

वर दुसरे व्याख्यान. पण या गोष्टी फोल ठरत आहेत. विजेता म्हणजे काय. बेरीज, वजाबाकी स्केलर गुणाकार. आणि मग आपण हे देखील पाहिले आहे की व्हेक्टरसंना अधिक सोप्या पद्धतीने कसे दाखवायचे. समन्वय प्रणालीचा परिचय द्या. त्यावर आधारित काही समस्या आपण पाहिल्या आणि आजचे व्याख्यान. पुढील विषयावर जाण्यापूर्वी आपण पहिल्यावर लक्ष केंद्रित करूया. आपण काय करत आहेत? पॉइंट्स आणि नंतर आपण आज मुख्य फोकसमध्ये जाऊ, जे स्केलर उत्पादन आहे. हे आवडले? हं. दिग्दर्शकाला कधीही विसरू नका. कधीच होणार नाही. ते निर्दिष्ट केले आहे. तसेच आम्ही स्तरावरील चर्चेत पाहिले आहे की सर्व अणुभट्ट्या फक्त स्थापित करून निर्दिष्ट केल्या आहेत. तो म्हणतो असे म्हणा. आणि जेव्हा मी म्हणतो तेव्हा मी थेट म्हणतो, उदाहरणार्थ, मी हे कॉल केल्यास. ही माझ्या दिग्दर्शनाची कसोटी आहे. या. ते कुठे आहे? ठीक आहे, म्हणून AB चा अर्थ आहे. उदाहरणार्थ, जर मी समान लांबीसह समान परंतु समांतर घेतले तर, दोन्ही निर्देशक भिन्न मध्ये समान आहेत. चेहरा. दोघेही अजूनही समान कामगार मानले जातात, म्हणून आम्ही येथे वरिष्ठ आहोत. भारी आणि समान भेद. ते एकच आहेत, त्याच दिशा आहेत आणि आपण पाहत आहोत की आपण परिमाण नावाची काहीतरी ओळख करून दिली आहे. यापैकी तळाशी वरच्या बाजूस आहे, म्हणून याला वेक्टरचे परिमाण म्हणतात. त्याला ची परिमाण देखील म्हणतात. आणि सामान्यतः, आम्ही कोणत्याही दिलेल्या हिवाळ्याचे प्रतिनिधित्व करतो, जेव्हा मी असे लिहितो तेव्हा मी हे छोटे अक्षर बनवतो, उदाहरणार्थ. समान दिशा असणे. बघूया. काही प्रकारचे महानता देखील सादर केली, म्हणजे समान जाडी. हे नव्हते. वेक्टरच्या दिशा समान आहेत, परंतु समान आहेत. तुम्हाला काय म्हणायचे आहे त्याला 0 म्हणतात. त्याने पोलिसांना कॉल केलेला नंबर आमच्याकडे आहे. मी विजय घेतो ज्याला टेल म्हणतात. तुम्ही याला पोजिशन असेही म्हणू शकता. आयटी म्हणते की तयार होत आहे. या टप्प्यावर हा प्रारंभिक मुद्दा आहे. त्या गोष्टी आवडतात आणि तुम्हाला दिसेल. 1 च्या बरोबरीचे आहे. त्याला म्हणतात, म्हणून कोणत्याही वेक्टरमध्ये ते नेहमी ते शोधू शकतात. आणि आम्ही कसे वाढवू? माझ्याकडे बॅटरी असेल तर ते आम्ही पाहिले आहे. आम्ही याला कॉल करतो. होय, मला हे सर्व आवडते. आपण काय करतो? ज्या गोष्टी आहेत. आमच्या बाबतीत, ते कोठे आहे हे आम्ही वेगळे करत नाही. आपण काय करतो आपण दोन्ही वेक्टर अशा प्रकारे देतो की. त्यांना 2रा आवडतो. होते. तर आता हे देखील आपल्या गृहीतकाप्रमाणे असण्यासारखे आहे. त्यामुळे हा विजय आहे. आणि आम्हाला ट्रायडसचा अर्थ काय आहे ते नाही. बरोबर? कायदानुसार. म्हणून हे पूर्ण. उदाहरणार्थ, जर I. आपण पाहतो की हा AC काही नाही तर याच्या व्यतिरिक्त आहे. हे काही आहे. त्याप्रमाणे. माझ्याकडे ए. त्यांचा विजय झाला तर. मला ते सापडले. या. फक्त उठून रहा. जसे. या. परफेक्ट. ही महिला गरोदर आहे. तर एक मागे आहे. सर्व काही. आणि मग हे आधीच. हा पीसी आपण येथे पाहिला आहे. आणि. कदाचित? B So AC समान a + B. आणि BA उणे आहे. आम्ही ते समजतो. त्याचप्रमाणे, तोपर्यंत इतर गुणाकार वाटला. त्याची आणि कर्णधारपदाची दिशा एकच आहे, हे त्याच्या बाजूने होते. कदाचित हे काही फरक पडत नाही. याला म्हणतात. सह. HPLC. सिस्टीमचे समन्वय साधण्यासाठी तेथे समन्वयांची यादी तयार करण्याचा सर्वात सोपा मार्ग आहे. लक्षात ठेवा आम्ही तिसरे साहस आणि समन्वय प्रणाली घेतो. मला वाटते की हे आहे. आणि एक्स अक्षाच्या सकारात्मक दिशेने दिशा हटवा, अद्वितीय. मला वाटते की हे मूळ आहे आणि. तोच दिवस होता तू. म्हणून मी ही माहिती लिहिण्याऐवजी फक्त I अक्ष बरोबर करतो. त्याचप्रमाणे CJ एक एकक सदिश आहे, K एक एकक आहे. नकारात्मक बिंदू B आणि बिंदू BB. समजा P हा XYZ बिंदू आहे आणि आम्हाला ते माहित आहे. या आधी काय आहे ते म्हणजे लढ्याची परिषद. त्या सेटिंग्शिवाय. मी प्रोजेक्ट केला तर. जाता जाता, कृपया. वेगाने आणि नंतर या मार्गाने संरक्षण. या. मला हे आठवते. की हे लागू शकते. की इथेच हे असेच आहे. गोंधळ टाळण्यासाठी. हं. आणि हेच ते. प्रकल्प. हे संबंधित नाहीत. मला या टप्प्यावर येथे माहित आहे. हे वाच. आणि. हे सर्व आहे. ओपन वेक्टर आता आहे. जर मी ही कल्पना वाढवली तर हे आपोआप बी काही नाही. हा तुकडा मूळ आणि या बिंदूमधील दुवा बनवा. OK म्हणून असेल समान असेल. कारण हा वारसा II I. हा शोधत आहे. च्या बरोबरीचे. मला फक्त या क्षेत्राला म्हणतात. तर हाच प्रश्न आहे. ते सोपे आहे. ही स्थिती आहे.

त्यामुळे मी फक्त ABC निर्देशांकाने फाइल पुन्हा पाठवू शकतो. मी बोलत होतो आणि आम्ही याला म्हणतो की मी बोलत होतो, पण हे आहे. बाईकवर तिथली पोजिशन. तुला हे आवडले. 3. ही यंत्रणा म्हणा. मी कोणतेही दोन गुण घेतले तर? पण तू असणं. की मला ते माहित आहे. येथे. एकदा मला P&Q बिंदू दिले की मला B चा प्रश्न परतावा आणि पोजिशन रिटर्न आपोआप कळतो. आम्हाला ओळीत काय स्वारस्य आहे. जेवण आहे. तुम्ही बोला. हे हे हे हे हे हेच आपल्याला माहित आहे. हे आहे. हा पाच तीनचा कारक आहे आणि ही पाचची स्थिती आहे. म्हणून माझे वेक्टर. हा व्हिडिओ सतत कार्यरत वजा आहे, मग हे काय आहे? पदाच्या बाबतीत तुमचे प्रतिनिधित्व केले जाऊ शकते.

त्यामुळे त्याचा परिणाम झाला आहे. तुम्ही आधीच कोणीतरी असाल ज्याच्या सभोवताल कोणत्याही वेक्टरचे प्रतिनिधित्व केले जाऊ शकते. पदामुळे. या समजुतीने, ही फक्त तुमचीच समस्या असेल. आणि मग आपण पुन्हा एकदा जाऊ. थांबवत समजा त्यांनी आम्हाला घेऊ दिले. यासारखेच काहीसे? म्हणा, मला सीडी म्हणू द्या. असे मला वाटले. असे म्हणू या. P हा रेषेचा मध्यबिंदू आहे असे समजू. 37.3 अंश ही गोष्ट या AP मधील दोन भागांमध्ये समान आहे AP is equal to PC, त्याचप्रमाणे येथे. या टप्प्यावर, तुम्ही खोलवर विभागत आहात. चा मध्यबिंदू आहे. आम्ही त्यांना शोधतो. या PNQ चे प्रतिनिधित्व कसे करावे? मी या समस्येचे पुढील आणि आता स्पष्टीकरण देईन. जर तुम्ही असे म्हणू शकता की P&Q हे बिंदू आहेत. लायब्ररी कळस इंगित करतात का? आता ते दाखवूया. ते तुम्हाला परिचित करते का? गोष्टीच्या जागेऐवजी. त्यामुळे. मला माहित आहे की मी जेव्हा म्हणतो तेव्हा तुम्हाला काय म्हणायचे आहे ते माहित आहे. कदाचित विश्वास आहे. बघूया. जाणणे. फक्त पाहण्यासाठी. च्या समान आहे. किनारा. धन्यवाद. बाळ. एमी. या. काही? तर आम्हांला आधीच माहित आहे की वर्तन कसे प्रतिनिधित्व करू शकते कारण एकदा मला कळले की मी AB ला a म्हणून लिहू शकतो. मुळे. तर मला डाव्या हाताची बाजू घेऊ द्या. चित्रपट बनवला. त्याचप्रमाणे, 84. तुम्ही कदाचित. हे बघूया. आहेत. अशा सकारात्मक गोष्टी. म्हणून ते समान आहे. आपण प्रवेशयोग्य कालावधी असेल अशी आशा आहे. ते असतील. आणि मग उणे. अरे हो. आम्ही प्रतिसाद देऊ. अशीच गोष्ट. इतर दिवशी. प्रक्रिया होईल. 40 च्या बरोबरीचे आहे. सोपे. दोन गोष्टी आहेत. कारण. ते पत्र ठरवले. शिपाई सोडा. मी या दोघांची सरासरी घेतो. ते सिस्टीमच्या 1. च्या बरोबरीचे आहे. एवढेच असेल. सोबतच. बरोबर आहे, आहे. चेहरा. म्हणजे 8 दिवस. धन्यवाद. जे चौपट आहे. प्रश्न आहे तो कसा? त्यासाठी. अभ्यासाद्वारे भूमितीचा समन्वय करा. 2.3. एक असू शकते. आम्हाला काय स्वारस्य आहे असे तुम्हाला वाटते? तर आपण ए. तुम्ही माझ्यासोबत म्हणाल, मला कॉल करा. म्हणजे पाच फुटांची ही पिढी आपल्याला माहित आहे. ते घेतील. तुम्ही का कॉल करत आहात 4.2. आमच्याकडे आहे. मूळ. आपण आशा करतो. मदत करण्यासाठी. मला याला OSRS म्हणू दे. तुम्हाला कोणी हवे आहे का? तुम्हाला काय माहित आहे? फक्त एक प्रकारचा. बोला. नाही, मी त्या उपकरणासाठी एक लढा देत आहे. हास्यास्पद. सर्व उपकरणांसाठी प्रमाण आहे. असो. तू आवाज करणार नाहीस. सर्व साधन. च्या प्रमाणात. तर मी मुद्दा घेतला तर हे CCL आणि हे यासाठी वापरले जाते. फेडरेशन. तर समन्वयक म्हणूया. गुणवत्ता घडते, म्हणून मला फक्त एवढेच जाणून घ्यायचे आहे. मला जाणून घ्यायचे आहे काय, हे किंवा काय? तो मध्यस्थ नाही. माझे व्यक्तिमत्व विकार यांनी दिले आहे. बिंदू बाहेर आहे, तुम्हाला माहित आहे, आवडले. तर समन्वय. तो आवाज करतो. तुमचे पाय काय आहेत? तुम्हाला माहित आहे का? तुम्हाला काय हवे आहे ते तुम्हाला माहिती आहे? आम्हाला येथे मदत करा. तू म्हणालास काय? पण तरीही. त्याच्या उपकरणाच्या बिंदूचा समन्वय, गुणोत्तर. आणखी नाही समान आहे. हे एम प्लस लीजेंडच्या 1 च्या बरोबरीचे आहे. आणि मग मी हे पत्र I लिहित आहे. मी फक्त एकत्र करत आहे. तर हा एक मार्ग आहे. तुम्हाला तेच हवे आहे. कंपनी. ठीक आहे. समिश्र म्हणणार आहे. प्लस वर्षातील सर्वोत्तम बनवते. I. तेच. हे काय आहे? हे काही कठीण नाही. ही संज्ञा पण काही नाही. मुद्दा. या सिकलसाठी. हं. माझ्याकडे नक्कीच आहे. चला तोंड देऊया. आता जर. विशेषतः ठीक आहे, म्हणून मला लिहायचे असेल तर असे आहे. जर तुम्हाला बिंदूला विभाजित करणारा बिंदू शोधायचा असेल तर? यावरून ते अगदी स्टीव्हन आहेत. काहीही असू शकते.

त्यामुळे ते वर घेते.

त्यामुळे विशेषतः. माझे ऐकले नाही. मग अशा परिस्थितीत, काय होत आहे? तर पुढे जा की आमचा शिखर बिंदू होईल. चा मध्यबिंदू. त्यामुळे. या सर्वांनी दिलेल्या आहेत. शरीर. हे 1 बाय 2 इतके आहे. कारण. जेणेकरून जेव्हा आम्हाला मदतीची आवश्यकता असेल आणि फक्त थेरपीकडे परत जा. असतील.

कलाकृती. तुम्ही हे शोधण्यासाठी तयार आहात. प्रश्न चिन्ह. मग लढा सोप्या पद्धतीने दिला जातो. कारण हे आहे. कारण मी पूर्वीची समस्या केली होती, तुम्हाला ते दिसेल. मूळी प्लस बॉडीनुसार, मध्यबिंदू द्वारे दिलेला आहे. द्वारे दिले जाते. आम्ही तिथे असू या. माहिती. आम्ही प्रेसमध्ये काय केले ते देखील आठवा. अध्यादेश. एक मुद्दा घ्या. हे निरर्थक आहे. बीबीसी. नक्की. आपल्याला प्रत्येक गोष्टीचा अर्थ माहित आहे. नाही, मी असे म्हणत नाही की तुम्ही अंदाज लावा कारण ते. हा पक्ष आणि फक्त विचार. हे कोणतेही समीकरण उघडत नाही. तू काय आहेस? काय आहे? OMB. हे या प्रकाशनाचे प्रतिनिधित्व करू शकते. उघडा. आणि मग म्हणूया. मला वाटले की ही X अक्षाची सकारात्मक दिशा आहे. सकारात्मक दिशा. आणि मग, सिसी चित्रपट कनेक्शन बनवतो. हटवा. मार्गाची दिशा अस्तित्वात आहे. त्याचप्रमाणे, ते अर्थपूर्ण असेल. सकारात्मक दिशा सह स्वल्पविराम. नाही. तुम्ही फक्त ही चाचणी पहा. असे असूनही या त्रिकोणाकडे पहा. ते बरोबर कोणते? हे असू शकते आणि. हं. हॉस्पिटल जे म्हणूया. चित्रपटांच्या सीमा. आणि कदाचित हे आहे पासून. इतके क्रोस्टाटा असणे हे आतापर्यंत B च्या बरोबरीचे आहे. काहीतरी खर्च गामा आकृतीच्या बरोबरीचे आहे. मी गॅस गॅमा समान आहे हे पाहू शकतो. समुद्रमार्ग. आणि त्याचप्रमाणे. परंतु कल्पना करा की आपण हे सत्यापित करू शकतो की वर्ग अल्फा एक बाय बरोबर आहे. नाही. लिहिण्याचा हा सारांश आहे. हे ए. सल्ला. च्या कारणासारखा होता. मला खर्च करा. पण ते प्रेरित झालेले पाहणे सोपे आहे. होय. या घटकांना म्हणतात. दिशा. उद्धृत. दिशा. बिंदूचा. आणि कंपनी तर I. कारण कोणीही पाहू शकत नाही. द. समीकरणे. होय, ते समान आहे. तुम्हांला वाटते का? हं. बीजिंग. ते सोपे आहे. याला ABC गुणोत्तरांची दिशा म्हणतात. पण पॉइंट. आमच्याकडे या वर्षी काय आहे. होय, तसे असले पाहिजे. काय?

त्यामुळे काही प्रश्न आणि दिशा आहेत. अंतराळात आठ बिंदू. ते आम्हाला माहित आहे. हे युनिट काय असेल ते आवडले. एकक जे त्यांच्या मते थेट आहे ते घटक, घटक आणि दिशा पाहणे जे काही बोलत होते. पॉइंट. यातील कोणताही मुद्दा. ते कोणत्याही बिंदूचे घटक घेतात, त्यांना दिशात्मक आधारासाठी दिशा म्हणतात, परंतु सुदैवाने ती दिशा.

त्यामुळे दिलेली कोणतीही गोष्ट लक्षात ठेवली जाऊ शकते, दिशा कोसाइन फक्त आरामदायी आहेत. नेटवर्कचे घटक. दिशा काय आहेत? की हे राष्ट्र. त्यामुळे प्रत्यक्षात दोनदा फक्त दोन दिवस जातात. ही समज मला फक्त द्या. मी घेतले तर ठीक आहे. 452 वजा एक आणि दोन. चला म्हणूया ही वैयक्तिक जागा 2 - 1 आहे आणि गाण्याची दिशा काय असेल? तर त्यासाठी काय ते जाणून घेतले पाहिजे. हे मॉडेल आहे. त्यामुळे. होते.

त्यामुळे ते अस्तित्वात आहेत. खर्च, खर्च, खर्च. परिषद. सिक्केल. २.३. तर. डेडपूल ठीक आहे, तर हा मुद्दा आहे. ठीक आहे मग हा मुद्दा. तुला कॉल करा. हा मुलगा तुमच्या बरोबरीचा आहे. असे मार्ग, जसे की नवीन नवीन. या खटल्याच्या निमित्तानं. तर आम्हाला माहित आहे की बरेच वेक्टर दिले आहेत आणि आम्हाला माहित आहे की तुम्ही हे करू शकता. याला काय म्हणतात हे समजून घेऊन तुम्हाला कळेल. कदाचित? समीकरणे, समीकरणे. त्या माहितीसह. एक सोपा मार्ग आहे चे समीकरण लिहा. म्हटल्याप्रमाणे उत्पादनाची नोंद केली जाते कारण, तुम्हाला माहिती आहे, आम्ही रेषेचे समीकरण वाढवू शकतो. रेषेचे समीकरण शोधण्यासाठी, आपण काय केले ते आवश्यक आहे. ते **** वर. आम्हाला उघडायचे आहे. ठीक आहे. आणि स्वतः ला चांगले. कारण.

आपल्याला काही फॉइल देखील आवश्यक आहे. किंमत पारिंग काय आहे? म्हणून जर मला बिंदू आणि दिशा माहित असेल की मी अनन्यपणे करू शकतो, मी अनन्यपणे ते रेषेचे समीकरण निर्दिष्ट करू शकतो. तर ती प्रकरणे. खेळा. इंग्रजी. क्षमस्व. शरीर. देव. दोन कुत्रे म्हणूया की तुम्ही स्वतःला ओळखता की आम्हाला तो आवाज सापडला आहे. महिला प्रथम. मला माहित आहे की तुम्ही प्रभावी असाल, म्हणून जर मला आकाराची दिशा माहित असेल तर मला या दिशेने एकक सदिश माहित आहे. त्यात U हा एकक सदिश असू द्या. सौंदर्य. जे आम्ही नवीनतम विकत घेतले. विलंब झाला. विराम द्या.

मग आमच्याकडे काय आहे? 620 नमस्कार. कृपया रजा नाही. बॉम्बस्फोटाची कोणतीही योजना करा. मला माहित आहे की मला माहित आहे की हे शक्य आहे. रंग. सर्व समान आहे. मी घेतल्यास. मला फोन करून व्हिसा. ठीक आहे. सर्व समान आहे. कृपया, कारण मला माहित आहे की तू ज्या युनिटला काही लोक असण्यास सांगितले जाईल. धन्यवाद. की आम्ही केसचे ऑडिट करत आहोत. तर हे आहे. असे गुण निर्माण केले. जेसन. आम्ही फरक करत आहोत. गोरं लोक सरळ. जनरल पॉइंट घेतलेल्या पक्षात राहण्यासाठी.

त्यामुळे घाबरू नका. इंग्रजी. काही इतर, काही इतर दिलेला मुद्दा. मुद्दा हा आहे की आपण हे घेतो. खूप सुंदर. तर पाच तुकडा. मला वाटते की हे आहे. पण आणि आम्हाला ते माहित आहे. ज्याचे चरित्र आहे. 8 अधिक. हं. ते कसे चालले आहेत? येथे अनियंत्रित मुद्दा. आता मी हे घेतलं तर. जेव्हा ते म्हणतात. नाही. त्यामुळे आम्ही आहोत, तुम्ही त्याबाबत काय करत आहात हे तुम्हाला माहित आहे. तुमची पारिंगची भाषा. द. वेगवेगळे रंग. सर्व समान आहे. हा मुद्दा असा आहे की आपले 30 इतके आहे की ते आहे? सर्व समान 1B प्लस आहे. बोला. पॉइंट प्लस बरोबर आहे. बॉब मला त्वरीत कॉल करू देतो कारण ते एक वेक्टर आहे. मी ते कॉल करू. डेव्हिड. म्हणजे काय हा वेग. याचा अर्थ मी जे बोलतो ते तुम्हाला बनवते ते इतर काही गोष्टींच्या बरोबरीचे आहे कारण मला या दिशेने एकक वेक्टर माहित आहे. दुर्दैवाने. कारण त्यांना माहित आहे की ते वेगळे आहेत. कारण मला मुद्दा माहित असल्याने मी दिशा शोधू शकतो.

म्हणून आपण नेहमी युनिट शोधू शकतो. सॉफ्टबॉल हे खरे एकक आहे. यू.एस. मला बाजूने एकक वेक्टर माहित असल्यास. लढा लढा दिला आहे. ही कार समान आहे. उजवीकडे इंग्रज. आपण काय वापरत आहात? प्रथम केसांच्या सामग्रीवर विश्वास ठेवा जेथे आम्हाला सरळ समीकरण सापडले. दिशा स्पष्टपणे दिलेली नाही, परंतु बिंदूंच्या संदर्भात आपण समीकरण शोधण्यासाठी दिशा ऐकू शकतो. कार्यालय. प्लस द. जसे. तुम्ही तिथे आहात. हे खरं आहे. ते म्हणजे काय? हा मी आहे. म्हणून मला शोधायचे आहे. तर होय, नाही. त्यांना माहित आहे की ते मागील समीकरणात असल्यामुळे, या केससाठी R - B पहा. च्या समान आहे. त्याच प्रकारे मी या प्रकरणात तसे लिहू शकतो. कारण इथे गोष्ट आहे. तुम्हाला दिले जाते. कोणता दिवस? ठीक आहे. आम्ही वाट पाहतो. हे अल्फा B - C च्या बरोबरीचे आहे. हे असेल. हाच फरक आहे. सरळ. व्यस्त. ते ठेवले की. हे स्मार्ट असू शकते. येथे हुशार व्हा. च्या पेक्षा वाईट.

तर हे समतुल्य असू शकते. बरोबर? च्या दृष्टीने. पण हो, हे असे आहे. च्या ऐवजी. बोला. इंग्रजी. सरळ. नाही, हे खरोखर समान आहे. मी हे लिहू शकतो. शरीर. मी उजवी बाजू निवडू शकतो. 1 वजा. प्लस प्रतिस्थापन. हं. होय, थांबा. हा हा. ते नोटेसन ते सरळ आहे. कलाकार शरीर. वक्ते हेच महत्त्वाचे आहे. मी फक्त समानता आहे आणि मी प्रयत्न करू शकतो. पण ते. अल्बर्ट आहेत. तर हे आहे. काठी. तर उजवीकडे प्रश्न आहे. किंवा समान आहे? सोपा मार्ग. खेळ, खेळ. ते खरंच आहे का? उणे. तर हे असे समीकरण आहे. तर असे म्हणूया की आपण हे उदाहरण घेतो, आपण निरोप घेऊ. विलंब आहे का?

अजूनही. 451 वजा एक कोण आहे? मग त्यात मला उजव्या पॅसेजवर जागा शोधायची आहे. फ्लाइटचा वेग आणि क्यू आणि नंतर ते लगेच. हे इंग्रज आहे म्हणून तुम्ही इंग्रज शोधू शकाल आणि इंग्रजांना शक्तिहीन. इंग्रजी. Buzzing आम्हाला निर्देशिका माहित आहे. पण ते सांगत आहे. ते सुंदर आहेत. सर्व समान आहे. तू काय आहेस? हे आहे. जेणेकरून तेथे आहे. काय? या. चला टाइप करूया. असो. द्वारे. ताजी बातमी. नाही, म्हणून प्रत्येकासाठी हे इंग्रजी आहे. याशिवाय. त्या अंतर्गत हे आहे. त्याचप्रमाणे I. जर मी म्हणालो की मी B लढेन, जे समान आहे. मला समांतर योग्य पक्षांचे समीकरण शोधायचे आहे.

. इंग्रजीशी लढा. तुम्ही काय आहात ते निवडा. समीकरण. कारण आपल्याला माहित आहे की ते शक्य आहे. कारण ते अजूनही आहे. 2रा. तू आम्हाला नेहमी ठेवणार आहेस का? बरोबर? बघूया. असणे आवश्यक आहे. बरोबर? मी लांबीने भागले नाही. हे प्रत्येकासाठी आहे. इंग्रजी. मुद्दा होता. शेवटी. असे समीकरण आहे. त्यांना माहितीची आवश्यकता असू शकते, म्हणून आपण हे करूया.

त्यामुळे लवकर. ओळखा पाहू? आम्हाला समीकरण लिहिण्यात रस आहे. ते सर्व. गुणवत्ता. तुम्हाला ते बघायला आवडेल. आमच्याकडे माहिती आहे आणि इंग्रजी विभागाला निधी दिला आहे. हे मूळ आहे म्हणू या. आणि आम्ही. सुरू होत आहे. मूळ. त्यावर कोणताही मुद्दा घ्या. मला वाटते की तेवढीच मर्यादा आहे आणि मग मी पाठपुरावा करू शकतो. कदाचित असेल. तर. नाही, हे आता नाही. ही व्हेक्टर C ची लढाई आहे आणि आपण सर्व एकाच ठिकाणी खेळत आहोत, म्हणून मी आता या प्रश्नाकडे पाहू शकतो. तेव्हा जोरात खेळा. ठीक आहे. बस एवढेच. हे अलीकडे तेथे असूनही. नमस्कार हे आहे. काही पेय नक्की असीम असीम समान आहेत असेल, म्हणून ते आहे. तर. त्याचप्रमाणे, आम्ही देखील. आम्ही देखील असू आता हे समीकरणच आहे. तर हे उगमस्थानातून जाणाऱ्या रेषेचे समीकरण आहे. केसच्या स्कोअरवर नाही,

त्यामुळे सामान्य बिंदूऐवजी. ठीक आहे, तर आपण म्हणू या की हे मूळ आहे. आणि मग त्यांनी या छोट्या सीटला बोलावले आणि आता आपण काही बिंदू B

घेऊ या. या बिंदूकडे कोणीही पाहू नये. आम्ही आता आहोत. आपण ज्या गोष्टी पाहतो त्या संग्रहाकडे जाण्याऐवजी मी विचार करू इच्छितो . पांढरा समुद्र. मी सीन सोडला. मग मेंदूचे समीकरण लॉक होऊ शकते. जर मी बिंदू खाली घेतला किंवा उघडला तर पहा की आपण ज्या बिंदूवर त्याच दराने पोहोचत आहोत.

त्यामुळे मी प्रश्न विचारला तर. पण सिरी? आणि. मागील द्वारे मागील केस, ते फक्त आउटपुट आहे. या. समीकरण. म्हणून ते आहे. बिंदू C आणि पालकांसाठी. त्याचप्रमाणे, मी फक्त तुमच्यासाठी व्यायाम म्हणून सोडतो. केस 3. मेंदूचे समीकरण काय आहे? दिलेल्या बिंदूमध्ये प्लग इन केले. तर हे मूळ आहे आणि आपण याला म्हणू शकतो. तर आता नाश्याचे ABC चे समीकरण काय असेल फक्त मला हे केस इन्वॉइस शोधण्यासाठी वापरायचे होते. मी स्वतः. आवश्यक वजा. हे सर्व अल्फा समान आहे. प्लस गॅमा. ते माझे समान आहे. हा आवाज काय असू शकतो? तर त्या मुळे, हे असे आहे की तुम्ही सोपे करू शकता. आपण केस वापरू शकता. आम्ही पाहू शकतो. अल्फा बरोबर. आहे. शोधा. जागे व्हा असेच आहे. आणि फक्त आपण काय पाहिले आहे ते पहा आणि नंबर एक. सदिशांची व्याख्या आणि ते परंपरा आणि गुणधर्म कसे आहेत हे आपल्याला आठवावे लागेल. आणि व्हेक्टरचे प्रतिनिधित्व करणे किती सोपे आणि सोपे आहे हे देखील आपण पाहिले आहे . तुम्हाला माहिती आहे की आम्ही समन्वय प्रणाली वाढवतो आणि त्यासोबत आम्ही दिशा व्यायाम आणि दिशा या संकल्पना देखील मांडल्या आहेत . आणि मग आपण हे देखील पाहिले आहे की केंद्रबिंदू कसा बनवायचा की दोन गुण दिले जातात ते PQ सह गुणोत्तर काढतात. येथे तो नवीन मुद्दा कसा दर्शवायचा? त्याचप्रमाणे, विशिष्ट प्रकरणात प्रत्येक बिंदूचे प्रतिनिधित्व कसे करावे? एकदा आपल्याकडे मालमत्ता आणि ते सर्व आपण इंग्रजी, इंग्रजी, इंग्रजी पाहत आहोत.