्यक्ती. चौरस वजा चार ४ आहे. कोणतेही उपाय नाहीत. गौरवशाली राष्ट्र. तो एकच उपाय आहे. समजा. आमच्याकडे असमानता १ प्लस आहे. चौरस अधिक एक. खेळत आहे. तीच जागा. हे खेळासाठी आहे, बघूया. आणि सर्व X संबंधितांसाठी ही असमानता समाधानी आहे असे विचारणे. साहजिकच घड्याळाची व्याख्या वेगळी आहे हे आपल्याला माहित आहे. ते खूप चांगले आहे. पहिली गोष्ट पहिली स्थिर. आमच्या स्फोटक बिंदूसाठी ही असमानता आहे जेणेकरून आम्ही खूप सावध आहोत. तर प्रश्न वाचकाचा आहे. ते योग्य शोधा. ही असमानता सर्व स्फोटांसाठी आहे. तर बेस सारखाच असल्याने आम्ही काय करतो, मी ते वेबसाइटवर घेऊ शकतो. ते लॉग पेक्षा मोठे किंवा समान आहे. ते माझे जीवन आहे. त्यात वजा. तर चला चौकात जाऊया. प्लस $4X$ प्लस. प्रामाणिकपणे. समजा मी खेळू शकतो. कुत्र्याची झुंज. X दाबा. समान समान.

त्यामुळे लांब एक वाढते कार्य आहे. आमच्याकडे खेळापेक्षा मोठे असणे आवश्यक आहे. स्प्लिट, हे कार्य करते. आजची सकाळ तशीच आहे. आणि ते लक्षात घ्या. ऑगस्ट असल्याने वेगळा.

त्यामुळे या अभिव्यक्तीला चौरस अधिक वर्तन करावे लागेल. $4X$ प्रमाणेच लक्षात ठेवा. ठीक आहे, भाजक असा आहे कारण तो प्रतिसाद देणार आहे, म्हणून अधिक $\$4.00$ आवश्यक आहे, तसे असले पाहिजे. ही आमच्याकडे असलेली माहिती आहे. या लेखियनसाठी. मारामारी. नको धन्यवाद. तुला पाहण्यासाठी चौरस. हे जंगल. हे सकारात्मक आहे. आणि हे सकारात्मक आहे. चार $X^2 + 4X$ प्लस आहेत, म्हणा. जर हे सकारात्मक असेल. सर्व खाली त्याचा अर्थ काय आहे डी. तुम्ही कोणता आहात. १६ वजा चौरस वजा ४० एकतर १६ वजा आहे. कर्मचारी. तिथेच. सकारात्मक होण्यासाठी हे शक्य असले पाहिजे, म्हणून या अटी आहेत जेणेकरून लॉग. यासाठी, या नकारात्मक कल्पनांसाठी, सकारात्मक याचा अर्थ असा आहे की चौरस आहे. पूर्ण सारखे आहे? स्त्रिया. हा मार्ग ४ पेक्षा चांगला आहे. या पेक्षा कमी शरीर. तर वजा एक पेक्षा कमी A धन आहे, म्हणून हे आहे. याची शक्यता आहे. कृपया कृपया. क्र. असमानता. प्रामुख्याने हे तंतुमय. तुमच्यासाठीही तेच. त्या समीकरणावर लगेच चौरस अधिक चार $X + 0^2 + 1$. या कार्यक्रमातून. आपण चौरस. तर ही तुम्हाला मिळालेली माहिती आहे. ही समानता बरोबर होती. ते $5 * 6 - 1$ पेक्षा कमी किंवा समान असेल. कृपया असे म्हणू नका की तुम्ही सर्व काही डावीकडे आणता. आपल्याकडे जे आहे ते वर्ग अभिव्यक्तीद्वारे आहे. अगदी एक कथा. पाच होते. सर्वासाठी. तरच हे शक्य आहे. हे आहे. अहो कॉर्टाना, कृपया. $16 - 4 * 5$ वजा ०४६. हे आहे का? या केरीचा गुणांक, जो $5 - 8$ आहे सकारात्मक असणे आवश्यक आहे. पेक्षा कमी आहे. एस्कायर हे ४ च्या बरोबरीचे आहेत. म्हणजे मला असे म्हणायचे आहे की ४ पेक्षा मोठा किंवा बरोबरीचा वर्ग म्हणजे वजा A . कृपया करा. बरं, तुमच्याकडे मालिका असू शकतात. मुलगा हा होय. माझे नाव आहे. काही आवाज आहे का? ह्या मार्गाने. ३ च्या समान आहेत. शरीर ४७ आहे. त्यासाठी. एकत्र म्हणून आधीच आमच्याकडे ४ पेक्षा जास्त आहे. कोणीही नाही.

त्यामुळे तेथे की मला म्हणायचे आहे. ते करू शकतात. मनोरंजक कार्यक्रम. सामान्य. ते होते. सोल्युशनमध्ये आपण चतुर्भुज समीकरण वापरतो. सोडवणे. वाढत्या प्रमाणात सहभाग. त्याचे मार्ग. 63 च्या समान. अनुपस्थितीत. ते 23 च्या बरोबरीचे आहे का? पण ते खूप सोपे आहे. तर या दोन टेस्ट बघून. 40 - 40 स्पष्ट केलेले पहा, परंतु आम्ही या समीकरणासह काहीही करू शकत नाही. वेगळे करणे ही गोष्ट होणार नाही. तर आपण दुसरे समीकरण बघून काय करतो. उजवी बाजू 23 ही मूळ संख्या आहे. ते प्रेरक ठरणार नाही, म्हणून हे इतके आहे. तर आपण आता दुसऱ्या समीकरणाचा विचार करू. आपण वेळ पाठवण्याचा प्रयत्न करू शकता $X + y$ समान आहे 43 फुलांच्या उत्पादनाची गुणवत्ता आहे. तर. तुमच्याकडे असलेले उदाहरण मी पाहिले आहे. अंतराची शांतता. एकतर 1 च्या बरोबरीचा संच. ते अपेक्षित आहेत का? तू म्हणालास हे खूप सोपे आहे. परंतु ते स्पष्टपणे एक असू शकत नाहीत, कारण ते तेथे नाहीत. आम्ही आत आहोत याशिवाय हे बहुतेक आहे. तेच ते सांगत आहे. तेच तुम्हाला हवे आहे, म्हणून हे ठिकाण तेव्हापासून. तो आहे. केवळ यामुळेच शक्य आहे. संगीत सेट करा. सोपे. पण नाही. याचा अर्थ असा होतो की 1 च्या बरोबरीचे हे अगदी वास्तविक आहे. आता आपल्याला $X&Y$ कुठे शोधायचे आहे? तुम्हाला काय वाटते ते मला माहित नाही. पुन्हा, पहिल्या समीकरणात बदलणे. तर थांबा, 6% पहिले इंग्रजी नाव काय आहे? 60 च्या बरोबरीचे आहे. ते 23 - 6 काय आहे? असे तज्ज्ञांनी सांगितले. आणि आम्हाला आधीच माहित आहे की हे $1 + 1$ च्या बरोबरीचे आहे. नमस्कार, हे एक चतुर्भुज समीकरण आहे असे काहीही नाही परंतु चौरस उणे 30 घेते. चार $X + 40$. आता मला सहजपणे दुप्पट सोल्युशन्स 120 आहेत हे स्पष्ट आहे. हे जसे वाजते, महत्वाचे कोण आहे? हे देते. सेटिंग पासून. शक्यता. 24 कोण आहे? आणि इतर उपाय. आहे. आम्ही वापरतो. हे आहेत. त्यामुळे काय लागते ते आपण पाहिले आहे. आमच्यात तेच आहे. या समस्या तुम्हाला मदत करतील. काहीतरी. सारख्या विशेष परिस्थिती. स्त्री. 34%. म्हणून आपण असले पाहिजे. साहित्य.