

कसे करते? ही मालिका आवडली. जे होते. मी काहीतरी शोधत आहे. तिसरे लेखक नाही. दुसऱ्या, 1 व्या आणि 2 व्यामध्ये आपण पीडित व्यक्ती पाहिली आहे आणि पीडिताला विरोध करण्याचा अर्थ काय? जे. मुद्दा की. हीच माहिती आपल्याला प्रकाशासाठी हे समीकरण मिळते, म्हणून रेषेचे समीकरण मागे घ्या. अर्थात आपण रेषेच्या समीकरणाचा अभ्यास करणार आहोत. पण इथे परिस्थिती असू शकते, पण इथे आपण फक्त बघणार आहोत. तर आपण पटकन कॉल करतो कोणता नंबर? तर आपण तेच आहोत. खूप खूप धन्यवाद. आपण पाहणार आहोत की या स्तरावरील महत्त्वाचा विषय 2 संस्थांचे उत्पादन आहे. त्या कौशल्याचा अर्थ काय? या उत्पादनांचे गुणधर्म काय आहेत? त्याचा वापर करून आपल्या काही महत्त्वाच्या ओळखी आहेत. नाही, तो विषय नाही. तर ते वेगळे आहे. अहो कॉर्टाना. ते आहे. तुम्हाला काय म्हणायचे आहे? वर्षभराचे उत्पादन घेऊ या. म्हणून त्याला असेही म्हणतात. या उत्पादनास देखील म्हणतात. या वर्षी मला ते कौशल्य कसे समजेल? नाही, त्यासाठी मी हे पुन्हा लिहित आहे. आपण हे घेऊ. आणि त्याला ते कुठे घेऊन जायचे हे माहित नव्हते. साहजिकच. चला या कोनाला थीटा म्हणतो. असू शकते.

त्यामुळे साहजिकच डेटाचे शून्य शून्य आणि दरम्यान असते. आम्ही नेहमी निवडतो. फक्त डेटा मूल्य. दरम्यान डेटा. विक्रेता उत्पादन म्हणून परिभाषित केले आहे. हे वेगळे आहे की ते समान म्हणतात. आपल्याला काय म्हणायचे आहे ते वेगळे आहे. बरोबर? आम्ही नाही. जर त्यापैकी एक 0 असेल, तर या प्रकारचे उत्पादन असेल. मार्टी असेल. मग ते देतात. जेणेकरून आपण निवड करू शकतो. मुळे. नाही. तर हे साहजिकच आहे. ही स्केलरची व्याख्या आहे. तर मुळात कारण तो वजा एक आणि हा एक यांच्यामध्ये संख्या खेळतो आणि ही सकारात्मक आहे. शून्यापैकी एक, स्पष्टपणे 0. हे नेहमी असे असते की ते ऋण असू शकते आणि एक ऋण वास्तविक संख्या असू शकते किंवा ती सकारात्मक वास्तविक संख्या असू शकते. चे मूल्य. जर हे तसेच होत नसेल तर ते तीव्र असेल तर हे शक्य होईल. जर ते शक्यतेपेक्षा जास्त असेल तर ते शून्य आहे त्यापेक्षा 90 अंश जास्त आहे.

त्यामुळे जेव्हा जेव्हा तुमच्याकडे B नकारात्मकपणे नियंत्रण होते तेव्हा फक्त CPI वर परिणाम होतो. सकारात्मक, मग आपण निष्कर्ष काढू शकतो की एलपी तयार करत आहेत. तर हे व्यावसायिक उत्पादन आहे. तात्काळ गुणधर्म आहेत म्हणून आपण ते पाहू याचा अर्थ काय? संपत्ती वापरली जाते. आम्ही पहिला पीसी लिहितो किंवा पहिला कालावधी काही फरक पडत नाही. तर मला जे म्हणायचे आहे तेच आहे. कारण ती तीन संख्यांपैकी पहिली आहे. म्हणून, येथे मुळात आहेत. त्यापैकी एक आहे 0. 0. धन्यवाद, होऊ नका. #3 लगेच BC. कॉंग्रेस नाही. येथे बी. मग आम्ही करू शकतो, ते तुम्ही आहात. थीटा बरोबर पाच बाय दोन. आणि मी काही बोललो का? तुम्हाला माहित आहे. तुम्हाला माहित आहे का? शून्य कारण किंमत ९० शून्य.

त्यामुळे त्यांचे एबीचे आयुष्य काहीही असो. धन्यवाद, तो संदर्भ असेल. हे कुठे आहेत? मला हे प्रकरण म्हणायचे आहे जेणेकरून आम्ही नाही. त्याचा अर्थ इथे आहे. अशावेळी पदवी. चालता हो. मग हे आहेत. हे प्रकरण होय. विशिष्ट आहे. भावना. मी फक्त एक गोष्ट सांगू. महत्त्वाची मालमत्ता व्याख्या बघून, ती तितकीच समजा. 8. व्याख्या काय आहे? त्याच्या शरीरासह. चौरस. मी समान वेक्टरमध्ये असहमत नाही. असे म्हणत आहे कारण शून्याला बल म्हणतात. तर तुम्ही लोक आहात. ठीक. आपण नाही. जर मी चौरस घेतला तर ते सोपे आहे. इतर.

त्यामुळे जर त्यांना तात्काळ शोधायचे असेल तर ते ते उत्पादन घेऊ शकतात आणि नंतर हे घेऊ शकतात.

त्यामुळे सकारात्मक घ्या. हे घेऊ. हे उदाहरण घ्या. शरीर समान असल्यास. 6. ते 7 असेल. डेटा 60 अंशाच्या बरोबरीचा आहे. माहिती. 16 ते 7 च्या बरोबरीचे आहे. ती मारिया आहे. म्हणून 60 + 60 देखील सुधारले आहे. सर, मल्टिपल ३१ म्हणजे काय? या. याचे काय? आणि हे देखील लक्षात घ्या. तुम्ही तिथे असाल का? कारण त्यांना माहित आहे की तुम्ही आधीच I. लिंगांच्या सकारात्मक दिशेने. पोलिस डिटेक्टिव्ह मला नाही I. हे मॉडेल वापरणे 1 च्या बरोबरीचे आहे कारण ते युनिट वेक्टर मोड आहे I समान आहे 1. म्हणून ते सोपे आहे. कारण ते. त्याचप्रमाणे. भिन्न वेक्टर. 00 देखील. तर सर्व डेटासह. सोपे.

त्यामुळे मी ते घेऊ शकतो. आणि काही इतर गुणधर्म. ते ते बघणार आहेत. नाही. होय, मला विचार करू द्या. मी. खरचं? मी. खर्च होतो. अंदाज. मला हे शरीर आवडत नाही का ते पहा. मी फक्त ते सांगितले.

त्यामुळे खर्च डेटा. उपकरणे आहे. कारण हा मुद्दा हा आहे. होय, आणि मग हे. ते या बिंदूला म्हणतात. अरे हो. कारण आमचा खर्च डेटा समान आहे. तुम्ही तेच करत आहात. खरच. हे पहा. मारिया कोस्टा ही बरोबरी आहे. तुम्ही हे डावे मानता का? वॉल्यूम अंतराच्या समान आहे. म्हणजेच, आम्ही गहाळ आहोत खालील वेक्टर संरक्षण.

त्यामुळे ते आहे. हे आवडले? लहान बीट प्रकार. द. मुलाकडे नाही.

त्यामुळे हे संरक्षण आहे. सर्व. तर येथे मुळात आपण किती लांबीचा गुणाकार करतो.

त्यामुळे तुम्ही एवढेच म्हणू शकता. ही संख्या म्हणजे अंदाजाच्या लांबीने गुणाकार केलेली संख्या. वर्षाच्या. ते मला सांगतात. द. तू आजारी आहेस का? येथे. तुम्हाला काय हवे आहे? आपण काय करू? हं. या दिशेने उपकरणासह गुणाकार करा. BYR या दिशेने विद्यापीठ काय आहे? कदाचित असेल. की ही संख्या ही संख्या आहे. ही संख्या आहे जी या PT ने 1 ने गुणाकार केली आहे. संपूर्ण गोष्ट प्रभावी होते. ठीक आहे, काहीही होत नाही. पण हे. अंदाज. हे प्रिस्क्रिप्शनसाठी आहे का? मी हे लिहिले तर? संरक्षणासाठी. ठीक आहे. नमस्कार. तर हे, परंतु काही गुणधर्म आहेत ज्यांना समर्थन गुणधर्म प्राप्त झाले. खूप मोठा. तर मग त्यांच्या उद्देशासाठी बचत सुरू करूया. जेदा आपण आर्डीशी कसे वागतो. बाहेर होणे. नाशता. म्हणून मी पारंपारिक बीसी घेत आहे. हे प्रसिद्ध आहे. तुम्ही म्हणाल तसे. अरे डॉट, या उन्हाळ्यात घ्या. तुम्हाला माहित आहे लोक ऋतू कारण मी घेत आहे मी डॉट उत्पादन घेत आहे. वेबसाइट हा योग्य क्रमांकावरील क्रमांक आहे. मी ही मालमत्ता फक्त सोयीसाठी, सुरक्षिततेसाठी म्हणतो. मी याप्रमाणे वेक्टर बदलू दे. म्हणे हे माझे. असे व्हा. हे आहे. रवी मला फोन करू दे. ते निवडा, म्हणा. आता मी डाव्या हाताची बाजू उचलत आहे. तर तुम्ही तेच संपवता. तुम्हाला माहित आहे का? च्या लांबीच्या समान व्याख्येप्रमाणे. ठीक आहे. ने गुणाकार केला. डॉट प्रॉडक्टवरील आमच्या उत्पादकतेमध्ये तेच दिसून आले आहे. चे संरक्षण. लोक म्हणतात. इतर. नाही, हे व्याख्येनुसार समान आहे. खेळा. व्यवसाय. प्रकल्पावर ते कसे आहे? काय व्हावे? गुणवत्ता. आम्ही करू. 0, A1 अधिक A1 असे लिहिले जाऊ शकते. गुणवत्ता. काय उत्तम मार्ग? अरे हो. गुणवत्ता. काय? सकाळ. हे आहे. लोकांचे रक्षण. गुणाकार केला. ऑडिओ. पण ते नाही, पहा. मध्ये आपले स्वागत आहे. त्यामुळे हे. काय? प्रथम म्हणून ते समाधानी आहे. की हे आहे. वारंवारता. डेटा. तशाच प्रकारे आपण करू शकतो. वगळा. तिथे चार आहेत. तुम्हाला सोप्या भाषेत बोलावे लागेल. हे  $\pi$  व्याख्येच्या बरोबरीचे आहे. तुम्हाला माहित आहे का? सी प्लस. प्लस बी डॉट. पहा. आधीच्या गुणधर्मानुसार हा वेग C डॉट C आहे. समुद्राचा वेग. काही फरक पडत नाही. तुम्हाला ते दिसत नाही. पहा. तुम्हाला माहिती आहे, परंतु मॉडेल व्यक्तिनिष्ठ आहे. हे या एजंटच्या बरोबरीचे आहे, बरोबर? शरीर आहे. बॉडी स्केअर डॉट द डॉट उत्पादनाच्या समान आहे. चला ते उत्पादन समान आहे. च्या समान आहे. हे नेहमीच असते. पूर्वी ते सीसीआयच्या बरोबरीचे होते. B&B 2रा. जेणेकरून मी हे लिहू शकेन, ही परिस्थिती निर्माण होते ते काय? हा मोड बी प्लस तुम्हाला दिसतो का? डेटासह डेटा आहे. तो दोन प्रकारचा असतो. मालमत्ता. बरं, त्यांनी पुढचं 4थं म्हटलं. प्लस द. मला ओलांडून वारंवारता. ते सरळ आहे. हे त्याच्या कामाबद्दल आहे हे तुम्ही सत्यापित करू शकता. प्रकार. काही महत्त्वाच्या गोष्टी. व्याख्येनुसार. वर्णनावरून असे दिसते की मी तीन वेळा किल्ली काढू शकतो. आधीच समान आहे. फक्त मालमत्ता करून सोडा. या वर्षी असताना. दुसरे कारण आम्हाला माहित आहे की आमची व्याख्या. बरं आमची प्रिय खूप. त्यासाठी Theta is equal to खर्च येईल. जर आपल्याला ते माहित असेल. मग आपण शोधू शकतो की हे त्यांच्या दरम्यानच्या घरांच्या दरम्यान आहेत, कारण काय आहे हे लक्षात घेऊन थिटा 8 किंवा बरोबर आहे. व्यास लहान आहे. ते रद्द करा. बाबतीत मी ते शोधू शकतो. आपण बघणार आहोत. म्हणजेच, डेटा समान आहे. तर हे इथे प्रसिद्ध आहे ना? ठीक आहे.

त्यामुळे आम्ही असे गृहीत धरतो की कोणतेही वेक्टर नाहीत. क्र. या गुणधर्मासह आपण शोधण्यासाठी एक साथे सूत्र सूत्र शोधू. कारण ते सांगत आहेत. ऑर्डिनेट सिस्टीम सारख्यांमध्ये तसे. उदाहरणार्थ आपण याचा विचार करू शकतो. मी फक्त विमानासह लोड केलेल्या डायव्हर्जंटमध्ये हे समजावून सांगेन आणि मग आपण या जागेसह पुढे जाऊ शकू. बस एवढेच. जे आहे, चला म्हणूया, काय. मला तुकडा आवडतो. आम्ही करू इच्छितो. ते डुप्लिकेट बनवत

आहेत. खरंच? हं. एक रात्र तर या बरोबरीची आहे. मालमत्तेद्वारे, आपण पूर्वी जे काही पाहिले आहे. गुणधर्माचा संच. कृपया मी काय आहे ते पहा. आम्ही करणार आहोत. डॉट उत्पादन. अधिक हताश. लोकांचे रक्षण करत नाही ना? हे स्पेलिंग. हे फक्त कारण आहे. डेटा कशाच्या बरोबरीचा आहे, म्हणून आपण फक्त काय ऐकू शकतो? या वाक्यात काहीतरी टाइप करा. ते बनतील. हे वगळा. अद्याप. आपण 1010. तर . पटकन पहा. घटकांच्या काही उत्पादनांचा घटक. तर संगणकीय घटकांसोबत अनेक K1V 1A2 B 2. त्याचप्रमाणे. हे उदाहरणासाठी दिले आहे. तेही असेच. तू बरोबर होता. लोक. तीच गोष्ट. योग्यता गुणाकार. बघूया.

त्यामुळे डॉक्टर सोडणे सोपे आहे. ते फक्त ते पाहू शकणार नाहीत. नाही, आम्ही फक्त हे पाहतो की आम्ही ही साथी विनंती घेतो. फक्त 3 - 2 पर्यंत. मला असणे आवश्यक आहे. आठ दिवस. प्लस 16. मला आनंदी व्हायचे आहे. त्याबद्दल आहे. संबंधित परिषदेचे मतदार . 40 वजा 26. वजा 4. आवडते? बस एवढेच. 37 - 2. काय? ठीक. ते मोठे आहे. थांब थांब. तुका ह्मणे देह जाण । च्या समान आहे. येथे आहेत, तुम्हाला माहिती आहे. सीएनबीसी? उजवीकडे. तुम्हाला अर्थ माहित आहे का?

त्यामुळे दोन्ही समान आहेत.

त्यामुळे तुम्ही याची पडताळणी करू शकता. ते काय आहे? हे असेल. समस्यांबद्दल सांगतो. हे असे गुणधर्म आहेत जे आपण पाहतो. च्या मध्ये घेऊ. 2003 उणे का? त्याद्वारे कृपया. उत्पादन डेटा नाही. कृपया पहा. चला घेऊ. त्यांच्याकडे असेल. नवीनतम. पांढरा. तसाच . सूत्र. माझ्यावरील डेटा. पक्षानुसार विद्यार्थी. पण हे. डिस्टर्ब स्कॅलर उत्पादन अंतर्गत आणि हे एक सामान्य उत्पादन उत्पादन आहे. तुकडे हे नक्कीच महत्वाचे आहे. उत्पादन हा फरक आहे. अगदी. द्वारे करत आहे. स्पायडर 3 poppies. तेथे आहे. होय. काय? पासून. मला वाटते की हे. युनिट असूनही. मिनिटे. त्वचा का केली? आम्ही I . सर्वात महान. आम्हाला युनिट वेक्टर 5 शोधण्यात स्वारस्य आहे. बरोबर? ते फक्त आहेत. नवीन वेक्टर. त्याला म्हणतात. प्रत्येकजण, प्रत्येकजण. तुम्हाला काय हे जाणून घ्यायचे असेल तर. आणि मग तीच गोष्ट. आमच्याकडे जे आहे ते हे आहे. हे दिले आहे की इतर व्यक्ती, त्या दोघांसाठी विशेष आणि म्हणून आम्ही आमची केस 0 च्या बरोबरीची असेल आणि B समान 0 असेल. म्हणून आमच्याकडे तात्काळ आहे. आणि केले पाहिजे. आमच्याकडे जे आहे ते आहे. आहे. बरोबर? थांबा? या. आज सकाळी आणि इतर. दुकान. या समीकरणातून अशी विनंती करा की समीकरणे बंद आहेत जेणेकरून ते द्वारे निराकरण करू शकतील. जास्त प्रमाणात. 1 वजा. उणे ३ म्हणजे काय? प्रमाण आहे. ऐकत आहे.

त्यामुळे हे. माझी उंची. पिळून तुम्ही हे सर्व करा. ते अस्तित्वात आहेत. नवीनतम डेटा. हेच तर आपल्याला पहायचे आहे. ते असेल. बरोबर? तेच इथे आहे. उणे तीन I . या मार्गाने. या. कारण हा लॅम्बडा, जर मी X लिहिला, तर त्याच्या बरोबरीचा आहे. हे उणे तीन इतके आहे. Lambda समान आहे.

त्याशिवाय . हा एक प्रश्न आहे. नाही खरोखर, की या प्रकाशन की गोष्टी सांगितले आहे. असे म्हणू या. सैन्याने. पार्टी. आणि अर्थातच. होय. अंमलबजावणीकर्त्यामुळे, मला वाटते की द. हे ठिकाण दुसऱ्या बिंदूवर. ते विशेषतः विशेषतः पक्षाकडून हलवून आहे. याचा अर्थ. तर होय, हा एक दृष्टीकोन आहे. आणि कदाचित. विस्थापन आहे. शरीर आहे. नाही, जेव्हा शक्ती खेळत असतात. आणि पार्टीचे एक विशिष्ट यजमान होते. ती शक्ती असू शकते. या शक्ती गडद विस्थापन समान काय आहे असे म्हटले आहे. हा फरक आहे का? उदाहरणार्थ. म्हणून जर मला बल वेक्टर आणि नंतर विस्थापन माहित असेल तर ते उत्पादन आहे. साधे उदाहरण. मी पाहतो की दोन शक्ती आहेत. ते आहे. दिलेल्या बिंदूवर दोन शक्ती कार्यरत आहेत . जसा दिला कण कण । 2 गुण आवडले. तर एकतर. आम्ही हे तुमच्यासाठी येथे करत आहोत. दोन बल सदिशांना सक्ती करतात. नवीन. नॉर्वेकडे आहे. आणखी एक विजय देखील आहे. तीन आहेत. तो कोणताही करार नाही. पक्ष. विस्थापित विस्थापन \$25. लढा म्हणूया. Iplus 3 - 1. 4. बरोबर? आम्हाला काय करायचे आहे ते तुम्हाला शोधावे लागेल. ते बल जे या अक्षरांच्या बेरजेइतके आहे. तर जे चार I च्या बरोबरीचे आहे. का? का? सर्वात उजळ दिवस. तर ते म्हणाले. पण विस्थापन वेक्टर विस्थापन. 4 - 8 - I - J . पण त्याचे नवीनतम. इतकंच. हे नवीनतम, हे प्ले करा. हं. रस्त्यावर, त्यामुळे मला कळत नाही की बळ काय बोलले की चर्चा झाली. होय, पूर्ण झाले. मला वाटते की ते उत्पादन. काय आहे? ते सोपे आहे. या तिन्हीसारखा खेळ, जो समान आहे. 1660 व्यवसाय म्हणजे काय? आम्ही काही गुणधर्म पाहिले आहेत. समस्या. ते खूप महत्वाचे आहे. 36 होय. आणि आम्ही आहोत. यालाच समांतरभुज चौकोन म्हणतात. कबर म्हणजे काय? कारण तुम्हाला हे माहित आहे. हा मी आहे. अक्षरे. काही. चौरस म्हणजे कर्णाची लांबी ही चौरसांची बेरीज किती आहे हे काहीतरी सांगत आहेत. याला म्हणतात. या मालमत्तेचा मुख्य भाग. हे करणे सोपे आहे कारण A+B संपूर्ण स्केअर तुम्हाला उत्पादनासाठी अधिक B चांगला वर्ग माहित आहे. हे आपण लिहू शकतो. काय आहे?

त्यामुळे द्वारे. या आठवड्यात ही इमारत जी आपण आधीच पाहिली आहे ती R^2 च्या बरोबरीची आहे. एक लहान तुकडा चौरस. शिवाय दोन गोष्टी. त्याचप्रमाणे, मी a - B वर्ग लिहू शकतो. हे मॉड स्केअरच्या बरोबरीचे आहे. पण बी स्केअर. उणे येथे दोन प्रकार.

त्यामुळे 45 शिखर.

त्यामुळे मी सुरक्षितता येईल. फक्त, पार्टी बरोबर आहे. प्रथम स्थान. हे आपल्याला हवे आहे. म्हणून सर्वजण म्हणा. अशी स्थळांची ओळख लहान आहे. जोपर्यंत आपण पार्टी च्या बरोबरीचे आहात. द. तुम्हाला शक्य होणार नाही. तुम्हाला मॉडिफायर प्लस फाइव्हला पॅनेलचा आकार माहित आहे. तीन आणि चार, आणि मला माहित आहे की ते 1 च्या बरोबरीचे आहे. दुसरे काय आहे? आधीची ओळख काय? होय. बरोबर? ) फेस ऑडिओ. उणे 149 पैकी पहिले 7 च्या बरोबरीचे आहे. या व्याख्यानात. समानता. असो. समानता यालाच स्वॅप म्हणतात. मूर्ख गुणवत्ता. आणि दुसरा तो आहे. असमानता अगदी सोपी आहे, आहे. त्याची व्याख्या आहे. माझ्याकडे डॉट प्रॉडक्ट असेल तर सांगा. आम्ही सबच्या तीन मॉडेलच्या बरोबरीने मॉडेल करतो. आता जर मी केले तर, आम्हाला माहित आहे की किंमत ही वजा एक आणि अधिक एक यांच्यामधील मूल्य आहे . म्हणून, जर मी त्याचे मॉड्यूलस घेतले. पक्षाच्या बरोबरीचे आहेत. खरंच काही गुणवत्ता होती का? मॉडेल. या असमानतेने समीकरण बदला. तर हा काय प्रश्न आहे. त्याला म्हणतात. या. अशा गोष्टी. कारण. डेटाचे मॉड्यूलस. म्हणून मी विचार करत होतो. त्याला त्रिकोणी दर्जा म्हणतात. आहे एक. ठिकाणे की. 5 जणांसारखे. थांबा? ते होते. थांबा? फक्त काय होते ते पहा. असं म्हटलंय. ते गुणवत्तेत बंद आहे. A&B चे दोन वेक्टर घेऊ. मॉडेल्स. जे समान आहे. इतर रात्रीची व्याख्या. डेटा. कृपया. शरीर. आपण काय आहे ते पाहूया. मी. समान किंमतीसाठी तयार आहात? मी मागील सर्व अपग्रेड करू शकतो. मी विचार करतोय. हे असेल. काय काय आहे? चला मित्रा. आधुनिकता. आमच्याकडे जे आहे ते आहे. तो मी होतो. सकाळपेक्षा नेहमी लहान. शरीर. मला वाटते की हा थॉमस आहे. हे आणा. तितकेच वेगळे. समानता ठेवते. हा दर्जेदार अभ्यासक्रम. ते तुमचे आहे. मॉडरेट्स येथे प्लस B आहेत . च्या प्लस मॉडेल्सच्या मॉडेलच्या बरोबरीचे आहे. जे घडते तेच. सीबीसीबी या शरीरात जे आहे ते प्रतिनिधित्व करणाऱ्या शरीराच्या समान आहे . आपण काय पाहता? काय आहे? फक्त. मला बघू दे. हे खूप चांगले आहे. च्या समान आहे. याचा अर्थ सरळ आहे. ते असे म्हणतील का? ते म्हणतात अहो, आम्ही पाहतो. तो मुद्दा आहे. पण नियम हे सांगत असल्याने. आम्ही काय शोधत आहोत. तीन बिंदूना तीन जलरोधक म्हणजे आपल्याला समानता सिद्ध करायची आहे. मला खात्री आहे की तुम्ही उत्पादनाबद्दल बरेच काही शिकलात. गुणधर्म पहा. यांसारख्या काही महत्त्वाच्या ओळखी तुम्हाला दिसतील. ही असमानता आणि असमानता होती आणि आणखी काही गुणधर्म आम्ही पाहिले आहेत तर पुढील वर्गात आम्ही उत्पादनासाठी दुसरे उत्पादन पाहू. मला वाटते की उत्पादनासाठी उत्पादनांचा संच आहे. आम्हाला मिळालेले सर्व.