

पुन्हा एकदा, स्वागत आहे. ती मालिका आवडली. थोडेसे. ही समस्या काय आहे ते पहा. काही दिवस आहे. उणे. उणे. थांबा. उणे. हे नाते समाधानी आहे. हे गंभीर आहे. ते इतके अखंडपणे का? सर, कृपया. सूत्रीकरण. या अभिव्यक्तीमध्ये अजिबात नाही. हे संबंध वेगळे आहेत. दोन्ही बाजूंनी. म्हणून मी फंक्शन लागू केले तर तुम्ही उजव्या बाजूला बोलता. मला बोलणे माहित आहे. सामना. तुम्ही जे पाहता ते तुम्ही पाहता? आपण खरेदी करता तेव्हा, चे कार्य लागू करा. हा ब्लॉक काही ठिकाणी. फक्त कृपया. तुकड्याचे सहा बहिणींचे सादरीकरण. मुळात. या विशिष्ट अभिव्यक्तीचे विस्थापन ड्रॉप करा. सिमलेस हे याच्या बरोबरीचे आहे. असूनही. ही विशिष्ट गोष्ट स्वरूपाची आहे. आपण कृपया करू शकता?

त्यामुळे तुम्हाला ते विस्तारित गुणाकार मिळतील. या. गंभीरपणे? ते का समजले जाते? थांबा. ते काही प्रतिनिधित्व आहे की नाही हे महत्त्वाचे नाही. हे 0 च्या बरोबरीचे आहे. तर हे हे आहे. नाही. ही अभिव्यक्ती वैध आहे आणि म्हणून मी शक्ती कायदा वापरू शकतो. कुत्रा. ही वाढ समान आहे. आहे. वीज बंद वापरा. प्लस सी प्लस. यासाठी पहा. बरोबर? नाही, आम्ही ही अभिव्यक्ती जशी आहे तशी वापरू शकत नाही. पण मी काय करू शकतो की ते संसाधनाच्या शक्तीचा वापर करू शकतात आणि म्हणू शकतात की जर ही सर्व संसाधने काही कायद्याच्या समान असतील तर. तुला बघायचे आहे आता मी घेत आहे. म्हणजे काय? या सर्व गोष्टी. सर्व गोष्टी तशाच असतील. जर मला बराच वेळ घ्यायचा असेल. समान असेल. गोष्टी. पहा माझे. मी हे बदलू शकतो किंवा अभिव्यक्ती वैशिष्ट्ये सरलीकृत करू शकतो? यामुळे बचत होते. काही फरक पडत नाही, हे फक्त प्रतिनिधी आहे. मी काहीही लावू शकतो. तर मला सांगा की मी ते करू शकलो तर मी या मूल्यांना बदलेन. कृपया. मग तू काय करणार? हे ठेवा. तर ते उणे २ असेल. स्टीव्ह ३ - ८. आपण म्हणायला हवे.

याचा अर्थ काय? आम्हाला हे आधीच माहित आहे. उणे $6^2 + C^2 - a^2 + B$ वर्ग उणे 3^2 . सील तुम्ही तुम्हाला कळवू शकत नाही कारण ते एखाद्या गोष्टीचे गुणोत्तर शून्य नसते. तर आता. जर मुळीच, हे संशोधन असले पाहिजे, हा विशिष्ट आवाज 0 असावा. तर मला हा तुकडा चौरस मिळतो का? ऋण C वर्गासह 6 वर्ग. चौरस असलेला चौरस. मिळवणे आहे. जे आहे. म्हणून, मी ते विकले आहे. हे नाते समाधानी आहे. या नोट्स आणि समतुल्य. पुढे. कृपया. धन्यवाद. 6. ABC बंद. च्या बरोबरीचे. 21 मी हे समानता म्हणून ठेवीन. या गंभीरपणे. च्या समान आहे. तुमच्यासाठी सुरुवात करा. सर्व काही. ते अगदी सोपे समान आहे. माझा दिवस छान गेला. तरीही व्यस्त. माझा संघ एक मार्ग असावा. मालिका 2π समान आहे. तो 32155 होता. व्हायचे आहे. 6. तर एकदा तुम्ही सर्व व्हॅल्यूजचे सदस्यत्व घेऊन माझ्याकडे हे परिवर्तन झाले. वेगवेगळ्या प्रवाहाच्या प्रेरणांच्या वेगवेगळ्या बाजू काय आहेत? 20 कृपया. प्रथम, अभिव्यक्ती. असणे समान असेल. पर्यायी गुणवत्ता स्पष्ट आहे 21 बाय 6. ती खूप गरम आहे. पशू ते एक प्रकारे आहे. हे समान आहे. सहा अर्धा. मला असे वाटते. 1621 एकतीस. आमच्या शक्ती कायदानुसार, हे 31 बाय 30 इतके असेल. बोला. तुम्ही मुळात ६ वर्षांचे आहात. हे अवघड असू शकते. माझ्याकडे एक आहे जो आतापर्यंत वापरला नाही. या गोष्टीवर चर्चा करण्याची पहिली संधी मिळत आहे. मुळात माझ्याकडे दोन भाव असल्यास सांगा. च्या पायाशी संबंधित. मग मी वाद घालीन. या. बातम्या. कोणताही सामान्य तुकडा कधीही घेऊ नका 6.

त्यामुळे मी हा वेग बदलू शकतो. मी ही अभिव्यक्ती सोपी करण्याचा प्रयत्न केला म्हणून ते 31 बाय 30 आहे. संघ असे होऊ नका. कुत्रा. ठीक आहे. 26 आता पाया माझ्या हातात आहे. मी कोणतीही निवड करू शकतो. तर आहे. तो आहे. मग, जसे महागाई ठीक होईल. मग संघाचे काय होणार? 1 बाय 30? डिजिटल स्केलचा लॉग काय आहे? हा पॉवर कायदा आहे,

त्यामुळे एक बाय सहा बाहेर फेकले जातील. तर 1 बाय 6. त्याचा लॉग. वादविवादाचा वेग. सर्व काही म्हणून ते 31 किंवा 36 आहे. कारण हे 1 आहे, म्हणून ते $1/6/20$ असेल. तर हे 41.5 च्या बरोबरीचे असले पाहिजे. होय. श्ला आहे. आता आपण पुढे जाऊया आणि आणखी काही समस्या सोडवूया ज्यासाठी वेग बदलणे आवश्यक आहे. या समस्येचे निराकरण होईल. 17 समस्या. बदलाच्या दृष्टीकोनातून ते समजून घ्या. अर्थात ते सोपे होईल. दृष्टीकोनातील बदलाच्या बदलावरून तुम्ही समजू शकत नाही. खरं तर, हा एक अतिशय सोपा प्रश्न आहे. $2/5$ दोघांनाही कॉमनची भीती वाटते. हे दोन्ही सामान्य मार्ग आहेत. हे काय असेल? तुम्हाला धोका आहे का? उलटा. ठीक. शहराचा चेहरा असे का? हे काय असेल?

त्यामुळे मी बोलू शकतो. ते एक तेच असावे. तुम्हाला बदलण्याची गरज नाही. आता आपण मूल्यमापन करण्याचा प्रयत्न करूया. जे गुंतागुंतीचे आहे. वापरत आहे. तो कायदा आहे. काहीतरी. अभिव्यक्ती. सर्व प्रथम, मी पॉवर लॉक वापरून आणि अभिव्यक्ती सुलभ करेन. माझ्याकडे लॉगचे उत्पादन आहे, उत्पादनाचे लॉग नाही, म्हणून मी गुणाकार वापरू शकत नाही, परंतु मी वापरू शकतो. तो माझा पहिलाच प्रयत्न होता. सुसंस्कृत. मानव जातीचा. डेटाबेस वर. हे आहे. 41 मी प्रत्येक दीर्घ मुदतीसाठी स्वतंत्रपणे पॉवर लॉस वापरत असल्यास, या वर्षी काय होईल? खेळता? अधिक. हे सर्व आता गुणांक आहेत. पहा. या गोष्टीवर वाद घालतो. घट. तुम्ही वापराल का? तुम्हाला पात्रता मिळाली नाही. अद्वितीय. नमस्कार. पाया. तुम्हाला वाटते? याचे एकच उत्तर आहे. त्यामुळे माझा अंदाज बरोबरीचा असेल. तर हे समान असेल. हे काही दिवस. च्या सर्व. खूपच सोपे. जे समान आहे. अडचणी. आणि. माझ्याकडे लांब आहे. 6-7 वर चर्चा. बोला. हा सर्वात लांब लॉग कशाचा आहे? दुसरा मार्ग आहे. आपण प्रत्यक्षात सुरुवात करू शकता. आश्चर्यकारकपणे ठीक आहे. कुत्रा. ऑफिस बघा. मुळात तुम्ही काय वापरता ते तुमच्या मूळ सेटमध्ये कोणते गाणे आहे यावर अवलंबून असेल, म्हणून तुम्ही हे लॉक वापरता. आम्ही जवळजवळ समस्या सोडवली आहे कारण मला माहित आहे. 70 अंश अपरिवर्तित राहतील.

त्यामुळे मला 6 चा लॉग 2. 63 मध्ये 2. कृत्यांचा आधार कसा सोडवायचा आहे. जागा. त्यामुळे. घट 2 कमी करा. जे समान आहे. बरोबर? वितरण 2 आहे 1. अधिक समस्या आणि त्या फक्त फोनवर आहेत. तो का जात आहे? तुमच्यापैकी काहींनी हे येताना पाहिले. पाइपलाइन दिसली तर. सहा साधने आहेत बारा 638. 63 अठरा 6 तास आणि 24

त्यामुळे काही नमुना आहे. जर असा पॅटर्न असेल तर नक्कीच मला माझ्या फॉर्म्युलेशनमध्ये काही बदल करावा लागेल. आता सहल घेऊन हा प्रश्न सोडवण्याचा प्रयत्न करत आहे. सुरुवात. वीज. वन प्लसने सुरुवात करत आहे. समीकरण.

त्यामुळे आम्हाला आहे. मला एक दे. टिप्स म्हणजे काय? 6. पॉइंट म्हणजे काय? तुम्ही हे सूत्र वापरून पुन्हा लिहाल. सहा, 12 च्या नोकरीची मला पर्वा नाही. जे काही उत्तम असेल. तुम्हाला सर्व आवश्यक आहे. हे 1 प्लसच्या समान असणे आवश्यक आहे. 6. आता हे 1 प्लस पर्यंत कमी करा. सामना. 6. मला हे आणखी सोपे करायचे असल्यास, मी ची शक्ती वापरून. ते काय आहे? माझ्याकडे 94 वर्षे बेस असल्याने आणि दर मजबूत आहे. या. 6 पैकी 24. 6. हे असेल. 144 दुसरा पक्ष. कुलूप लांब होते. बोला. कृपया. ठीक आहे, तुमचा चेहरा पहा. कुत्रा. मला तेच मिळत आहे. हे असेल. बरोबर? हा प्रभाव आहे. बेस 20 अस्तित्वात आहे. ही महत्त्वाची प्रतिमा आहे. म्हणून मी हे मान्य करतो. समस्येचा भाग. ठीक आहे. डॉग डॉग डेटाबेस पीसी किंवा पीसी. हे कार्ड एक असेल. साधन. आवाज म्हणतो. पहिली गोष्ट तुम्ही. तुम्हाला ABC चे प्रमाण दिसेल. सर्वासाठी पहा. आधार. माझ्याकडे असे काही आहे का जे बेस सील केलेले वाचवेल? माझ्याकडे आहे का? आणि रिले बदलतील कारण इतके दिवस आपला चेहरा बदलणे हे एकमेव सूत्र आहे. बेस फॉर्म्युला चेंज म्हणते अंधार आहे. रुपये? पाय. बंद क्र. मला या प्रकरणात काय हवे आहे ते 5 आधारावर आहे. माझे युक्तिवाद बेस बेस असेल युक्तिवाद असावा. मग मी ते कसे करू? त्यामुळे येथे केलेला युक्तिवाद हाच माझा आधार असावा असे मला वाटते. या विशिष्ट गोष्टीचा जो वाद आहे. मला ही पोस्ट काढायची असेल तर. पृष्ठभाग समान असावे. जर असे असेल तर मग हे काय होईल? हे एक होईल कारण पहिल्या टप्प्याच्या पायथ्याशी लॉग इन करा. बोला. तर माझ्याकडे जे आहे ते तपशील ब्लॉक करण्यासाठी आहे. या समान. गोष्टींमध्ये फरक आहे,

त्यामुळे तो चेहरा बदलला आहे.

त्यामुळे ही समस्या आहे.

त्यामुळे मी या कायद्याची ताकद वापरू शकतो. खूप महत्त्वाचे गट आणि मिळत. तुम्ही या लॉकच्या पॉवरचा वापर करून बेस ते आर्ग्युमेंट आणि आर्ग्युमेंटला बेस स्क्रिप्ट करू शकता. मग मला ही शक्ती वापरायची असेल तर पहिल्या पदाचे काय होईल? धार्मिक धार्मिक. नाही. तर काय असेल? शां बीबीसी ते पोलिस कायदा बनेल. बेस ते पाहतील. त्याचप्रमाणे. तुम्ही तुमच्या PC मध्ये PC इंटरफेसचे लॉग असणारे तत्सम गुण वापरू शकता. प्लस डीसी. उपकरण EB. मी काय करत आहे मी हे वापरत आहे. वेगाचा हा बदल. एखाद्या गोष्टीवर एक. माझ्याकडे जे आहे ते स्पष्ट आहे. आणि आता बेस

दिसत असल्याने, त्याने माझ्या गुणाकार लांब ऍप्लिकॅट उत्तर वापरले नाही, म्हणून त्याचा लॉग. खूप व्यस्त BCABC बोला. बघतोस? जे समान आहे. मला दे. इ.स.पू. प्लीज प्लीज प्लीज. वीज बंद. पहा. हे एक शक्तिशाली प्रदर्शन आहे. मला देण्यात आले आहे. तीच गोष्ट. आणखी एक प्रात्यक्षिक. 1. शहराचा आधार. तो का आहे? त्यामुळे. आवाज. नमुना बघितला तर. चेहऱ्यावरील बदलाच्या समस्या येत आहेत. सायकलिंग ऑर्डर PC सह टप्प्यात आहे. या संपूर्ण समस्येचे निराकरण करण्यासाठी सिस्टममध्ये फक्त या तीन एबीसीचा समावेश आहे. नोकरीच्या या भागात तुम्हाला काही अडचण आल्यास. आपण या समस्येमध्ये या समस्येकडे लक्ष दिल्यास, आपण फक्त X ते Y. या अभिव्यक्तीची मूल्ये फीड केल्यास. हे सोपे होईल, म्हणून या समस्येचे निराकरण करण्याचा प्रयत्न करण्यापूर्वी प्रयत्न करण्यापूर्वी, हे काय दाखवायचे आहे ते सोपे करूया. 5 ने भागले. तेथे दावा गृहीत धरून। च्या समान आहे. माझी माजी पत्नी. दोन्ही बाजू आणि हे समान आहे 1. होय. मी XYXYZ ने भाग करत आहे. सेटिंग्ज. अन्वेषण वर. उजव्या हाताची बाजू XYZ समान 1 असेल. हे देखील चुकीचे आहे. ते समजावून सांगितले. होय. कर्करोग का होतो? बरोबर? मला माझ्या चाव्या शोधाच्या लागतील अशी ही परिस्थिती आहे. हे भाव. म्हणून मला हे भाव सोपे करायचे आहेत. मी हे अभिव्यक्ती कसे सोपे करू शकतो? ची शक्ती मी वापरत आलो आहे. योग्य आधार. इथे जे गहाळ आहे तेच इथे आहे. येथे आहे. म्हणून मी करू शकतो. हे ठिकाण, 1 ची शक्ती वापरून. एक म्हणजे बेसच्या कुत्र्याइतका. पायथा. पण हे लांब असू शकते. जोपर्यंत. या सर्व गोष्टी. सीसी. 50 तुकडा म्हणून आम्ही येथे राहतो. या. थांबा. जे समान आहे. माझ्याकडे याची अभिव्यक्ती आहे. मग याचा अर्थ काय? म्हणून मी येथे XY&Z ची मूल्ये बदलल्यास. ही मूल्ये. मला काय मिळते ते पाहू. पर्यायाची मूल्ये बदलणे. त्यावर एक तुम्ही पाहू शकता. होय. धन्यवाद. यामध्ये दि. होय. जागा. आणि तुम्हाला चेहरा. तू एकटा. तर आपल्याला येथे जे मिळाले ते असे आहे की हे समान असावे. आम्हाला पूर्वी होती तीच समस्या आहे. प्रश्न. आमच्याकडे काहीतरी आहे. एक समान समस्या आहे. सपोर्ट. बेस सह वाद. पुन्हा, शेवटच्या चारमध्ये झालेल्या वजावटीचा बदल मला देईल. हा लॉग बेस ABC आहे. आपण तोंड दिले? होय. कृपया. हे 1 च्या बरोबरीचे आहे. पुन्हा धन्यवाद. तुम्हाला माहीत आहे का? तुम्ही प्लीज कराल का? सीबीसी, जे नैसर्गिकरित्या होणार आहे. आणि त्यांची मुलगी 1 च्या बरोबरीची आहे. किंवा काहीतरी? याची ओळख करून द्या. मी एक्सेल ची व्हॅल्यूज बदलली त्यामुळे मी इथे इमेजेस घेतल्या असल्या, ज्याने हे लिहिले नसते. तर हे याच्या बरोबरीचे आहे. दोन्ही आहेत. समान आहे. काम केले. जे समान आहे. 30 चे दशक चला समस्या सोडवण्याचा प्रयत्न करूया. आजची 14वी समस्या घेऊ. बोला. मुळात लेक्सचे. हे बरेचदा आहे. तुम्ही माफ करता? गोष्टी. च्या समान आहे. मुळात. म्हणून आपल्याला प्रथम आपल्या वैयक्तिक समस्यांचा एक छोटासा परिणाम आवश्यक आहे. तुम्हाला हे समजले पाहिजे की हा समस्येचा भाग नाही, म्हणून मी वेगळा रंग वापरू शकतो. गोड. आम्ही प्रत्यक्षात काय हाताळत आहोत ही क्षेत्र अभ्यासाच्या पायथ्याशी असलेल्या या स्पॉटची समस्या आहे. पीटर सर्व knobs योग्यरित्या भिन्न आहेत. मला हे कायद्याच्या दृष्टीने मुळात उघडपणे व्यक्त करायचे आहे. मी ते कसे करू? पण आमच्या शक्तीतून. तुम्ही आता पॉवर वापरू शकता. या विशिष्ट अभिव्यक्ती समाविष्ट आहे, पण. ते पण आहे का? आशा आहे की तुम्हाला हे सापडेल मग मला देखील काहीतरी माहित आहे की मी जागा कशी बदलू. युक्तिवादाची जागा असेल. तर तेही माझ्याकडे तेवढेच लांब आहे. तर मी जे करीन ते मी ठेवीन. यासाठी एक. दोघांमध्येही चर्चा होत आहे. हे मदत करू शकते. भाजक जाणून समान शक्ती वापरण्यापेक्षा ही वस्तुतः समानता आहे. सकाळ. गोष्टी नव्हत्या. कुत्रा. a चा खोल पाया. पण मला नवीन लॉगिंग करायला आवडत नाही, म्हणून मी काय करू शकतो हे मी ब्लॉक करून करू शकतो. गती ठेवण्यासाठी. दोन्ही. बाजू बदलत आहे. चेहरा आणि पेस्ट. जर मी हे करू शकलो तर मला समजते. जे आहे. वाद आहे. च्या समान आहे. ते लक्ष्य आहे. मी हे आमच्या विद्यमान प्रोग्राममध्ये वापरतो. I. तोपर्यंत X चा पाया समस्या नाही. तुम्ही हे खुले जग वापरल्यानंतर, हा लॉग तिकीट बेस कृपया चौरस चौरस करा. म्हणून या समस्येत मी एक प्रश्न विचारत आहे. 8 अंश 80 विद्यार्थी विद्यार्थी 40 च्या बरोबरीचे आहे. त्यामुळे जर तुम्ही हे काळजीपूर्वक पाहिले आणि तुम्ही हे सूत्र काळजीपूर्वक पाहिले तर, मी फक्त माझे बाय आणि बी X ने बदलत आहे आणि जर मी हे सूत्र लागू केले तर हे दोन समान असावे. कुत्रा. मुळात गोष्टी. जे दीर्घायुष्याच्या बरोबरीचे आहे, मुळात चालते आणि हे सर्वासाठी खरे आहे. म्हणून, मी माझ्या समस्येकडे पाहिले तर. लांब PDF. मी खरं सांगतोय ते. किंचित. तुम्हाला सांगत आहे. या गोष्टी +3. हे सर्व गोष्टी आहेत. याला काय म्हणावे? हे समान आहे. यावर त्याचे अनुसरण करा. एक प्लस. कुत्रा. गोष्टी. हे गाणे. पेटंट दिसू लागले. त्यामुळे. हा प्रश्न पडणार असल्याचे निरीक्षण करा. गोष्टी. जे आहे. पासून सुरू होत आहे. फक्त. हे सूत्र वापरून ते वापरले. या. मी काही समान शब्द समान या क्लिष्ट अभिव्यक्ती बंद. ज्ञानाची शक्ती आहे, म्हणून आजच्या वर्गाचा सारांश घेऊ. आम्ही समस्या #6 ने सुरुवात केली ज्यामध्ये आम्ही या गुणधर्मांमध्ये कसे बदल केले हे दाखवले आहे. या समस्या सोडवल्यानंतर समस्या सोडवण्यास मदत करू शकतो आम्ही त्यात नागरी समस्येकडे गेलो. तर आम्ही काय केले, आम्ही हे काही स्थिर संख्येच्या बरोबरीचे आहे असे गृहीत धरतो आणि मालमत्ता वापरतो जी मूळ गुणधर्म बदलण्याची एक विशेष बाब आहे. ती मालमत्ता मिळविली. खरं तर, आम्ही समस्या सोडवली आहे. ही समस्या खूप अवघड होती आणि तिथे फक्त वेगात बदल केला गेला आणि नवव्या प्रॉब्लेममध्ये तो शून्यावर आला. आमच्याकडे काही बेतुका, काही निरर्थक लॉगॅरिदमिक अभिव्यक्ती गुणाकार लॉगॅरिदमिक अभिव्यक्ती 3 च्या समान आहेत. ते वेग गुणधर्मातील बदल वापरत आहेत, त्यामुळे कस कोणत्याही वेळी असू शकते जेव्हा ए. वेगवेगळ्या बेससह इतर अभिव्यक्तीच्या लॉगमध्ये कुठेतरी लॉग ऑफ करा. बेस बदलणे मदत करू शकते. हे छोटे बोलण्याच्या समस्येचे कारण होते किंवा खरं तर 69 समस्या. आम्ही ते करत होतो तेव्हा समस्या खूप सोपी समस्या होती. ती फक्त बीजगणितीय फेरफार होती. जे आपण अगदी सहज करू शकतो, ते फक्त बीजगणितीय फेरफार कसे करायचे याची कल्पना देते आणि अकरा समस्या आपण समाधानी होण्याचा काही संबंध दर्शविला आहे. पुन्हा आम्ही हे बदल कठोरपणे वापरले. नेहमी ते विशिष्ट स्वरूप काय आहे? 12वी समस्या आम्ही सध्याच्या मूळ गुणधर्माच्या बदला अंतर्गत वापरली आहे आणि आम्ही अतिशय सोप्या पद्धतीने अभिव्यक्ती काढली आहे. आम्ही नातं दाखवू शकलो. पीसीच्या पीसीपीला कुलूप लावले होते आणि एमडीसीच्या बीबीसीला लॉक केले होते आणि पीसीबीला कुलूप लावले होते ते तुम्हाला आठवते का? तर तेही आम्ही केले आहे. तिसरी अडचण पुन्हा, यात बदल, परंतु अभिव्यक्ती क्लिष्ट स्वरूपात देण्यात आल्या, म्हणून आम्ही प्रथम मजकूरातील अभिव्यक्ती सोपी केली आणि नंतर नातेसंबंध सहज समाधानी असल्याचे दाखवले. परिवर्तन कार्यालयाच्या शक्तीचे हे अतिशय मनोरंजक प्रदर्शन होते. शेवटच्या समस्येत ती 14 समस्या आहे. आम्ही प्रत्यक्षात एक पॉवर मिळवली आहे जिथे बेसमध्ये पॉवर आहे आणि नंबरमध्ये पॉवर आहे. तर ते फॉर्म लॉगॅरिदम बेसवर होते. ते त्यावर वाढवायचे आहे आणि आम्ही दाखवले की हे लॉगच्या बेसवर 10 इतके असू शकते. हा एक मनोरंजक अंदाज होता. मूळ मालमत्तेच्या बदलातून मनोरंजक विमोचनाचा बदल. मला खात्री आहे की आम्ही प्रत्यक्षात मिळवू शकतो. जर असा फॉर्म अस्तित्वात असेल तर आपण बरेच गणिते सोपे करू शकतो, ज्याचे उत्तर खूप असू शकते. म्हणून विशेषतः आम्ही यावर आधारित काही संबंध हलवले आहेत. त्यामुळे आजच्या वर्गात आम्ही आधारित मालमत्तेच्या बदलावर आधारित अनेक समस्या सोडवल्या आहेत. खरं तर, हे व्याख्यान वेग बदलण्यासाठी समर्पित होते. त्यामुळे पुन्हा एकदा, पाहिल्याबद्दल धन्यवाद. भेटू पुढच्या वर्गात.