

पुन्हा एकदा, २ री साठी विद्यार्थ्यांचे स्वागत. आयटी विभागात. हे माझ्याकडून आहे.

त्यामुळे या सत्रात आपल्याला काय करायचे आहे. निरीक्षण. लॉगरिदमच्या व्याख्येबद्दलच्या गुणधर्माबद्दल आणि त्यावरून आपण लॉगरिदमचे आणखी काही गुणधर्म मिळवू. मग आपण लॉगरिदमच्या गुणधर्मांचा खरोखर अभ्यास करू, जे लॉगरिदमचे नियम आहेत, जे समस्या सोडवण्यासाठी उपयुक्त ठरतील. अनेक समस्या सोडवणे. खरं तर, दैनंदिन हेतूसाठी आणि ते तुम्हाला लॉगरिदम असलेल्या कोणत्याही समस्येवर पकड देईल आणि लॉगरिदमच्या नियमांबद्दलच्या आमच्या ज्ञानावर आधारित आम्ही प्राथमिक समस्या सोडवू. हेच तुम्ही तुमचे दिवसांचे वर्ग करत आहात, तर चला सुरू करूया. नक्की. काही निरीक्षणे आणि गुणधर्म सारांशित करा. मी या गुणधर्मांचा पुनरुच्चार करत आहे कारण लोगानशी संबंधित अनेक समस्यांचे निराकरण करण्यासाठी लॉगरिदमची गणना करण्यासाठी ते गणनामध्ये खूप उपयुक्त आहेत. हे, तुम्हाला माहिती आहे की लांब वितरण क्षेत्र 1 च्या बरोबरीचे आहे आणि आम्ही हा लॉग कसा मिळवायचा ते पटकन मिळवले. मुळात  $a$  हे  $X$  च्या बरोबरीचे आहे. यामध्ये 1 च्या बरोबरीचे सात राहतात. याचा अर्थ ते आनंदी आहे. याचा अर्थ सर्व विद्यार्थी समान आहेत. याचा अर्थ ते आहे. कोणते स्थान समान असले पाहिजे? ही मालमत्ता आहे. फक्त चुकीचा आधार 1 बाय 8 वापरत आहे. हे काहीतरी वजा एक च्या बरोबरीचे आहे. ते कसे करायचे? पुन्हा, ते खूप सोपे आहे, ते लांब आहे. एक बाय 8K त्याच्या बरोबर आहे. स्थान 1 बाय 8. X समान आहे. म्हणजे उणे X ची वाढ एक वाढवण्याएवढी आहे. म्हणजे X समान वजा आहे. ही मालमत्ता. एकाचा एक वेग समान आहे. यासाठी एस. मुळात. बाहेर पडा. हे दोन X 1 च्या समान आहेत, परंतु एक शून्य वर वाढवला आहे 466. समान असणे. शेवटची मालमत्ता जी. कारण हे अतिशय वैयक्तिक आणि समस्या सोडवणारे आहे. पुढील सत्र समस्या? तसेच आम्ही लॉगरिदमच्या नियमांचा अभ्यास करणार आहोत. कधीकधी या कायद्यांना गुणधर्म म्हणतात. हे कसे असेल? ते नाही. सकारात्मक आहेत. आम्हाला आणखी एक अट हवी आहे. या अटीसह स्टीव्ह. साठी. मालमत्ता. ही मालमत्ता आम्हाला गणना सुलभ करण्यास मदत करते. क्लिष्ट. आणि तुम्ही बरोबर आहात, हे सर्व कार्य करते आणि तरीही तुम्ही लॉकच्या बेरीजचे उत्पादन करू शकता. पण ही 1 मालमत्ता आहे. त्याचप्रमाणे, विभाजनासाठी एक मालमत्ता असेल. मुळात. या हे गुणधर्म. हे आहे. ही मालमत्ता. गुणधर्म. आम्ही लॉगरिदमचा चेहरा बदलला आहे, लॉगरचा इतर कोणताही टप्पा पाहतो. मुलभूत अटी समाधानी पाहतो. पेशंट हा गुणधर्म आहे. तुम्ही हे पहिल्या मालमत्तेचे परिणाम म्हणून पाहू शकता, परंतु तरीही आम्ही ते स्वतंत्रपणे सूचीबद्ध करू. उघड. या तिमाहीत. ही विभागणी आहे. काही लोक याला अभ्यास आणि पहिल्या मालमत्तेचा नियम आणि कायद्याच्या नियमात सदस्यत्व देणारा नियम म्हणतात. मग या गुणधर्माला गती बदल म्हणतात. ही मालमत्ता आम्हाला जागा बदलण्याची परवानगी देते. हे गुणधर्म, आणि नैसर्गिकरित्या ही मालमत्ता कारण मी घातांकांशी व्यवहार करत आहे, ते शक्तीचे घातांक नियम आहेत. लहान. या सर्व गुणधर्मांसह ते प्रयत्न करत होते. शिवाय त्यांना या मालमत्तेची उदाहरणे हवी होती. माणसं महाग. यामध्ये यांचा समावेश नाही. आमच्या गुणाकाराने सक्ती केली. डुप्लिकेशन कायदा असे सांगतो. खूप वेळ लागतोय. दिवस. 2 चे उत्पादन. हे आहे. या. मी तुला आधीच काहीतरी दिले आहे. विस्तृत. क्रमाने. उजव्या बाजूला X किंवा Y बरोबर आहे. PC चालू करा. धन्यवाद. त्याचप्रमाणे, माझ्याकडे आहे. आता मला ही मालमत्ता सिद्ध करायची असेल तर. खर्च. हे आहे. चोर. या समुदायांमध्ये आहे. यावेळी, आपण यासह परिचित असले पाहिजे.

त्यामुळे निराकरण करण्यासाठी असेल तर समान आहे. समान का आहे? मधील फरक. च्या लांब तिकिटाचा तुकडा. चे उत्पादन घेणे स्वाभाविक आहे. त्यामुळे तुम्ही उत्पादन घेऊ शकता. ते काय असेल? यानुसार. फक्त सोडा. जे स्पष्ट आहे ते आहे. मी लॉग निर्देशांक वापरून आणि हे समान आहे हे पाहीन. द्रुतगती मार्ग. मला जे मिळाले ते आहे. यानुसार. हे अभिव्यक्तीचे घातांक स्वरूप आहे. जर मला ही अभिव्यक्ती आणि लॉक रूपांतरित करायचे असेल, तर मला माझी की स्पेस काय मिळेल जेणेकरून मी लॉग लिहितो तेव्हा गोष्टी त्याच ठिकाणी राहतील? हा आधार असेल. ही संख्या डाव्या बाजूला येईल जी 4 आहे. हे समान आहे. आहे. पण आमचा अंदाज काय होता? आमचे काय होते? चे मूल्य बदलत आहे. पायथा. ते नाही. बोलता का? पहा, आम्हाला माहित आहे. चेहरा. तुम्ही हे बघा. असा दृढ विश्वास आहे. मालमत्ता. समजा मला देण्यात आले आहे. तुम्ही प्लोज कराल का? मी तिथे पोहोचल्यावर. तर. काही दिवस. तपशील. हे मानकांच्या गुणधर्मांचे सर्वात सोपे प्रदर्शन आहे. नाही, ही मालमत्ता. ही मालमत्ता कोणत्याही मर्यादित उत्पादनापर्यंत वाढविली जाऊ शकते. उदाहरणार्थ. तो ठीक आहे. कारण. परिणाम काय होईल? कृपया. स्केल. आहे. तो तेथे आहे. जर तुम्हाला ते मिळवायचे असेल तर. आम्ही प्रत्यक्षात त्यांच्या स्वतःच्या मालमत्तेचा वापर करू शकतो. निर्णय. भाग एक भाग दुसरा भाग आहे. लॉग गतीची चर्चा केली. आपण कृपया करू शकता? यावर हे स्पष्ट आहे. माझी पहिली मालमत्ता लागू करा. या दोन संज्ञा. आणि मी अर्ज करेन. तलावावर समान मालमत्ता किंवा अनुप्रयोग लॉग असल्याने हे होते. आम्हाला अधिकार आहे. कोणतीही मर्यादित. या विभागाद्वारे किनारपट्टीवर दि. मी होतो. कृपया. आपण द्वारे प्रविष्ट केले आहे. च्या समान आहे. या. का करतो? आता पुन्हा फॉरवर्ड करा. या. या. आहे. शाळा वाचतोय, क्षमस्व. अभिव्यक्ती आणि नंतर आपण गंभीर होऊ शकता. खूप उशीर झालेला आहे. त्या दोन गोष्टी समान आहेत. तीन दिवस जायचे आहेत. या प्रकारच्या अभिव्यक्तीमध्ये स्वारस्य आहे. च्या बरोबरीचे. स्त्रिया. नोंदी वापरून, सोडल्या जातील अशी ठिकाणे. कारण ते. सर्व क्षेत्रे निश्चित करण्यासाठी हा मूर्ख प्रश्न X पर्यंत वाढवण्याइतका का आहे? 118 आहे. मातीत प्लस. डीव्हीडी दोन दिवसात उणे एक पर्यंत दुरुस्त होईल. जे समान आहे. आम्ही या NYC समान काय विचार? आणि या फॉर्मसाठी ते दोन्ही बाजूंनी कायदा हातात घेतात. मला या आठवड्यात जाणून घ्यायचे आहे. पाया. ते काय नाही. आम्ही चतुर्थांश दोन गोष्टी पाहतो. एक आज सकाळी आम्हाला देखील माहित आहे. टिप्स बंद आहे PC च्या प्रकाश चेहरा बंद आहे. मालमत्ता. एकदम. हे काम होईल? या. हे आहे. शक्ती वापरा. कृपया. मग मी येथे उत्पादन साधन वापरून. हे एक संयोजन आहे. उत्पादन की आणि. कोळी ही अभिव्यक्ती नाही का? प्रकार. एक्सचेंज ऑफिसचा प्रश्न सोडवा. त्यापूर्वी मी कोणतेही उदाहरण दिलेले नाही. आपण प्रत्यक्षात काहीतरी शोधू शकता. घट. माझे नाव सोफिया आहे. 15 तुम्ही पहा. कमी करा. उणे. वायरलेस तुम्हाला तोंड दिले? हे आहे. या मालमत्तेचा वापर. तिसरा गुण बोलणे. गती बदलणे. हे प्रलंबित. तुमच्याकडे काही गुंतागुंतीची प्रकरणे आहेत किंवा तुम्ही बदलले आहेत? इंटरफेस गुणधर्म आपण शोधू की आहे. सर्वात खोल. याचा आधार बदला. आम्ही वापरत आहोत. ही किल्ली आहे. ही मालमत्ता सिद्ध करण्यासाठी, आपण किंचित. हे समतुल्य आहे. कृपया चालू ठेवा. या. पहा. ते समान आहे. आता तुम्ही लक्षात घ्या. येथे. च्या आत आहे. मला वापरायचे आहे. परंतु आपण म्हणून, बहुतेक गुणधर्म असू शकतात. सायबरड्राइव्ह 7. जीवन. किती? तिसरा होता. हे महत्वाचे आहे. दरम्यान संबंध शोषण. चेहऱ्यावर. याचा सरळ अर्थ. हे आहे. गुप्त. वापरत आहे. तेही गंभीर, का? बघतोस? ते दोघे रहस्य. तर हे दोन प्रश्न आहेत. या वर्षी नाही. या. बोलणे. हे बेसमुळे आहे. हे अस्तित्वामुळे आहे.

त्यामुळे मी पर्याय करू शकतो. ई या तज्ञांमध्ये दोनदा मालिका 2 च्या समान आहे. त्यांनी काय केले ते पहा. हे पहा. या स्पष्टीकरणातून माझे काय आहे? ते नाही. हे प्रकरण आहे. मी मूलतः काय म्हणत आहे? घातांकांचे नियम वापरणे दोन गोष्टी. समान आहे. या वेळी. स्पष्ट करणे. कारण जर मी लॉग म्हणतो. या. यावर विश्वास ठेवतो का बोलतो? च्या समान आहे. तर आपण काही संख्या पाहू. बघतोस? आपण मुळात हे केले? मग मला ही शक्ती माहित आहे.

घातांकीय कार्य आणि लॉगरिदमिकचे गुणधर्म वाचणे. तर. या बल सप्ताह पाहण्यासाठी, आम्ही पाहतो की हे म्हणण्यासारखे आहे. आपण हे त्यांच्या मूल्यवान टोकन्ससह पहा. म्हणून मी ही मालमत्ता वापरली आहे. बस एवढेच. XY बरोबर आहे 0. आता आपण मागे जाऊ आणि X काय आहे ते पाहू. चिंताप्रस्त. प्रतिस्थापन अस्तित्वात आहे. या. कुत्रा. जे देखील समान आहे. या एक्सप्रेसनुसार. डिव्हाइस लॉक करा. त्याचा अर्थ असा की. आम्ही असे आहोत की हा मूळ प्रमेयातील बदल आहे, जो खरोखरच आहे. हवामान ड्रायव्हिंग. हे तुम्ही लिहा. मला एक प्रात्यक्षिक द्या. सर्व माझ्याकडे आहे. तर. आणि मला चेहरा बदलायचा आहे. पण मला ही जागा मिळू नये म्हणून ही जागा हवी आहे. मग मी काय करेन CI च्या ऐवजी C ऐवजी ते ठेवेन. या सूत्रात मी C ला a च्या बरोबरीने ठेवेन. मग मला काय मिळणार? तेही कृपया. मिश्र शर्यत. निर्णय. पण ही एक नवीन समस्या आहे.

त्यामुळे चेहरा बदलायचा असेल तर बेस बनवायचा असेल तर. तुम्हाला आधार हवा आहे, मग तुमच्याकडे काय आहे. मालमत्ता जे. जे आहे. हे फक्त आहे. च्या समान आहे. पदवी.

त्यामुळे चेहरा बदला. युक्तिवादाची गती बदला. या हे सर्व गुणधर्म समाधानी प्रदान केले, ते दोन्ही मिळत नाहीत. फक्त समस्या तेव्हा येते जेव्हा तुमच्याकडे येथे एक असेल, म्हणजे ते 1 तुम्ही आहात. कारण तुम्हाला माहिती आहे की ती 1 ची आहे. आमच्या फॉर्म्युला ब्लॉगनुसार. शांतता. धन्यवाद. ही एक समस्या

आहे. कारण ही विशिष्ट गोष्ट नाही. आधार बदलणे. तुम्हाला असा आधार मिळत आहे, जो 1 आहे. लॉग फंक्शन येथे परिभाषित केलेले नाही. Xbox ही शेवटची मालमत्ता जी आम्ही प्रदर्शित करायची आहे. त्याला पॉवर लॉ म्हणतात. पहा कोणती वीज कंपनी? आपण हे पाहू शकता? गुणाकार, पण ते फक्त शिक्षकांसाठी आहे. मग आपण क्रमाने वागतो. कोणती मालमत्ता खूप पुढे आहे? या. इंटरफेस. पुन्हा, आम्ही एक मानक तंत्र वापरू जे उपलब्ध आहे. हा मोठा. बोला. गोष्टींचे रहस्य. येथे मला ते ठेवावे लागेल म्हणून मी वापरून. नमस्कार. कृपया उपक्रम करा. कदाचित हे निराकरण करण्यासाठी सात दिवस वापरून जतन करा. पहा. मी या समीकरणाला तारा म्हाटले तर ते काय करतील. याला आपण समीकरण म्हणतो. मी खरोखर प्रेरणाचे मूल्य चुकवले आणि ते मूल्य जगासमोर ठेवले. मिळविण्या साठी. ते समान आहे. हे जगाचे निराकरण करणे देखील आहे.

त्यामुळे मूल्य टाकल्यावर. स्टॉक पासून. तर ऑफिसच्या मते मी वारंवार पुनरावृत्ती केली आहे, हे दुसरे काहीच नाही. हे क्षेत्र 10X पर्यंत वाढवण्यासारखे का आहे हे वाढवण्याची ही शर्यत आहे. मला माहित आहे की घातांकीय कार्ये चांगल्या प्रकारे परिभाषित केलेली आहेत आणि ती एक आणि दोन आहेत तुमच्या डोमेनचा आदर करू इच्छितात, म्हणून मी ते देखील करतो. 6 च्या बरोबरीचे का असावे? पण कशासाठी? आमच्या पोस्टमधून तेलाचे मूल्य बदला. मग कशासाठी? लॉग का आहे? पाया. वेळा. कृपया. हे आपली शक्ती सिद्ध करते. हेच आपण आहोत. आम्ही काही केले. हे थोडक्यात 20 वर्षे आहे. मी तुला एक देईन. आम्ही वापरत आलो आहोत. आम्हाला डेटाबेस शोधण्यास सांगितले जाते तेव्हा पहा. अर्थात आम्ही काय केले आहे. आम्ही प्रत्यक्षात A7 वापरला आहे आणि आम्ही हे चार दिवस X म्हणजे चार इतके लिहिले आहे आणि नंतर तपासणी विनंतीनुसार इतर तिकिटे 2 च्या बरोबरीची असावीत. त्याऐवजी तुम्ही प्रत्यक्षात डॉक लिहू शकता. तुला घाम फुटला. जर असे नसेल तर मी ही मालमत्ता वापरू शकतो. मी हे सहज लिहू शकतो चार पट लॉग बेस दोन च्या बरोबरीने. याआधीच्या व्याख्यानात वारंवार सांगितले आहे की, ही लांबी ते पाया 1 च्या बरोबरीची आहे. आपण त्या गुणधर्माचा वापर करू शकतो आणि असे म्हणू शकतो. शक्तीप्रदर्शन. आधीच्या उदाहरणांमध्ये सत्तेत न जाता तुम्ही सत्तेचा वापर करत होता. आम्ही अनेक गुणधर्म पाहिले आहेत की सुरुवात नाही. समस्यांचा मार्ग म्हणजे काही समस्या सोडवणे सुरू होत नाही. तर येथे पहिली समस्या आहे. येथे. अप्रतिम. कोणताही कायदा लागू करायचा असेल तर. चेहरा तपासा. च्या आधारित. फुकट. चर्चा करा. काय प्रॉब्लेम आहे आजकाल हे आकडे आहेत. हे तुम्हाला थेट गुणाकार लागू करण्यास अनुमती देणार नाही, तर प्रथम काय लागू करावे? तुम्हाला समजून घेणे आवश्यक आहे कारण तुम्हाला प्राप्त करण्यासाठी एक नंबर असणे आवश्यक आहे.

त्यामुळे तुम्हाला दिसणार नाही. या. कृपया. तर कस? मला हे वापरायचे आहे. पॉवर लॉक ऑन लास्ट या गाण्याला काय म्हणतात? आता मला माझी शक्ती वापरायची आहे का ते पहा, हे लॉग बरोबर असेल. आधारित. सहा, कृपया. होय. चौरस. उणे. नमस्कार. कृपया 5. कृपया. ती होती. मी गुणवत्ता अनुप्रयोग तसेच विभागणी एकत्र वापरू शकतो. आता अर्ज करा. हे दोन कायदे इथे बांधतात. ते करण्यापूर्वी, sqrt म्हणजे काय? 3636 एक परिपूर्ण चौरस आहे, म्हणून हा लांब असेल. वादविवाद, मी गुणाकार वापरत असल्यापासून प्रथमच. कंस. पहिला क्रमांक 636 किती असावा हा एक परिपूर्ण चौरस वर्ग आहे. 36 6 होईल. 7 चा वर्ग, तुम्हाला 7 म्हणजे काय माहित आहे?  $\sqrt{2}$  7 चा वर्ग 43 आहे. कारण हे वजा चिन्ह आहे, मला ही संख्या मिळेल. हे 12 आहे. सरलीकृत, कारण दोन्ही जास्त होते. चौरस. 40 चा गट. तर ही संख्या काय असेल? मला यापैकी दोन, दोन रद्द होतात, अंशात तीन देऊन हे अधिक महाग सोपे करायचे आहे. सहा मुळे, पाचचा लॉग. हे मला. एक sips आहे आणि आता मार्ग 3 आहे

त्यामुळे हा एक येथे मार्ग 3 आणि 40 दशलक्ष 649 चे वर्गमूल आहे. त्यांना हेच हवे आहे. आता गुणाकार. 2रा. एक उदाहरण पहा. काय घातले आहे? जर आपल्याला कुत्रा सुलभ करण्याची आवश्यकता असेल तर खर्चाचे मूल्यांकन करण्याचा प्रश्न. जर तुम्ही या अभिव्यक्तीकडे सोप्या भाषेत पाहिले तर, येथे विचार करण्यासारखे गट कोणते आहेत? या समस्येचे निराकरण करण्यासाठी आपण लॉगचे कोणते नियम वापरू शकता? मग ब्लॉकचे नियम काय आहेत? किमान त्यांचे टॉप. तर. 25 पैकी 2154. खेळाची अभिव्यक्ती. ते शक्ती कायद्याचे नेतृत्व करतील. माझ्याकडे सर्व डेटा आहे, मग काय? मला कशाची गरज आहे? मला गुणाकार हवा आहे. मला एकाची गरज नाही. टक्के. मला वाटते की हे दोन कायदे पुरेसे असतील आणि कायद्याचे काही गुणधर्म ज्यांचा त्यांनी अभ्यास केला आहे. म्हणून मी फक्त हे सोडवण्याचा प्रयत्न केला. पोस्ट आणि क्लाउड वापरून डिव्हाइस ड्रॉप करणे अपेक्षित आहे. दोनदा. तुमच्यासाठी काम करण्यासाठी. वायरलेस शर्यत. 6. अर्थातच वापरा. हे महत्वाचे आहे. तर. मुळात. पोलिसांशी बोला. घडण्याचे दोन मार्ग आहेत. 1 ला, जेव्हा हे प्ले होत असेल आणि सध्या 5 ने निःशेष भाग जातो. 625 हा प्रश्न देखील विचारू शकतो की मी 25 लिहू शकतो का?  $\pi$  बरोबर X वर वाढवलेला आहे, जो आपला 7 वा आहे. आता हा तुमचा दुसरा स्वभाव असेल म्हणेल की हो, आम्ही लिहू शकतो नाहीतर तुम्ही लिहू शकलात तर सत्ता कायद्याचे हे स्वरूप जे आहे. हे का? तुम्हाला माहित आहे की तुम्हाला 25 चा वर्ग 625 आहे, म्हणून जर 25  $\pi$  वर्ग 625 असेल तर 5 आहे 4. तुम्ही हे यात लिहिल्यास. अध्यक्ष मी म्हणत आहे की हे समान आहे. तुम्ही प्लोज कराल का? आयुष्य गेले किंवा गेले. प्रकाश बेस. 4. आहे. मस्त. मुळात. या. हे प्रमाण सांगितले. प्ले 4. 1. प्रमाण. 2 - 16 चा वेग, जो उणे एक आहे. जे आहे. लॉगरिदमचे काय कायदे आहेत जे आम्ही फक्त पॉवर लॉ वापरले आहेत? हे सुलभ करण्यासाठी आम्ही पॉवर लॉ वापरतो. तुम्ही खरंतर सात वापरून हे सोडवू शकता, पण सात वापरण्याऐवजी, आम्ही आमचा लॉक वापरला आणि सहा पॉइंट स्केअर म्हाटलं. स्थान 5 पर्यंत लॉक करण्यासाठी चार पॉवर लॉ उत्पन्न आहेत. सर्व पाच च्या मूळ मूल्यासह येतात. आम्ही प्रापर्टी ड्रॉ वापरतो का बेस पाच पैकी पाच बरोबर 1. गुरुवारपासून कुणीतरी. अतिशय क्लिष्ट अभिव्यक्ती ज्याचे पुन्हा अवमूल्यन करावे लागेल. किंचित. प्रश्न. अर्थातच आयात. कोणत्याही मूल्यासाठी त्याला 1 संख्या मिळेल. प्रथम आम्ही तुम्हाला असे नियम द्यायचे आहेत जे आम्ही या समस्येचे निराकरण करण्यासाठी वापरू शकतो. तर काय? मला काही प्रश्न आहेत, होय?

त्यामुळे मला तुझी गरज नाही. अरे काय. कारण अनेक ठिकाणी आहेत. अनेक कारणे आहेत. चला तर मग स्टेप बाय स्टेप जाऊया. च्या पाया बंद. शक्तीचा वापर. सुटका. 16 खेळाडूसाठी पुढील गोष्टी करा. कृपया. या. 4. आता मी स्थितीत आहे. जीव कोण आहेत? स्थिती. हे सर्व एकत्र, काहीतरी पाहू. शहरे त्या वेगाने धावत सुटली. अनुप्रयोग वापरणे. तर. 16 क्र. किंवा सरळ. औषधाचे साधन कदाचित मदत करणार नाही. या कथा 24 आणि 18 असल्याने, मी त्यांचे दोन, तीन आणि पाच कण व्यक्त करू शकतो, जे मला वाटते की मी या प्रकरणात करू शकतो. तर आपण ते करण्याचा प्रयत्न करूया. 252 चार वर वाढवून 16 म्हणजे काय? 60 म्हणजे 25 काय? मी फक्त डेकोरेटर घेत आहे आणि तत्सम गोष्टी मी 25 साठी करीन ते पाच स्केअरशिवाय दुसरे काहीही नाही. फेसबुक. आपल्याला माहित असलेली कोणतीही गोष्ट, त्याचे डोळे, आणि याचा अर्थ चार, तीन दिवस ते चार पर्यंत गंभीर आहे. काय काम आहे? तुमच्या लवचेला हे तीन आणि दोन पाच प्राप्त होतील, म्हणून कदाचित दर स्वतंत्रपणे 3 ने वाढवून 60 वर केला जाईल. गीत 16 24 वर. ते तीनमध्ये ठेवा. तसेच विद्यार्थ्यांना स्वीकारा.

त्यामुळे तुम्हाला तीन वाढ मिळतील. आज तू मूर्ख आहेस. निर्माण करायचे आहे. शाळा 3 27. तीन दिवस ते 7. हे तुम्हाला फोल्डर देखील देते आणि पाच दिवस क्लिक करून तुम्ही 7 ते 5 दिवस ते 7 वर जाल. काय मानले जाते? ज्याचा पुन्हा अर्थ असा आहे की आम्ही दोन पाच दिवसांपेक्षा जास्त प्रतिसाद देऊ. फक्त सवय करून घ्यायची होती. सर्व खिडक्या वापरून. हे फक्त आहे. तर आहे. 16464 का? हे आहे. आपण 60 वापरता का? तीन वर्षे ते 16 अधिक. 28 येथे. 16 + 7 म्हणजे 67 ला का? शाळा. 36 बोला. 36 + 28. तर हे 36 + 28 पैकी काही. 64 होय, मला वाटते की आम्ही इंग्रजीतून 64 औंस या ज्ञानासह 64 तीन दिवस ते 28 या तीन दिवसांनी रद्द केलेले चांगले काम केले आहे. 223 आहे आणि पाच दिवस ते 24 रद्द होतील आणि बेस लॉक करेल. थांबा? आधारित असलेल्या अत्यंत साध्या संख्येपर्यंत कमी केले. काय थांबवायचे आहे हे आम्हाला माहित आहे का? या सर्वांच्या मुळाशी. क्षमस्व. तर. आम्ही काय केले ते म्हणजे आम्ही प्रथम काही द्रुत निरीक्षणे सुरू करतो. मग आमच्याकडे निष्ठेचे कायदे आहेत. 3 समस्या. तर्कशास्त्राचे गुणधर्म सांगणे. निराकरण करण्यासाठी लॉगरिदमचे गुणधर्म. फक्त आम्ही फॉर्मवरील समस्या सोडवल्या आहेत.

त्यामुळे पुढील लेखरमध्ये आपण काय करणार आहोत ते म्हणजे कायद्याच्या गुणधर्मांचा अधिक कठोरपणे वापर करू. आजच्या व्याख्यानात मी गती बदलणे असे दोन गुणधर्म वापरलेले नाहीत. मालमत्ता. आशा आहे की तुमचा एक मनोरंजक हंगाम होता. पुढच्या काल रात्री पुन्हा एकदा प्रात्यक्षिक करणारे

काही कार्यक्रम पाहिले. बघितल्याबद्दल धन्यवाद.

Prutor@IIITK