

आमचा विषय लॉगरिदम आहे, म्हणून आम्ही लॉगरिदमबद्दल बोलू शकतो. गणितीय, आता हे लॉगरिदम जॉनने तयार केले होते. जॉन नेपियर हा फक्त स्कॉटिश गणितज्ञ होता. काय आहे? अभियंत्यांनी त्यांची गणना सोपी करण्यासाठी, विशेषतः, हे लॉगरिदम बेरीजमध्ये गुणाकार आणि सदस्यांमध्ये भागाकार नाहीत. तर आता हे लॉगरिदम काय आहेत ते पाहू. म्हणून तुम्ही ती व्याख्या पाहता. तारे. प्रत्येक सकारात्मक. फक्त काय गृहीतके आणि वापरणे काळजी घ्या. कॉल घातांक आहे. च्या समान आहे. तुम्हाला असा काही नंबर माहित आहे का? उदाहरणार्थ, मला 4 क्रमांक देण्यात आला आहे आणि मला तो अधिकार किंवा वर्ग नाकारण्यासाठी देण्यात आला आहे. तुम्ही करत आला आहात. हे तीन चौरस. इतर कोणतीही #27 सात म्हणजे तुम्हाला असे अनेक संख्या माहित आहेत. व्हेरिबलची व्याख्या करताना आपण जे म्हणत आहोत ती प्रत्येक सकारात्मक संख्या घातांक स्वरूपात लिहिता येते. सोपे समान 86. काही विशिष्ट परिस्थितींशी संबंधित आहे. 0 पेक्षा जास्त असावे. 1 च्या बरोबरीचे असू शकत नाही. आणि जर या अटी पूर्ण झाल्या तर. साहजिकच अजूनही. फॉर्म चांगल्या प्रकारे परिभाषित केला आहे आणि आम्ही कॉल करतो. आम्ही कॉल करू असे प्राथमिक घटक देऊ. सर्वोत्तम आहे. या. कृपया आम्हाला कॉल करा. मग दुसरी गोष्ट काय? KUB एक संख्या आहे, तर याचा अर्थ काय आहे? मग काय म्हणणार? अस्तित्वात म्हणतात. याला म्हणतात. एक आठवण आहे, ती आहे. वीज बंद. त्यास हवे आहे. याला घातांक म्हणतात. तुमची अभिव्यक्ती पहा. परिचित. हे असे रेट करा. अर्थ लावण्याची ही एक वेगळी पद्धत आहे. हे अभिव्यक्ती म्हणून ओळखले जाते. लाभाचा अर्थ. च्या समान आहे. मी जे काही प्रात्यक्षिक दिले ते तुम्हाला माहित आहे का? त्यामुळे मी हे कसे लिहू शकतो हे मला पहायचे नाही. तर तुम्ही ओळखू शकता किंवा पीसी 2 स्केअरच्या समान करू शकता. हाच मुद्दा आहे. मी हे कसे लिहू शकतो? आमच्या जागेला काय म्हणतात? पायथा? तसाच आमचा आधार आहे. म्हणून मी हे लॉग म्हणून पुन्हा लिहीन. आमचे अस्तित्त्व काय होते? ते जुने होते, समान आहे. त्याचप्रमाणे, पुढील अभिव्यक्ती log असेल. सर्वात खोल. च्या समान आहे. ही अभिव्यक्ती. थेंब. आजचे वादविवाद. 37 इतकेच. तर ही एकच सेवा लिहिण्याची वेगळी पद्धत आहे, म्हणून ही माहिती आणि ही माहिती दोन्ही आहे.

त्यामुळे अशा परिस्थितीत मी लिहू शकतो. Ex is equal to P म्हणणे समतुल्य आहे. ज्या कुत्र्याचा तुकडा आहेस. ***** ही माहिती सांगण्याचा हा समतुल्य मार्ग आहे, परंतु लक्षात ठेवा की हे नेहमीच शक्य नसते. सर्व प्रथम मला ही सकारात्मक संख्या असणे आवश्यक आहे. आणि आम्ही करतो. आमच्याकडे धन संख्या आहे. मला धन संख्या असण्यासाठी A आवश्यक आहे आणि a 1 बरोबर असू शकत नाही. म्हणून माझ्याकडे या सर्व अटी आहेत. तू नसशील.

त्यामुळे या अटी पूर्ण केल्या पाहिजेत. आता या बिंदू आणि हे विशिष्ट प्रतिनिधित्व आणि हे विशिष्ट प्रतिनिधित्व यांच्यातील परस्परसंवाद पाहू. आता समजा मला ही माहिती घातांक फॉर्ममध्ये बदलायची आहे. मी तुला एक देईन. हे फक्त अधिवेशन अधिवेशन आहे जे आम्ही रुपांतरित केले आहे. बरेच सोपे. तुम्ही एक द्या. आम्ही हा नियम 7 वाजता कॉल करू. म्हणून मी करेन. पासून सुरू होणारे सात. सर्व काही आणि मग हे सात आम्ही बांधले आहेत. नाही. हा सात नियम वापरून, आपण हा आधार पाहू शकतो, म्हणून मी प्रथम आधार लिहीन, नंतर ** येतो. त्यानंतर नंबर येतो जो आहे. तर हा कोड 7 आहे. बदलची समज स्पष्ट करण्यासाठी आम्ही काही समस्या सोडवू.

त्यामुळे तुम्ही नेहमी जतन कराल. तुम्ही घातांकीय एक्सप्रेसवर कोणतेही लॉगरिदमिक अभिव्यक्ती कार्य करू शकता. आणि या सर्व अटी पूर्ण झाल्या आहेत याची पडताळणी करण्यासाठी तुम्ही नेहमी लॉगरिदमिक अभिव्यक्तीमध्ये घातांकीय अभिव्यक्ती टेलिपोर्ट करू शकता. आता आपण मुद्द्यावर येऊ या, आपल्याला या सर्व परिस्थितीची आवश्यकता का आहे? असा कोणता प्रश्न आहे जो आपण विचारू शकतो? हा तुकडा असावा तर. थांबा? म्हणून मी तुम्हाला काही उदाहरणे देईन जर मी वास्तविक संख्या हाताळत आहे. तथापि, मी वास्तविक संख्या विचारात घेत आहे. हे 0 च्या बरोबरीचे आहे. काय होईल? माझा दोष कारण. 6. त्या बाबतीत. माझे 800 2X आहे. ही विशिष्ट गोष्ट 0 असल्याशिवाय नेहमी शून्य ऐकू येईल, त्यामुळे ती 0 च्या बरोबरीची नाही असे तुम्ही गृहीत धराल. त्यामुळे ही विशिष्ट गोष्ट येथे नेहमी 0 असेल, त्यामुळे माझ्याकडे R च्या कोणत्याही मालकीचे प्रतिनिधित्व असू शकत नाही, म्हणून हे समान आहे 0 ला परवानगी नाही. त्यामुळे या चर्चेसाठी आ.

त्यामुळे तुम्ही सहज वजा समान करू शकता. निवडणे आणि मला फक्त वजा दोन, 6 वर वाढवायचे असल्यास काय होईल? शाळेचा चौक शोधा. जे कोणत्याही समस्यांशिवाय 4:25 च्या बरोबरीचे आहे. ही खरी संख्या आहे. ते X समान अर्था निवडू शकतात. त्या बाबतीत, जे होईल ते वायरलेस दोन दिवस अर्धा आहे. ही खरी संख्या नाही.

त्यामुळे एक समस्या आहे, म्हणून मी कधीही घातांक स्थिरांकाने परिभाषित करू शकत नाही. अस्तित्वात आहे आणि नकारात्मक दूर करणे सोपे आहे. जेव्हा तुम्ही 0 च्या बरोबरीचा विचार करत असाल, तेव्हा तुम्ही X हे 0 च्या बरोबरीचे आहे असा विचार करत आहात. तुम्ही जाल किंवा शून्य शून्य बिंदूवर वाढवले जाईल जे परिभाषित केलेले नाही. हे देखील प्रतिबंधित करते. आमच्याकडे फक्त एकच पर्याय शिल्लक आहे.

त्यामुळे हे पेक्षा जास्त असावेत. हा पहिला आहे. आम्ही आणखी एक अट घातली आहे. तो 1 च्या बरोबरीचा असू शकत नाही अशी कोणती अट होती. तो 1 च्या बरोबरीचा का असू शकत नाही? तर तो दुसरा प्रश्न आहे. का? आपण असू शकत नाही. 1 च्या बरोबरीची समस्या म्हणजे आपण काही लिंक्स परिभाषित करू शकतो. तर माझ्याकडे 1 बरोबर आहे. माझी अभिव्यक्ती 126 बरोबर आहे. हा भाग आहे. मूल्यांच्या सारणीनुसार तुम्हाला एका रेस्टॉरंटबद्दल काय माहिती आहे? एक जे 2 आहे, एक नेहमी एक आहे. एक वर्ग नेहमी असतो, 112 नेहमी एक असतो,

त्यामुळे तुम्हाला 200 वाढवायची असलेली कोणतीही संख्या. मला वाटते की ती नेहमीच एक असते. तुम्ही दुसऱ्या बाजूला जाल तिथे 20 आहे 1. तुम्ही हे घ्याल का? तो नेहमीच असतो. क्वीन्स, जर मी फॉर्मची ही औपचारिक अभिव्यक्ती X ला दिली तर काय होईल, तर ते नेहमी 1 च्या समान असले पाहिजे. जे माझ्या आवडीचे नाही. दुसऱ्या कोणत्याही कारणास्तव दुसरी अभिव्यक्ती आपण कोणत्याही सकारात्मक कोणत्याही सकारात्मक वास्तविक संख्येसाठी प्रतिबंधांसाठी वापरू शकत नाही. किंवा त्या बाबतीत, कोणतीही वास्तविक संख्या. आपण ही विशिष्ट संख्या 1 च्या रूपाने दोन गोष्टी वाढवू शकत नाही. याची परवानगी नाही. फक्त आश्चर्यचकित होत आहे, तर हा पांढरा टॉप आहे कारण आपण काहीही अर्थपूर्ण करू शकत नाही, आपल्याकडे सोपे आहे.

आणि पाने पाठवली आणि दोन वर्षांचा प्रश्न आहे कारण एकदा आपण त्यावर अटी निश्चित केल्या की पुढचा प्रश्न आहे. का? शून्य पेक्षा मोठे कारण ते 0 पेक्षा चांगले असू शकते. हे 0 पेक्षा काटेकोरपणे प्रतिनिधित्व करणाऱ्या कोणत्याही गोष्टीसाठी आहे. 0 पेक्षा नेहमीच चांगले असेल. मुख्यतः समजण्यासारखे आहे, म्हणून ते प्रतिनिधित्व केले पाहिजे. म्हणून आम्ही उपस्थित केलेल्या सर्व प्रश्नांची उत्तरे दिली आहेत. हे सोडवण्यासाठी सर्व पक्ष आहेत. क्रमाने ही अभिव्यक्ती शोधत आहे. तर ही लॉगरिथमची व्याख्या आहे जी काही समस्या सोडवण्याचा प्रयत्न करत आहे. यावर आधारित काही सोप्या समस्या सोडवा. हे कशावरून आहे? प्रथम हवामान शोधा. कृपया ब्लॉक करा. ताबडतोब. एक एक करून ते सोडवण्याचा प्रयत्न करूया. आज सकाळी आमच्याकडे आहे ते तपासा. या. इतकी रणनीती खूप मानक असेल. आपण हे 1X च्या फेज दोन पर्यंत लिहू. तर हे आहे. लिंग.

त्यामुळे आमच्याकडे आहे. रोज. पोलिस. संगीताची स्तुती करा. फक्त वापरत आहे. पण मला माहित आहे की वगळता कोणतीही संख्या. 0 पर्यंत वाढवा. खेळ. वाढणारे शब्द पाहण्यासाठी तो पृष्ठे तयार करतो. मग हे का? 20 हे सोपे आहे. हे कोणासाठीही खूप लवकर आहे. साठी मूलभूत देखावा. तर कॉन्फिगरेशन प्रमाणे. चला ते येथे काय आहे ते पाहूया. चमक. हे एक. बघूया. शहरे. ही गोष्ट ही गोष्ट. प्रश्न. धन्यवाद. याला रेट करा. पायापासून सुरुवात करा. वापरणे 7. खिस हा प्रश्न मी विचारेन की मी करतो का. हा प्रश्न आहे. या प्रश्नाचे उत्तर खूप सोपे आहे. तपासणी करून तुम्ही याचा अंदाज लावू शकता. त्यामुळेच. जर ते 233723 विद्यार्थी दोन स्थानांच्या बरोबरीचे असेल तर 2-3. या प्रश्नाचे उत्तर द्या. आधारित. दुसरा प्रश्न. हे आहे. कृपया. च्या बरोबरीचे. हे समान आहे. सात आहे. सपोर्ट. काहीही नाही. कृपया बोला. येथे ते थोडेसे आहे कारण हे नाही. कृपया काहीतरी अत्यंत करा. 7 हे सोपे नाही, तर आपण पाहू या की सर्वात सोपी शक्ती कोणती आहे ज्याद्वारे मी दोन्ही मुलांना वाढवू शकतो. तर जर मला २७ लिहायचे असेल. की मी २७ लिहू शकतो. ठीक आहे, विचारण्याचा प्रश्न हा आहे की मी ते खेळाडूंच्या दृष्टीने काहीना लिहू शकतो का? ते माझे अनुभव देतात कारण 27 अंश 8181 आहेत, या सर्व गेममध्ये 3

वाढवणे आवश्यक आहे . या वचनात ही माहिती मी लिहू शकतो. मला सवय होती. या सर्व गोष्टी. मला सल्ल्याचे नियम माहित आहेत. जर मला करावे लागेल. यांनी खेळला. हे फक्त आहे कारण ते आहे. आणि तो एवढेच म्हणत होता. विदेशी मुद्रा. याचा सरळ अर्थ. सकाळ. असे वाटते. ते असायलाच हवे. त्यामुळे या समस्येवर उपाय? तोच शब्द. हे आहे. शेवटचं बघायचं होतं. एक करून तीन. कृपया एक एक करून तीन. स्वतःचे फोटो . दुसरा टप्पा. मला प्रत्येक गोष्ट ज्याच्या अधिकारता लिहायची आहे ती पुढील गोष्ट काय असावी ? ते शक्य आहे का? शक्य आहे म्हणून जेव्हा जेव्हा माझ्याकडे असते तेव्हा. निर्देशांकांच्या कायदानुसार समान आहे. म्हणून, डाव्या हाताची बाजू करेल. गंभीरपणे? उजव्या हाताची बाजू काय आहे? वस्तू. जे तीन चौरसाच्या समानासाठी तीनने गुणिले, अर्ध्यापर्यंत वाढवलेले सहज पाहिले जाऊ शकते . हे आहे. हे आहे. स्पष्टपणे. फक्त. तीन वाढवून दोन अधिक अर्धा, जे 13.3 वाढवले आहे. तीन दिवस. आज ते आहे. हे जग आहे. त्यामुळे. हे उणे X असायलाच हवे असे म्हणण्यास भाग पाडते. ते बिंदू समान आहे. शक्यता आजकाल स्विस आहेत. कृपया. तर हे आहे. तर लॉगरिदमच्या व्याख्येवर आधारित काही निरीक्षणे करूया . आम्ही आधीच पाहिले आहे. आम्ही पाहिले आहे की, या अटी आवश्यक आहेत. तर पहिले निरीक्षण आहे. मी 1 च्या समान आहे, जे या अभिव्यक्तीचे घातांकीय लॉगरिदमिक रूप आहे. पहिला टप्पा हे खरोखर नाही. हे स्पष्ट आहे की, ही संख्या वास्तविक रेषेशी संबंधित असलेली कोणतीही जात आहे, सर्व परिणाम वापरून तयार केली जाऊ शकत नाही . फक्त एक गोष्ट घट्ट शकते की हे त्याच्या बरोबरीने वाढवलेले 1 बरोबर असू शकते . तर R च्या प्रत्येक X साठी 1 वाढवण्याइतके एक आहे. त्यामुळे याला अनेक उपाय आहेत. यामध्ये अनेक उपायांसाठी दर लॉगची आवश्यकता आहे. एकाचा आधार. याला काही अर्थ नाही. ही निरीक्षणे, आम्ही काय म्हणू शकतो बेस लॉग. मला हे नाही असे काही अर्थ आहे.

त्यामुळे केव्हाही समस्या सोडवताना, जर तुमच्याकडे असा क्रमांक आला की जिथे आधार 1 असेल तर तो पुरातन आहे. तो बेस येतो की प्रथम अपरिभाषित आहे. आपण नेहमी लक्षात ठेवले पाहिजे. आधार एकत्र होऊ शकत नाही, ते आहे. तिसरे निरीक्षण. मला घेऊन जाण्यासाठी आम्हाला प्रत्येकाची गरज आहे. मग तुम्ही ही संख्या बेसवर लॉग इन करण्यासाठी वाढ म्हणून लिहू शकता . अर्थात या प्रकरणात अटी पूर्ण केल्या पाहिजेत. आणि आधी नाही. हे अगदी सोपे आहे हे कसे सिद्ध करावे? फक्त हे विशेष तपासा. ते X6 च्या बरोबरीचे आहे. मग वापरा. आमचा सातवा नियम हे सांगतो. केवळ कुतूहल. मी धर्मातर करण्यापेक्षा अधिक काही करत नाही. FCC साठी गंभीर, संशोधन शेड्यूल एक्स-रे ते घड्याळाच्या समान . हे काही साधे वापरून. समजा तीन Q बरोबर 36 आहे . हे आता तुम्हा सर्वांना माहित आहे. आम्ही ते वेगळ्या पद्धतीने मांडू. या गुणधर्माचा वापर करून, आम्ही काय म्हणत आहोत ते 3 रिलीज लॉग बेस आहे. 27 पैकी तीन म्हणजे 27 शिवाय दुसरे काहीही नाही. तुम्ही या लॉगची पडताळणी करू शकता का? 27 चा आधार तीन म्हणजे 3, म्हणून तीन, म्हणून तीन वाढवून तीन म्हणजे 27. एकदा त्यांनी मालमत्ता पडताळली की , आम्ही आतापर्यंत जे काही केले आहे ते अँटी लॉग म्हणूनही ओळखले जाते. समजा. कुत्रा. DOB X च्या बरोबरीचे आहे. त्याला म्हणतात. तुम्हाला माहित आहे का? अँटिलॉग म्हणजे लॉगच्या उलट. गोष्टी. पायथा. काहीवेळा लोक समान लॉगचे अँटिलॉग विचारू शकतात. 32 तुम्ही आमचे सात वापरून सहज शोधू शकता . हे समान असावे. काही लोक विचारतील अँटिलॉग म्हणजे काय? उत्तराचा आधार असा आहे की जर पहिल्या बळावर उभे केले तर त्याचे उत्तर काय असावे? त्याची निर्मिती केली जाते. या प्रकरणात आम्ही काय म्हणत आहोत. की मला उत्तर मिळेल म्हणून सत्ता वाढवायची?

त्यामुळे ते आहेत. हे उलट ऑपरेशन आहे. एक घातांकीय ऑपरेशन जे 2 ने पाच पर्यंत वाढवलेले आहे. तर आता आपण खडकाचे आपले मूलभूत ज्ञान आणि लॉगचे काही गुणधर्म वापरून काही समस्या सोडवूया ज्यांची आपण आत्ताच चर्चा केली आहे. कमीतकमी सर्व समस्या ज्यांचे निराकरण करण्याचा प्रयत्न केला आहे, आणि म्हणून या प्रश्नात मला लॉगचे मूल्य शोधण्याची आवश्यकता आहे. आणि हा प्रश्न पुन्हा लांब वाद्याचे मूल्य. या विशिष्ट प्रश्नाचा, ज्याचे मूल्य आहे, ते शोधून काढणे आवश्यक आहे आणि या प्रश्नामध्ये, दिवसाच्या मूल्याचा प्रश्न कोणता आहे . त्यामुळे हे दोघे पुढे विरुद्ध आहेत. आपण या प्रकरणात अंतर्निहित चलांचे मूल्य शोधत नसल्यामुळे , व्हेरिएबल आहे. या प्रकरणात व्हेरिएबल आहे. तुमच्या आधी. मला समस्या सोडवणे समजत नाही. आम्ही करू. आम्ही काय करू, आम्ही हे त्याच्या बरोबरीने ठेवू आणि आम्ही सोडवण्याचा प्रयत्न करू. पण इथे काही पॅटर्न तुमच्या लक्षात आले आहे जे प्रथम आपण पॅटर्न जुळवण्याचा प्रयत्न करू आणि नंतर मी 7 वापरून सोडवण्याचा प्रयत्न करेन किंवा मला 7 सारखे काहीही हवे नसेल तर आधी आपण पॅटर्न काय आहे ते पाहू. मला ही समस्या सोडवायची आहे. मला पकडण्याची गरज आहे. आम्हाला ते आवडते. कथितपणे बरोबर आहे कारण ही एक अभिव्यक्ती आहे जी अनंताकडे जाणारी आहे जरी मी येथे एक अभिव्यक्ती स्पेस काढून टाकली तरी, त्यांनी समान नमुना व्यक्त केला. म्हणून मी नमुना पकडण्यासाठी exploit डिस्क वापरेन. तर ते समान का आहे ते पाहू. आपण या विशिष्ट बदल काय म्हणू शकता? जर यामुळे हे देखील तयार होते. तुम्ही ते मान्य कराल का? समानाशिवाय काहीही नाही. हे देखील आहे. या सर्वांचा विचार करून एक्सप्रेस. ते हे सर्व करत आहेत. हा या अभिव्यक्तीचा लॉग आहे आणि हा अभिव्यक्ती आपल्याला आवश्यक आहे.

त्यामुळे ते सकारात्मक आहे. म्हणून माझे वर्गमूळ देखील सत्यापित केले आहे, म्हणून मी ही अभिव्यक्ती मध्ये पुन्हा लिहू शकतो. आवाज 3 च्या बरोबरीचा आहे. ही अभिव्यक्ती पुन्हा लिहा. तुम्हाला माहित आहे की सामान्यतः समस्येचे निराकरण झाले आहे जर तुम्ही हा निष्कर्ष काढला, तर तुम्हाला चतुर्भुज समीकरण कसे सोडवायचे हे माहित आहे म्हणून ते आवाज आहे. शब्द. आहे. वापरून. का वापरायचे? जसे आपण त्यांचे डोमेन पाहिले आहे. 0 च्या बरोबरीची परवानगी नाही कारण माझा लॉग. या. का? आहे. सोडणे. वाघ का आहे? तर 0 बरोबर का? हे नाही. Y बरोबर तीन आहे आणि होय त्यास परवानगी आहे कारण Y 3 आहे. या विशिष्ट अभिव्यक्तीचे निराकरण करण्यासाठी आपल्याकडे आता आहे. नमस्कार. या. कारण हे पूर्ण आहे. आपण कसे असू शकते? बघतोस? तुम्हाला माहित आहे का बेस तीनला काय लॉक आहे? परंतु तुम्हाला अद्याप माहित नसल्यास, तुम्ही आमचा 700 ब्लॉक फेज वापरू शकता. तीनपैकी तीन म्हणजे X सारखेच होते. तुम्ही म्हणाल की हा सिक्रेल आहे का? म्हणे 3 दिवस . हे रेकॉर्ड केले जात होते आणि म्हणून आमचे हात होते. ते सर्व क्लिष्ट अभिव्यक्ती. समान व्हायचे आहे. 2रा. दुसरा प्रश्न काय होता? तो एक चांगला प्रश्न आहे. कुत्र्याने हे केले होते का? 3 पैकी तीन - sqrt 4 . यानंतर, आपल्याला एक महत्त्वाचे निरीक्षण करणे आवश्यक आहे. प्रथम संशोधनाची समस्या. काय आहे? आधी. पण मी हे आणखी बनवायला हवं हे असण्याआधी आणखी एक निरीक्षण म्हणजे एक परिपूर्ण चौकोन. तर हे मूलतः 3 अधिक. हे प्रत्यक्षात आहे. आपण आहात? हे 1 आहे. वैयक्तिकरित्या 3 अधिक सहाय्य करते आणि 1 च्या बरोबरीचे नाही. तर 3 + 4 चे मूल्य काय आहे ते पाहू . तुम्ही जे विचारत आहात ते अगदी आहे. तुमच्यासाठी. गोष्टी. त्यांच्यासाठी. सिक्रेल. 1 च्या बरोबरीने वाढविले. नंतर तुम्ही एक बिंदू लिहू शकता. एक ही आग 20 आहे. तुझी वाट पाहत होतो. प्रश्नाचे उत्तर. 4. चेहरा. 2रा. प्रश्न. उणे. ची घट.

त्यामुळे मला फक्त दोन्ही तपासायचे आहे की नाही. तुम्ही का खेळता? या. उणे. आपण करणार नाही तर. त्याच तिमाहीत. 14 बरोबर 1. चर्चा केली. का नाही? इथे जे काही आहे ते हेच आहे. अरेरे. हे निरीक्षण. आम्हाला काय मालमत्ता देखील माहित आहे. मुळात. पाहण्यासाठी. हे होते. आपण मिळवू शकता सर्व. मुळात. मला ते दिसत नाही. हे 1 च्या बरोबरीचे आहे . म्हणून, वजा एक समान असणे आवश्यक आहे. कुत्रा. खोल जागा. आहे. द्राक्षे मी तुझा सैनिक होईन. तुमची ओळख असलेली व्यक्ती तुम्हाला मदत करण्याचा प्रयत्न करत आहे? किंवा कोणते? ही अभिव्यक्ती मूर्खपणाची. कृपया सादर करा. हे विशेष शाळेचे तीन फोटो. तुला काय माहिती आहे? हे सामान्यतः फॉर्मचे असते. आम्ही सिद्धांत भाग या गोष्टी समान आहे चर्चा एक मालमत्ता . आपण अधिक अचूक होऊ इच्छित असल्यास. या मालमत्तेची पडताळणी करा. तर तुम्ही या मालमत्तेची पडताळणी कशी कराल? तर तुम्ही फक्त ठेवले? सकाळ. पाया. आता तुम्ही वायर टू वायर लावल्यास मूळ एक्सप्रेसमधील पॉइंटच्या मूल्याऐवजी समान असेल . सर्व काही आधारित आहे. बिंदूचे हे मूल्य बदला. या समान गोष्टी लिहिण्यासाठी आहे. आमचे मानक सूत्र. तो फक्त फरक आहे.

त्यामुळे ते असतील. आता. त्याची ताकद असलेली परिस्थिती स्पष्टपणे अजूनही शांत आहे. फोटो कोणते वर्ष का आहे? तुमच्या प्रतिस्थापनानुसार ते दुसरे काहीच नाही.

त्यामुळे त्याच्या बरोबरीची की ऑपरेशन्स लॉक करणे आवश्यक आहे.

त्यामुळे या मालमत्तेची पडताळणी होते. जर मी ही मालमत्ता वापरत असेल तर मी ही समस्या सोडवू शकेन द्वारे प्रदर्शित केलेल्या भूमिकेऐवजी. मग जर मी मालमत्तेचा अनादर करण्यासाठी वापर केला तर आम्हाला काय मिळेल ? मी या अभिव्यक्तीसाठी या गुणधर्माचा वापर केल्यास , मला मिळेल. ही परिस्थिती निराशाजनक आहे. च्या बरोबरीचे असेल. आहे. लाटा. हे प्रकरण आहे. हे तीन आठ आहेत वजा 9. समान आहे. हे वजा एक्सप्रेस का करते ते मला सांगा . सहा म्हणजे वजा 3. वजा 3 च्या दर्शनी भागावर . ते नसल्यास. मी नसल्यामुळे तेथे काही उपाय नाही. त्यामुळे. तेथे आहे. वजा एक. मला मूल्य शोधण्याची गरज आहे. दरम्यान कनेक्शन. हे आहे. थांबा? वजा एक. केस. मी हे कसे केले? ते तुमचे असावे कारण तुम्ही 1 बाय 3 - 1 समान वापरले आहे. 1 बाय तीन वाढ 2 - 1 म्हणजे काय? किंवा त्या गुणधर्माचा वापर करून, मी हे 3 - 1 - 1 असे ठरवतो, जे 1/3 वाढवून एक बरोबर आहे बेस 12 - 1. हे एक सरलीकरण मेकअप 0 समान वजा 4 आहे. शून्य चौरस वजा बरोबर आहे आणि हे काहीच नाही. अधिक किंवा वजा. व्हायचे असेल तर. आपण उणे 2 करता? फरक. सोपे. सन्मानाने प्रयत्न केले. तर मुळात आपण याला काय म्हणतो ते आपल्याला मिळाले. च्या मूल्यासाठी, आता मला अनुभवाची वैधता तपासण्याची आवश्यकता आहे . म्हणून जर मी वरील माहितीमध्ये दोन समान असेल तर. मला जे मिळत आहे ते स्टॉक आहे. 4 - 1. बघतोस? खरचं? होय कारण. पाहण्यासाठी. त्याचप्रमाणे, आपण पर्यायी करू शकता. बरोबर असणे आहे का? हे एक. होय. जर मी त्यांची येथे बदली केली, तर चिन्ह सकारात्मक असो वा नकारात्मक, मी हे चांगले करत असल्यामुळे ते पुन्हा होईल, सर्व वजा. अनेक गुणधर्म वापरून समस्या सोडवा. निर्मिती केली.

Prutor@Prutor