

ही मालिका कुणीतरी. या मालिकेत आतापर्यंत आम्ही विविध विषयांवर नजर टाकली आहे जसे. गुणांसह बिंदूंचे समन्वय. जीवनाचे प्रश्न, त्रिज्या, जीवनाचे विविध स्तर. कारण. कोणत्या प्रकारचे? कृपया. विशेषतः, विभाजन क्रमांक कसे मिळवायचे ? कारण की. आमच्याकडे दोन ओळी आहेत हे पाहिले. कार्यालय. ते होते. ते नाहीत, ते नाहीत. विभाजन. 1. दिवे पूर्ण झाल्यावर भेटू. जर ते शून्य नसेल, तर दिवे नाहीत, म्हणून. हे स्पष्टपणे सरळ आहे, याचे अतिशय जलद उदाहरण. मी फोन शोधून काढला. तो एक विशिष्ट निर्धारक होता, म्हणून आठवणे? त्यामुळे भितीवर तुमच्याकडे काहीही नाही.

त्यामुळे तुम्हाला परीक्षा द्यायची आहे. मी काय म्हणतो ते समजले. तर.

त्यामुळे कदाचित. तर समजा. जेणेकरून या.

त्यामुळे तुम्ही ती अट वापरू नका. तपासा. ते कमी-जास्त. हा जीवनातील लोकप्रियतेचा फक्त एक भाग आहे, तर चला पुढे जाऊया. तर आधी, आधी विचारूया. आम्ही गेम दरम्यान कसे जाऊ? ते आहेत. पहिली समस्या आहे. तुम्ही ते तपासू शकता. म्हणजे मी हे मोबाईल शोधून हे दावे शोधू शकेन आणि त्यामधील कोण शोधण्यासाठी. तर. बंद. चल हे करूया. तर. आणि मग. ने भागले.

त्यामुळे डेटाची बाजू 1 आहे. पासून. तर ते नेहमीच असते. उलट. म्हणून. तर. अधिवेशन. हं. आणि अर्थातच, ते दोन्ही 90% आहेत. अर्थातच. कोणती विमाने आहेत? आपली विचार करण्याची संस्कृती खूप चांगली आहे. उभ्या. पुन्हा, आमच्याकडे आहे. तुम्हाला प्रस्तावित केले पाहिजे. ठीक आहे, तर हे काहीतरी महत्त्वाचे आहे. ठीक आहे, आता आमच्याकडे आहे. आहे. काम. होय. लोकांना हे आवडते. ठीक आहे. विशेषतः. तर चला कदाचित. आशेने. पूरक. काम केले. चला तर मग त्यांना परत बोलावूया. आणि आपण पाहू शकता की ते आहे. बाय बाय. उणे. अधिक विज्ञान. तर. काय लोक? आणि मग तुम्ही ५५ बाय २ पृष्ठे करा. 4.1 नुसार. तर आहे. मग आपण ते कसे शोधू? बरं, आम्हाला माहित आहे की या समांतर. त्याचा अर्थ असा की. च्या समान. येथे. किंवा ते ठीक आहे? ते ९० अंश आहे. ठीक आहे. क्षमस्व. आपल्याला माहित आहे की π चे कोसाइन 4 बाय 4 चे चिन्ह आहे. तर. तर आम्हाला हे काय हवे आहे. आम्हाला वेक्टर जाणून घ्यायचे आहे. सेट करा. तुमची वर्तमानपत्रे बघायला आवडतात. आपण पण करू शकतो. एकदा आमच्याकडे हे आहेत. बरोबर? ओळखण्यासाठी.

त्यामुळे तुम्ही बाहेर फिरू शकता. तर हे अगदी सरळ आहे. चला कोणीतरी शोधण्याचा प्रयत्न करूया. आता समजा तुम्हाला क्लिप आणि कलांची समीकरणे शोधायची आहेत. तर चला याबद्दल बोलूया. अभिनेत्याबद्दल काही माहिती. ठीक आहे. तर चला सुरुवात करूया. दोन्ही विमानांना लंब. या प्रत्येक विमानातून. तो एक आहे. ठीक आहे. खेळ 2. ठीक आहे, म्हणून. तुम्हाला एक मुद्दा माहित आहे. या. मग आपण काय करायला हवे? विशेष. 1 ला शोधण्यासाठी. माफ करा. फक्त. तर आम्हाला आधीच माहित आहे. याबाबत हे होते. मग आम्हाला काय माहित आहे? त्याला लंब असणे, आणि ते देखील लंब आहे. आम्हाला काही सांगा. तू म्हणालास. बरोबर, तर तुम्ही ते करू शकता. 64 बोलण्यास भाग पाडले. म्हणून आपण प्रथम या विमानाचा बबल वेक्टर शोधू इच्छितो. ते ठीक आहे निवडा. हा पहिला मुद्दा म्हणू नये. म्हणून. हे दोन्ही नाही. मला वाटत नाही. याचे निराकरण करा. काय आपण सांगितले? सपोर्ट गेम्स. म्हणजे तुम्हाला ते आधीच माहित आहे. आणि मग आपण शोधू शकतो कारण आपल्याला विमानातील एक बिंदू माहित आहे, चला म्हणूया. ठीक आहे मग. धन्यवाद. चला यावर जाऊया. म्हणून आपण रेषेवरील बिंदूंचे अंतर आधीच पाहिले आहे. या भीतीबद्दल कसे जायचे याची कल्पना आपण लंब काढतो. तर. तर म्हणूया. तर तुम्ही कृपया. समजा I. तर आपण दृश्यावर बिंदू कसा मिळवू शकतो? पण आम्हाला ते माहित आहे. ते आम्हाला माहित आहे. बरोबर? काय करते. घाबरले. आपण आधीच पाहिले आहे. कारण अंतर कसे संपवायचे हे आपल्याला माहित आहे. हा प्रश्न. आणि स्वतःला. त्या टिप करून नक्की आपल्या सर्व संपतो आवश्यक आहे. अगदी तेच. होय, म्हणून हे दोन्ही होणार आहेत. याचा प्रक्षेपण, अगदी तेच. ठीक आहे, तर आम्हाला काय हवे आहे ते आहे. ब्रेक. द्वारे दिले जाते. प्रकल्प. बरं, आम्हाला माहित आहे की आम्ही ते करत नाही कारण. पाहण्यासारखेच आहे. माझी यादी. होय. याप्रमाणे, नक्कीच. धन्यवाद. तर. तुमच्याकडे आहे का? .4. तुम्हाला कडून मदत मिळवायची आहे. R बिंदू समान आहे. पक्ष. तर. विभाजन. समजा त्याच्याकडे समन्वय आहेत. 611 फक्त पुढे धोरण अनुसरण. प्रयत्न करत आहे. तर. अगदी तेच आहे. तर कदाचित मी? तर. ठीक आहे, जेणेकरून पॉईटरला सपोर्ट मिळेल. चर्चेबद्दल बोलूया.

त्यामुळे सर्व प्रथम द. सकाळी लक्षात येईल की ते लंबवत नाही. ते अजूनही आहे. प्रतिसाद सारखाच आहे का? तुम्ही हे वापरत आहात. हे सारखेच आहे.

त्यामुळे खरोखर, कोणता बिंदू आहे याने काही फरक पडत नाही,

त्यामुळे तुम्ही पहिल्या गोष्टीवर कोणताही बिंदू निवडू शकता. 2 रा पासून आणि ते तुम्हाला या दोन दरम्यान देईल. तुम्हाला माहित असेल. यासाठी पाठपुरावा सुरू आहे. तर. तर. पहिली

त्यामुळे चर्चा काय होती ते आधीच कळले. पण ते लक्षात ठेवा. म्हणजे $X^2 + b^2 = 1 + 1$ बरोबर 2. ठीक आहे, म्हणजे ते आपल्याला मिळते.

इतर. तुम्ही म्हणाल की त्यांना कोणतेही प्रश्न मिळाले नाहीत. मग अंतरां. एक बिंदू. तर.

त्यामुळे द. तर हे आजच्या व्याख्यानाच्या शेवटी पोहोचते. तर आजच्या काळात आपण विमानांमधील विमानांची गणना कशी करायची ते पाहिले आहे. मी पॉइंटरमधील अंतर शोधून काढेन, प्लेअर आणि अंतर शिल्लक आहेत परंतु जसे की आणि नंतर धन्यवाद समीकरण मिळविण्याचे विविध मार्ग शोधण्यासाठी आम्ही ही माहिती वापरतो.