

सुरू करा. आगीची शहरे. ठरवा. आम्ही वापरत आहोत. गुणात्मक. नाही. योग्य. तर एकदा आपण हे समजून घेतो. क्षमस्व.

त्यामुळे ही पोस्ट समजून घ्या. हा मुद्दा सुचवतो. असा की तो त्याच्या आत काटकोन बनवतो. अरे ते म्हणते. ते याचे समन्वय साधत आहेत. त्या. याचे कोसाइन काय आहे?

त्यामुळे प्रश्न सक्तीचा आहे. मग आम्हाला काय माहित आहे? आम्ही आमचे स्कॅनर उत्पादन करतो. याच्या कोसाइनचे मूल्य काय आहे? तुला काय वाटत? त्यामुळे तुम्ही हा बार पाहू शकता. बार वर. 25 जे होईल. स्केट. 45 येथे. आतापर्यंत. या. 90 अंश कारण नाही. तर जर मी. तुम्ही काय करत आहात? मूर्ख. त्यामुळे मी ही माहिती वापरल्यास, मला माहित आहे. यापैकी काही मूल्ये. चे मूल्य. अर्थातच. कारण. तर मला काय करायचे आहे. आम्हाला याबद्दल काय माहिती आहे? सही करा. तर मी गेलो तर. साइन अप करा. 36 ठीक आहे, म्हणून मी हे मानक सूत्र म्हणून वापरून म्हणू शकतो. काठ्या. तीन गुण दिले, त्यांच्यासह स्थिती. तुम्ही विचारलेला प्रश्न आहे. अट काय आहे? चे गुण. म्हणून त्याला पहिला मुद्दा म्हणतात. जेव्हा तुम्ही पदावर असता. तो मुद्दा नाही. शहरे. सगळ्यात आधी मला गरज आहे ना? तुम्ही बघा, तुम्ही बघा. यासाठी अभिव्यक्ती काय असेल? आम्ही सर्व पायऱ्या पार करून अनेक गोष्टी केल्या आहेत. या. तर मग तुम्ही योग्य नोकऱ्या वजा करा. ही व्यक्ती. फक्त खरोखर शांत. माझी पत्नी म्हणाली. पहिला स्तोत्र 1 - 4. हे शोधा. उणे 6. जर तुम्ही पाहिले असेल. आपण आधीच पाहिले आहे की एक सदिश हा पहिल्या वेक्टरचा गुणक असेल. म्हणजे आपण म्हणू आधीच पाहिले आहे. नाही. सर्व प्रथम ची किंमत काय असेल जर Q समान 1 असेल तर मला काही करायचे नाही कारण B आणि C सारखे आहेत. ते आहेत.

त्यामुळे माझा मुख्य प्रश्न येतो. केसचे विश्लेषण कसे करावे हे समान नाही. आम्ही जात नाही. अहो कॉर्टाना. प्रमाणन. हं. काय? हे खरे असेल तर. मी अजूनही समन्वय साधणार आहे. प्रथम मी वजा एक साठी समन्वय शोधू. हे सर्वकाही स्पष्ट वेळा सांगण्याचा मार्ग बनवते. बदल घटक वजा Y का आहे? उणे $C * 1 + 1$. शेवटचे 24 दिवस. हे उणे 3 च्या बरोबरीचे का होते? महान असणे आवश्यक आहे. 0 च्या बरोबरीचे आहे. पूर्वीच्या परिस्थितीत शून्याच्या समान काहीतरी. सदस्यता घ्या तुम्हाला काय म्हणायचे आहे? ठिकाणी. ह्या मार्गाने. बरोबर? वजन. आता आपण हे वापरून हे भेटवस्तू शोधू शकता. कारण मला गुणवत्तेचे संदर्भ शोधायचे आहेत. हे दोन वेक्टर समन्वय साधत आहेत. 1 च्या समान असल्यास, ते आहेत. PNC फक्त समान बिंदू आहेत म्हणून आम्हाला काळजी करण्याची गरज नाही. म्हणजे काय तर माझ्याकडे या फॉर्मची एक अट आहे X - 1 फॉर्म X + 1 बरोबर Y वर 1 + 1 आहे. ही ध्रुवीय स्थिती आहे. ही अट आणखी सोपी करा आणि तुम्हाला हे काय मिळेल. किंवा आणि या सर्व गोष्टी घडतात. किंवा या दोन अटींमध्ये पॉईंट कॉल करत आहेत असे वाटते समाधानी असणे आवश्यक आहे. पुढील, पुढचे. पुढील, पुढचे. समन्वय. समस्या.

त्यामुळे हे सदिश काय आहेत हे मला माहित नाही, पण मला मानक समन्वय प्रणालीच्या दृष्टीने या सदिशांचे रेखीय संयोजन देण्यात आले आहे. 1 ला, जर तुम्ही या दोन समीकरणांचे निरीक्षण केले तर ते पाहणे खरोखर सोपे आहे, ते सर्व उच्च आहेत आणि. मूर्ख. ही मुळात समीकरणांची प्रणाली आहे, म्हणून जर मी फक्त ही दोन समीकरणे जोडली तर त्यांना हा 33 बार मिळेल. मी करतो. काहीच नाही. राज्य तुम्ही आहात. आता जर मला बार वजा 2 बार मिळाला तर मला वाटते की माझी समस्या सुटली आहे आणि मी प्रत्यक्षात काय आहे याचे मूल्यमापन करू शकतो. असे करा. 1 ची दुसरी समीकरणे दुरुस्त करणे. मी तसे केले तर मला मिळेल. लोक. ते समान आहे. प्लस होईल. 1ला. बार वजा 2 बार इतके आहे. मला माहित आहे की तुम्ही ते प्रथम विकत घेतले आहे. शरीर. मूल्यांकन करा. हा दुरुपयोग आहे. कारण मला त्याचा कोसाइन शोधायचा आहे, आपल्याला डॉट उत्पादन घ्यावे लागेल. तर मी या दोन समीकरणांचा एक डॉट प्रॉडक्ट घेईन. हे दोन वेक्टर. चार वेळा नाहीत. च्या समान आहे. हे आहे. एका बिंदूने. निघाला. आपण चौरस आहात. 36 6. 4612 किंमत सुरू. चतुर्थांश असे. गोष्टी. 6. ज्यासाठी या कार सर्व सेवेसाठी आहेत. हे देखील ठरते. डॉट उत्पादन. ते दोन. हे तुम्हाला महागात पडू शकते. आत उत्तर प्लोरिडा. वजा 16 च्या आत. ते आहे. 6. डॉट उत्पादन. आहे. सहा आठवडे. गोष्टी पहा? मग का? यावर. प्रसार पहा. अर्थात, आत्मा. 1ला. 3630 36 प्रश्न.

त्यामुळे आता त्यांना या केस व्हेक्टरने ऑप्टिमायझर बनवायचे आहे, जेणेकरून इष्टतम स्थिती निवडावी. तुम्हाला हवे आहे का? बहुतेक. हे वाढवा. आपण या दोन सहभागींचा वापर कसा कराल की जर ही परिस्थिती असेल तर समाधान करणे आवश्यक आहे. म्हणजे ही विशिष्ट संज्ञा नेहमी अंतर असावी. चौरस पहा. तो उणे आहे. +6. सीअर्स चला. 6:45 चे मजबूत निष्कर्ष काढतात. गोष्टींच्या सर्व मूल्यांसाठी. सर्व गोष्टींसाठी. नाही, तुम्ही भाजक पाहिल्यास ऋणात्मक असू शकत नाही कारण हे कालबाह्य झाले आहे. X चे मूल्य काय आहे किंवा भाजकाचे मूल्य काय आहे याची आवश्यकता असू शकत नाही, म्हणून ऋण BC स्केअर असू शकते अशी एकमेव संज्ञा स्केअर अधिक 6CC X. सहाय्य आहे. जेव्हा ते थांबतात. तर हे फक्त द्विघात समीकरण आहे जे आपण द्विघात समीकरणांच्या सिद्धांतामध्ये पाहिले आहे. काही प्रकारच्या भेदभावाच्या गुणधर्माच्या संयोगाने C शून्यापेक्षा कमी असल्यास ही संज्ञा नकारात्मक असू शकते.

त्यामुळे असे दिसते की निष्कर्षापर्यंत पोहोचतो. जे $6^2 - 46$ सहा 6 वजा आहे. हे सर्किट. ऑर्डर करा म्हणजे आम्ही प्रत्यक्षात नागरिक आहोत. हे महत्वाचे आहे. हे ही स्थिती सक्ती करते. हे पाहतो. तुम्ही हे सोपे करा म्हणजे ते 36 सहा चौरस, वजा 48 असू शकते. क्षमस्व, हे फक्त आहे. ते पाहिलं का? बरं, आम्ही यावर \$3600.48 वर चर्चा केली

त्यामुळे मी 12 फेकून देऊ शकेन.

त्यामुळे याला काहीही अर्थ नाही. 0 पेक्षा कमी शहरे. याचा वापर करा. तर हा कोर्स असिस्ट म्हणजे काय? असा खेळ? हे प्रमाण नकारात्मक आहे.

डिपॉझिट पण हे स्पेल असण्यासाठी काही फरक पडत नाही, पण ती शून्यापेक्षा कमी आहे,

त्यामुळे हे प्रमाण माझ्या PC प्लस फोर वर अपील होईल अशा क्रमाने हे प्रमाण पोस्ट करावे. सैन्याने. हे पाहतो. तो तू तुम्हाला 4 पेक्षा जास्त दिसत आहे का? या. समान किंवा भिन्न वापर. कोन यांच्या मालकीचे असेल. 4 बाय 8. हे नाही. आपण प्रविष्ट करू इच्छित डिव्हाइस. हे आश्चर्यकारक आहे. म्हणून प्रथम मला हवे होते. कारण ते सर्व वास्तविक मूल्यांसाठी आहेत. ते कर.

त्यामुळे तुम्ही ऑर्डर करू शकता की हे वेक्टर स्पष्टपणे तयार होतात. डेटा पोस्ट करा. म्हणून आम्ही फक्त खर्चाचे मूल्यांकन केले. लक्षात ठेवा, जर तुम्ही क्रॉस प्रॉडक्ट घेऊ शकत नसाल कारण वैज्ञानिक डेटाचे मूल्य नेहमीच सकारात्मक असते. फक्त तेच माझे स्वप्न 0.25. तर येथे तुम्हाला डॉट उत्पादन घ्यावे लागेल म्हणून आम्ही संबंधित व्हेक्टरने भागून डॉट उत्पादन घेतले आणि नंतर आम्ही ते घेऊन आलो. त्यामुळे, आम्ही ठरवले आहे की ही विशिष्ट आवश्यकता अभिव्यक्ती शून्यापेक्षा कमी असावी. एकदा ही अभिव्यक्ती 0 पेक्षा कमी झाली. नेहमी सकारात्मक, ज्यामुळे ही अभिव्यक्ती कमी होते. ते द्विघात समीकरणांचा सिद्धांत वापरत आहेत. आम्ही या अटीचा विस्तार केला आहे, समाधानी असले पाहिजे आणि म्हणून. उणे 8 बाय 3. पुढीलसाठी. बघायला लागलो. मनोरंजक. समस्या.

त्यामुळे जर ते आहेत. आहे. ते तुमचे रक्षण करणार नाहीत. तुम्ही विकत घेतले आणि आम्ही आमचे विकत घेतले. म्हणजे अधिक. च्या बरोबरीचे. आता मी डॉट घेतले तर उत्पादन मर्यादित होईल. तुमच्यासाठी 64. का करतो? ही स्थिती. 1 च्या बरोबरीचा असेल म्हणजे. याचा अर्थ 5. लोकांसोबत समान गोष्टी 5 - 8. 600 हे. दुसरा बिंदू. ही माझी चूक आहे. 3356 च्या समान. तर मला R डॉट पी बार समान मिळेल. आपण कुठे खरेदी करता? खर्च. अर्ज. ते पहा. होय. फक्त तेच आहे. येथे. उत्पादन फार स्मार्ट नाही. उदाहरणार्थ, यापासून सुरुवात करूया. प्रथम पॉवर मायनस घेऊ. ही संज्ञा तुम्हाला माहित आहे. तुम्हाला हे देखील माहित आहे की हे समान आहे. म्हणून हे असलेच पाहिजे. मूल्य म्हणजे काय? तसेच मला माहित आहे. तर 1 + 1 दोन म्हणजे 2 आणि दोन एक. हे बघितले तर आपल्याकडे 1 - 1 - R डॉट आहे. या. पाहण्याचा एक मार्ग. हे डाउनलोड करत आहे. हे एकापेक्षा जास्त असू शकत नाही कारण बार डॉट बी. म्हणून जर तुम्ही हे तीन ठिपके जोडले तर. चला ते तयार करूया. बघूया. तुम्हाला एक समान अभिव्यक्ती मिळेल. या. हे पहा. किंमत उत्पादन किंमत उत्पादन. उत्पादन फक्त. वायरलेस म्हणून शोधा या असमानतेचा जोरदार वापर केला जातो. फक्त तेच आहे. मी बघायचो. उणे 2 + 2 * 3. 66 परंतु येथे काहीतरी लपलेले आहे, म्हणून हे आहे, हे निश्चितपणे वरचे बंधन आहे. परंतु हे शक्य तितके सर्वोत्तम वरचे बंधन नाही. मी या फॉर्मची स्थिती वापरून हे

शक्य शोधण्याचा प्रयत्न करेन . बार प्रेस बार. या. ठीक आहे? गाड्या. म्हणून काम करत आहे. हे सर्व यापैकी एक आहेत. त्यामुळे आम्ही प्रत्यक्षात सेवा काय आहे. वेळा. फक्त. वायरलेस ब्लूटूथ. फक्त हे आहे. मला समान संख्या मिळाली. 50 चे दशक कृपया. हे काम करत आहे का? करत फक्त हे प्राप्त झाले. हे मला मारते. ते जे बांधील होते त्यापेक्षा खूप श्रेष्ठ आहे. आपण या विशिष्ट अभिव्यक्तीकडे लक्ष दिल्यास, आपण पाहू शकता की आम्ही प्रत्यक्षात काही श्रेणी शोधक वक्र केले आहेत, जे तयार केले जाऊ शकतात. या जगाचा अवतरण करतो. उत्पादन समस्या. सुरुवातीला. कुणी? पहा. गुणधर्म बदलतात. विचार केला. जे समान आहे. मग तुमची निवड होईल. उणे. अर्थातच. काहीवेळा समर्थन कारण बार 0 समान आहे बार डॉट सी बार, याचा अर्थ. लोक. क्रॉस उत्पादन. शिवाय हे क्रॉस उत्पादन एका फ्रेममध्ये पडेल. ते आमचे जीवन आहे. जवळपास. एकूण उत्पादन. तर तुम्ही हे समजून घ्या. आपण 5 थोडे करू शकता? आपण अनुसरण करू शकता? तेही सोपे. पण ते एक कुटुंब आहे. म्हणून, मी घेतले तर त्याचे परिमाण समान असावे. आठ वेळा. अर्थातच. तुम्ही आहात. मला वाटते तुम्हाला हवे आहे. आता ते मला दिले आहे. बॅटरसी पार्क दरम्यान 5 बाय 6. 5 बाय 6 आहे. हे कलाकार आहेत. मला माहित आहे की ही गोष्ट आहे. साइन 5 बाय 6 चे मूल्य किती आहे? आहे. त्यामुळे त्यात समाविष्ट आहे. तेव्हा काय होते माझे? तर चार वेळा समान काय? हृदय. समान आहे ते अधिक किंवा वजा दोन, पण काय? हे काय आहे आम्ही या अभिव्यक्तीपासून सुरुवात केली. त्यामुळे. स्पीड इकल टू प्लस मायनस 2. म्हणतात की आम्ही स्केलर उत्पादनाच्या वापराची अनेक उदाहरणे पाहिली आहेत . वर्गाचा शेवट. यासाठी हे क्रॉस प्रॉडक्ट आहे. गेल्या हंगामात, स्केलर ट्रिपल उत्पादनावर अधिक समस्या. धन्यवाद.