

২য় বক্তৃত্তা. কিন্তু এই কাজগুলো ব্যর্থ হচ্ছে। বিজয়ী মানে কি. যোগ, বিয়োগ স্কেলার গুণ। এবং তারপর আমরা এটাও দেখেছি কিভাবে সহজে ভেক্টর উপস্থাপন করা যায়। সমন্বয় ব্যবস্থা প্রবর্তন করুন। আমরা তার উপর ভিত্তি করে এবং আজকের লেকচারে কিছু সমস্যা দেখেছি। আমরা পরবর্তী বিষয়ে যাওয়ার আগে প্রথমটিতে ফোকাস করি। আমরা কি করছি? পয়েন্ট এবং তারপর আমরা আজ প্রধান ফোকাসে যান, যা স্কেলার পণ্য। এটার মত? হ্যাঁ। পরিচালককে কখনই ভুলবেন না। কখনো হবে না. এটা নির্দিষ্ট করা আছে। এছাড়াও আমরা লেভেল আলোচনায় দেখেছি যে সমস্ত চুল্লি শুধুমাত্র ইনস্টল করার মাধ্যমে নির্দিষ্ট করা হয়েছে। বলে যে সে বলে। এবং যখন আমি বলি যখন আমি সরাসরি বলি, উদাহরণস্বরূপ, যদি আমি এই কল করি। এটি আমার নির্দেশনার একটি পরীক্ষা। এই. এটা কোথায় অবস্থিত? ঠিক আছে,

তাই AB মানে। উদাহরণস্বরূপ, যদি আমি একই দৈর্ঘ্যের সাথে একই কিন্তু সমান্তরাল নিই, তবে উভয় পরিচালকই একই রকমের মধ্যে অবস্থিত। মুখ. উভয়কেই এখনও একই কর্মী হিসাবে বিবেচনা করা হয়, তাই এখানে আমরা সিনিয়র। একই ভারি এবং একই মধ্যে পার্থক্য. তারা একই, একই দিক এবং আমরা দেখতে পাচ্ছি যে আমরা বিশালতা বলে কিছু প্রবর্তন করেছি। এর মধ্যে নিচের দিকটি উপরের দিকে,

তাই একে ভেক্টরের মাত্রা বলা হয়। এর মাত্রাও বলা হয়। এবং সাধারণত, আমরা যে কোনো প্রদত্ত শীতের প্রতিনিধিত্ব করি, এই ছোট অক্ষরটি তৈরি করি যখন আমি এইভাবে লিখি এমন দিক নির্দেশ করি, উদাহরণস্বরূপ। একই নির্দেশনা আছে. দেখা যাক. এছাড়াও কিছু ধরনের মহানতা চালু, যথা সমান বেধ. এটা এই ছিল না. ভেক্টরের দিকনির্দেশ সমান, তবে একই। আপনি যে একটি 0 বলা হয় মানে কি. তিনি পুলিশ কল নম্বর আমাদের আছে. যাকে বলে বিজয়ের পথচলা বলে। আপনি এটি একটি অবস্থান হিসাবে কল করতে পারেন. এটা আইটি বলছে গঠন শুরু. এটা এই সময়ে প্রাথমিক বিন্দু. যে জিনিস পছন্দ করে এবং এছাড়াও আপনি দেখতে পাবেন. এটি 1 এর সমান। এটিকে বলা হয়,

তাই যেকোনো ভেক্টরে তারা সর্বদা এটি খুঁজে পেতে পারে। এবং আমরা কিভাবে বৃদ্ধি? আমার কাছে ব্যাটারি থাকলে তা আমরা দেখেছি। আমরা এই কল. হ্যাঁ, আমি এই সব পছন্দ. আমরা কি করি? যে জিনিস. আমাদের ক্ষেত্রে, আমরা এটি কোথায় অবস্থিত তা পার্থক্য করি না। আমরা কি করি আমরা উভয় ভেক্টরকে এমনভাবে দিই যে. তারা ২য়কে ভালোবাসে। ছিল। সুতরাং এখন এটিও আমাদের অনুমান অনুসারে হওয়ার সমান।

তাই এই জয়। এবং আমরা Triads দ্বারা কি বোঝাতে চাই না. ঠিক? আইন অনুসারে.

তাই এই সম্পূর্ণ. উদাহরণস্বরূপ, যদি I. আমরা দেখি যে এই এসিটি এর যোগ ছাড়া আর কিছুই নয়। এই কিছু. একইভাবে. আমার আছে একটি. যদি তাদের জয় হয়। আমি তাদেরকে খুঁজে পেলাম. এই. শুধু আপ থাক. যেমন. এই. পারফেক্ট। এই মহিলা গর্ভবতী।

তাই একটি ফিরে আছে. সবকিছু। এবং তারপর এই ইতিমধ্যে. আমরা এখানে এই পিসি দেখেছি। এবং. হতে পারে? B

তাই AC a + B এর সমান। এবং BA বিয়োগ। আমরা সেটা বুঝি। একইভাবে, ইতিমধ্যে তখন দ্বারা অন্যান্য গুণ হিসাবে মনে হয়েছিল. এটা তার পক্ষে ছিল যে তার এবং অধিনায়কত্ব একই দিক। হয়তো এটা কোন ব্যাপার না. এই বলা হয়. সঙ্গে. এইচপিএলসি। সবচেয়ে সহজ উপায়ে স্থানাঙ্কের একটি তালিকা তৈরি করার জন্য সিস্টেম সমন্বয় করতে হবে। মনে রাখবেন আমরা তৃতীয় অ্যাডভেঞ্চার এবং সমন্বয় ব্যবস্থা গ্রহণ করি। আমি মনে করি এই হল. এবং এক্স অক্ষের ধনাত্মক দিকের দিকটি মুছুন, অনন্য। আমি মনে করি এই উৎপত্তি এবং. সেদিন ছিল তুমি।

তাই আমি এই তথ্যটি লেখার পরিবর্তে কেবল I অক্ষরটি ঠিক করি। একইভাবে CJ হল একটি ইউনিট ভেক্টর, K হল একটি ইউনিট।

ঋণাত্মক বিন্দু B এবং বিন্দু বিবি। ধরা যাক P একটি বিন্দু XYZ এবং আমরা তা জানি। এর আগে যা আছে তা হল লড়াইয়ের সম্মেলন। যে সেটিং ছাড়া. যদি আমি এটা প্রজেক্ট করি। পথে, দয়া করে. গতি এবং তারপর এই ভাবে দ্বারা সুরক্ষা. এই. আমার এটা মনে আছে. এটা এই নিতে পারে যে. যে এই যেখানে এটা ঠিক এই মত এই মত. বিভ্রান্তি এড়াতে। হ্যাঁ। এবং যে এই কি. প্রকল্প। এগুলো সম্পর্কিত নয়। আমি এই সময়ে এখানে জানি. এই পড়ুন. এবং. এই যে সব. ওপেন ভেক্টর এখন। যদি আমি এই ধারণাটি বাড়াই তবে এটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে B ছাড়া কিছুই নয়। এই টুকরা মূল এবং এই বিন্দু মধ্যে লিঙ্ক হতে. ঠিক আছে

তাই হবে সমান হবে. কারণ এই এই উত্তরাধিকার II I. এই চাওয়া। সমান. আমি শুধু এই সেক্টর বলে মনে করি।

তাই যে কি প্রশ্ন. এটা সহজ. এই অবস্থান.

তাই আমি কেবল স্থানাঙ্ক ABC দ্বারা ফাইলটি পুনরায় পাঠাতে পারি। আমি বলছিলাম এবং আমরা এটাকে বলি যে আমি বলছি, কিন্তু এটা আছে। বাইকের ঠিক সেখানে অবস্থান। আপনি এটা পছন্দ করেন. .3। এই সিস্টেম বলুন. আমি যদি কোন দুই পয়েন্ট নিতে পারি? কিন্তু তুমি হচ্ছে। যে আমি জানি. এখানে. একবার আমাকে P&Q পয়েন্ট দেওয়া হলে আমি B এর প্রশ্ন রিটার্ন এবং স্বয়ংক্রিয়ভাবে অবস্থান রিটার্ন জানি। আমরা লাইন আগ্রহী কি. ডাইনিং হল। তুমি বল. এই এই এই এই এই আমরা কি জানি. এই হল. এটি পাঁচটি তিনটির গুণনীয়ক এবং এটি পাঁচটির অবস্থান।

তাই আমার ভেক্টর. এই ভিডিওটি একটি ক্রমাগত কাজ বিয়োগ,

তাই এই কি? আপনি পদের শর্তাবলী প্রতিনিধিত্ব করা যেতে পারে.

তাই প্রভাব পড়েছে। আপনি ইতিমধ্যেই আশেপাশে এমন কেউ আছেন যে কোনও ভেক্টরকে উপস্থাপন করা যেতে পারে। অবস্থানের কারণে। এই বোঝার সাথে, এটি কেবল আপনারই সমস্যা হবে। এবং তারপর আমরা আবার যেতে হবে. থামানো ধরুন তারা আমাদের নিতে দিন. এটার মতো কিছু? বলুন, আমাকে এটি একটি সিডি বলা যাক। আমি ভেবেছিলাম যে. আমাদের যে বলা যাক. ধরা যাক P হল রেখার মধ্যবিন্দু। 37.3 ডিগ্রী এই জিনিসটি এই AP তে দুটি অংশে AP সমান PC এর সমান, একইভাবে এখানে। এই মুহুর্তে, আপনি গভীরভাবে বিভক্ত হচ্ছেন। যে এর মধ্যবিন্দু. আমরা তাদের খুঁজে. এই PNQ প্রতিনিধিত্ব কিভাবে? আমি এই সমস্যার জন্য পরবর্তী এবং এখন ব্যাখ্যা করব। শুধু যদি আপনি বলতে পারেন যে P&Q হল পয়েন্ট। লাইব্রেরি সামিট পয়েন্ট আউট? এবার দেখা যাক সেটা। যে আপনি সঙ্গে পরিচিত করা হয়? পরিবর্তে জিনিস একটি স্থান.

তাই যে. আমি জানি যে আমি যখন বলি তখন আমি কী বলতে চাই তা আপনি জানেন। হয়তো বিশ্বাস। দেখা যাক. উপলব্ধি করা। শুধু দেখার জন্য। সমান. সৈকত. ধন্যবাদ বেবি। অ্যামি এই. কিছু?

তাই ইতিমধ্যে আমরা জানি যে কিভাবে আচরণ প্রতিনিধিত্ব করতে পারে কারণ একবার আমি জানি যে আমি AB লিখতে পারি a হিসাবে। কারণ.

তাই আমাকে বাম দিকে নিতে দিন. মুভি তৈরি। একইভাবে, 84. আপনি শুধু হতে পারে. এটা দেখা যাক. সেখানে. এই মত ইতিবাচক জিনিস.

তাই এটা সমান. আপনি অ্যাক্সেসযোগ্য সময় হবে আশা করি. তারা হবে. এবং তারপর বিয়োগ. Ohh হ্যাঁ. আমরা সাড়া দেওয়া হবে. এই মত একই জিনিস. অন্যদিন. প্রক্রিয়া হবে। 40 এর সমান। সহজ. এটা দুটি জিনিস. কারণ. সেই চিঠির সিদ্ধান্ত নেন। সৈনিক ছেড়ে দিন। আমি এই দুটির গড় নিই। এটি 1. সিস্টেমের সমান। শুধু এটাই হবে। একই সাথে. সঠিক, এটা. মুখ. সুতরাং যে 4 দিন. ধন্যবাদ. যা চার গুণের

সমান। প্রশ্ন হল কিভাবে? যে জন্য. অধ্যয়ন দ্বারা জ্যামিতি সমন্বয়. 2.3। এক হতে পারে. আপনি কি মনে করেন আমরা আগ্রহী? সূত্রাং আমাদের একটি নিতে দিন. আপনি আমার সাথে বলতে পারেন, আমাকে ডাকুন। তার মানে আমরা জানি এই প্রজন্মের পাঁচ ফুট। তারা নেবে। আপনি কেন কল করছেন এটা 4.2 লাগে। আমরা একটি আছে. উৎপত্তি। আশা করি আপনি. সাহায্য করতে। আমাকে এই OSRS কল করা যাক. তুমি কি কাউকে চাইবে? তুমি কি জান? শুধু ধরনের. কথা বলুন. না, আমি সেই যন্ত্রের বিরুদ্ধে লড়াই করছি। হাস্যকর। সমস্ত ডিভাইসের অনুপাত। যাই হোক। আপনি ভয়েস হবে না. সমস্ত ডিভাইস। অনুপাতে।

তাই যদি আমি বিন্দু নিতে, তারপর এই CCL এবং এটি এই জন্য ব্যবহার করা হয়. ফেডারেশন।

তাই সমন্বয়কারী বলা যাক. গুণটি ঘটে,

তাই আমি যা জানতে চাই তা হল এটি। আমি জানতে চাই কি, এই বা কি? এটা কোনো মধ্যস্থতাকারী নয়। আমার ব্যক্তিত্ব ব্যাধি দ্বারা দেওয়া হয়. বিন্দু আউট হয়, আপনি জানেন, মত.

তাই স্থানাঙ্ক. এটা গোলমাল করে। আপনার পা কি? তুমি জান? আপনি জানেন আপনি কি চান? এখানে আমাদের সাহায্য করুন. তুমি কি বলেছ? কিন্তু এখনো. এর ডিভাইসের বিন্দুর স্থানাঙ্ক, অনুপাত। এর সমান নয়। এটি এম প্লাস কিংবদন্তি দ্বারা 1 এর সমান। এবং তারপর আমি এই চিঠি লিখছি আমি. আমি শুধু একত্রিত করছি.

তাই এই এক উপায়. তাহলে এটাই আপনি চান. প্রতিষ্ঠান. ঠিক আছে. কম্পোজিট বলতে যাচ্ছে। প্লাস বছরের সেরা করে তোলে। I. এটাই. এটা কি? এটা কঠিন ছাড়া আর কিছুই নয়। এই পদটি ছাড়া আর কিছুই নয়। বিন্দু. এই সিক্যুয়েলের জন্য। হ্যাঁ। আমি অবশ্যই আছে. আসুন মুখোমুখি হই। এখন যদি. বিশেষ করে ঠিক আছে সমান,

তাই এই

তাই যদি আমি লিখতে চান. আপনি যদি বিন্দু খুঁজে পেতে চান কোন বিন্দু বিভাজক ডান? তারা এই দ্বারা বেশ স্টিভেন. কিছু হতে পারে. তাই এটা লাগে.

তাই বিশেষ করে. আমার কথা শুনিনি। তাহলে সেই ক্ষেত্রে কি হচ্ছে? সূত্রাং যে আমাদের হয়ে যান সামিট পয়েন্ট হয়ে যায়. এর মধ্যবিন্দু। অতএব. এই সব এই সব দ্বারা দেওয়া. মৃতদেহ। এটি 1 দ্বারা 2 এর সমান। কারণ। যাতে যখন আমাদের সাহায্যের প্রয়োজন হয় এবং কেবল থেরাপিতে ফিরে যাই। আমি সেখানে থাকব. শিল্পকর্ম। আপনি এটি খুঁজে পেতে প্রস্তুত. প্রশ্নবোধক. তারপর সহজভাবে দেওয়া হয় লড়াই। কারণ এই. কারণ আমি আগের সমস্যাটি করেছি, আপনি এটি দেখতে পারেন। মুভি প্লাস বডি অনুযায়ী মিডপয়েন্ট দেওয়া হয়। দেওয়া হয়. আমরা সেখানে থাকবো. এই. তথ্য. এছাড়াও আমরা প্রেসে কি করেছি তা স্বরণ করুন। অধ্যাদেশ। একটি পয়েন্ট নিন. এটা অর্থহীন। বিবিসি। হুবহু। আমরা সবকিছুর অর্থ জানি। না, আমি বলি না আপনি ভবিষ্যদ্বাণী করেন কারণ তারা। এই পাটি এবং শুধু চিন্তা. কোন সমীকরণ এই খুলুন. তুমি কি কর? কি? ওএমবি। এই এই রিলিজ এই প্রতিনিধিত্ব করতে পারে. খোলা এবং তারপর বলা যাক. আমি ভেবেছিলাম এটি এক্স অক্ষের একটি ইতিবাচক দিক। ইতিবাচক দিকনির্দেশনা। এবং তারপর. সিসি সিনেমা সংযোগ করে. মুছে ফেলা. পথের দিশা বিদ্যমান। একইভাবে, যে গড় হবে. ইতিবাচক দিক দিয়ে কমা। না। আপনি শুধু এই বিচারের দিকে তাকান। এই ত্রিভুজ তাকানো সত্ত্বেও. কোনটা সেটা ঠিক? এটা হতে পারে এবং. হ্যাঁ। হসপিটা যা বলি. সিনেমার সীমানা। এবং সম্ভবত যে এই থেকে. এত ক্রসটাটা হওয়াটা এখন পর্যন্ত B-এর সমান। কিছু খরচ গামা অক্ষের সমান. আমি দেখতে পাচ্ছি গ্যাস গামা সমান। সমুদ্রপথ। এবং একইভাবে। কিন্তু কল্পনা করুন আমরা শুধু যাচাই করতে পারি যে ক্লাস আলফা একটি দ্বারা সমান। না। এই লেখার সারসংক্ষেপ। এটা একটা. পরামর্শ করুন। এটা কারণ সমান ছিল. আমার খরচ. কিন্তু এটা সহজ যে অনুপ্রাণিত দেখতে. হ্যাঁ. এই উপাদান বলা হয়. অভিমুখ. উদ্ভূত. অভিমুখ. বিন্দুর আর কোম্পানী যদি আমি। কারণ কেউ দেখতে পায় না। দ্য. সমীকরণ। হ্যাঁ, এটা সমান. তুমি কি মনে কর? হ্যাঁ। বেইজিং। এটা সহজ. এই ABC অনুপাতের দিককে ABC বলে। কিন্তু পয়েন্ট. আমরা এই বছর কি আছে. হ্যাঁ,

তাই এটা হতে হবে. কি?

তাই কিছু প্রশ্ন এবং দিক আছে. মহাকাশে আট বিন্দু। আমরা জানি যে. এই ইউনিটের মত কি হবে. একক যে, তাদের মতে সরাসরি যে উপাদান, উপাদান এবং দিক তাকান এটা কিছু বলছে. বিন্দু. এই কোন বিন্দু. তারা যেকোন বিন্দুর উপাদানগুলি গ্রহণ করে এতে তাদের দিকনির্দেশনামূলক ভিত্তিতে বলা হয়, তবে সৌভাগ্যবশত সেই দিকটি।

তাই যে কোনো প্রদত্ত মনে রাখা যেতে পারে, দিক কোসাইনগুলি কেবল আরাম। নেটওয়ার্কের উপাদান। নির্দেশনা কি? যে এই জাতি।

তাই যে আসলে মাত্র কয়েক দিনের মধ্যে যায় দুইবার. এই বোঝার আমাকে শুধু. আমি নিলে ঠিক আছে। 452 বিয়োগ এক এবং দুই. এবার বলি ব্যক্তিগত স্পেস 2 - 1 আর গাওয়ার দিকটা কী হবে?

তাই এর জন্য আমাদের কি জানা উচিত। এই মডেল হল.

তাই যে. যে ছিল.

তাই তারা বিদ্যমান। খরচ, খরচ, খরচ। সম্মেলন. পরিণাম. 2.3। তাই। ডেডপুল ঠিক আছে,

তাই এই বিন্দু. ঠিক আছে তারপর এই পয়েন্ট. তোমাকে ডাকছি. এই ছেলে তোমার সমান। উপায় যে, নতুন নতুন মত. এই মামলার স্বার্থে ড.

তাই আমরা জানি যে এতগুলি প্রদত্ত ভেক্টর, এবং আমরা জানি যে আপনি পারেন। এই বোঝার সাথে আপনি এটিকে কী বলে জানেন। হতে পারে? সমীকরণ, সমীকরণ। সেই তথ্য দিয়ে। একটি সহজ উপায় এর সমীকরণটি লিখুন। পণ্যটি উল্লেখ করা হয়েছে কারণ, আপনি জানেন, আমরা লাইনের সমীকরণ বাড়াতে পারি। লাইনের সমীকরণ খুঁজে পেতে, আমরা যা করেছি তা হল আমাদের প্রয়োজন। যে **** আপ. আমরা খুলতে চাই। ঠিক আছে. এবং ভাল নিজে. কারণ. আমাদের যা দরকার তা হল আমাদের কিছু ফয়েল দরকার। মূল্য পাসিং কি?

তাই যদি আমি বিন্দু এবং দিক জানি যে আমি অনন্যভাবে করতে পারি, আমি অনন্যভাবে পারি আমরা নির্দিষ্ট করতে পারি যে লাইনের সমীকরণ।

তাই যারা মামলা. খেলা ইংরেজি. দুঃখিত। শরীর। সৃষ্টিকর্তা. দুই কুকুরের কথা বলুন আপনি নিজেই জানেন যে আমরা সেই ভয়েস আবিষ্কার করেছি। মহিলারা প্রথমে. আমি জানি যে আপনি কার্যকর হবেন,

তাই যদি আমি আকারের দিকটি জানি তবে আমি এই দিকের একক ভেক্টর জানি। U এর একক ভেক্টর হতে দিন। সৌন্দর্য। যে আমরা সর্বশেষ কেনা. বিলম্বিত। বিরতি। তাহলে আমাদের কি আছে? 620 হ্যালো. দয়া করে ছাড়বেন না। বোমা হামলার কোন পরিকল্পনা করুন। আমি জানি যে আমি জানি এটা সম্ভব। রঙ. সবই সমান। আমি যদি নিই। আমাকে ভিসা ডাকছে। ঠিক আছে. সব সমান। দয়া করে, কারণ আমি জানি যে আপনি. যে ইউনিটে কিছু লোক হতে বলা হবে। ধন্যবাদ যে আমরা কেস অডিট করছি।

তাই এই হল. যে পয়েন্ট তৈরি করা হয়. জেসন। আমরা পার্থক্য তৈরি করছি। সাদা মানুষ সোজা। যে দলে থাকার জন্য জেনারেল পয়েন্ট নিয়েছেন ড.

তাই ভয় পাবেন না। ভাষা. কিছু অন্য, কিছু অন্য প্রদত্ত পয়েন্ট. বিন্দু মত যে আমরা এই নিতে. এত সুন্দর।

তাই পাঁচ টুকরা. আমি মনে করি এই হল. কিন্তু এবং আমরা যে জানি. যার চরিত্র। ৪ প্লাস। হ্যাঁ। তারা কিভাবে যাচ্ছে? এখানে স্বেচ্ছাচারী পয়েন্ট. এখন যদি আমি এই গ্রহণ করি. যখন তারা বলে। না.

তাই আমরা করছি, আপনি জানেন যে আপনি এটির সাথে ঠিক কি করছেন। আপনার পাসের ভাষা। দ্য. ভিন্ন রঙ. সবই সমান। এই যে বিন্দু হচ্ছে আমাদের 30 সমান নাকি? সব 1B প্লাসের সমান। কথা বলুন। শূঁটি প্লাসের সমান। বব আমাকে যে দ্রুত কল করতে দিন কারণ যেহেতু এটি, এটি একটি ভেক্টর। আমাকে এটা কল. ডেভিড।

তাই কি এই গতি. তার মানে আমি যা বলি তা আপনাকে অন্য কিছু জিনিসের সমান কারণ আমি এই দিকের একক ভেক্টর জানি। দুর্ভাগ্যবশত. কারণ তারা জানে তারা আলাদা। আমি যেহেতু বিন্দু জানি, আমি একটি দিক খুঁজে পেতে পারেন.

তাই আমরা সবসময় ইউনিট খুঁজে পেতে পারেন. সফটবল আসল একক। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র. আমি বরাবর একক ভেক্টর জানি. ফাইট ফাইট দেওয়া হয়। এই গাড়িটি সমান। ডানদিকে ইংরেজরা। আপনি কি ব্যবহার করছেন? কেস বিষয়বস্তু বিশ্বাস করুন সেখানে প্রথম ক্ষেত্রে যেখানে আমরা খুঁজে পেতে সোজা এর সমীকরণ. দিকটি স্পষ্টভাবে দেওয়া হয় না, তবে বিন্দুর পরিপ্রেক্ষিতে আমরা সমীকরণটি খুঁজে পেতে দিকটি শুনতে পারি। দপ্তর. প্লাস. যেমন. তুমি সেখানে. এটা সত্য. যে ওটা কি? এটা আমি.

তাই আমি খুঁজে পেতে চাই.

তাই হ্যাঁ, না. তারা জানে যে কারণ তারা আগের সমীকরণে আছে, এই ক্ষেত্রে R - B দেখুন। সমান. একই ভাবে আমি এই ক্ষেত্রে তাই লিখতে পারেন. কারণ এখানে জিনিস. আপনাকে দেওয়া হয়। কি দিন? ঠিক আছে. আমরা অপেক্ষা করি এবং দেখি। এটি আলফা বি - সি এর সমান। এটি হবে। এটাই পার্থক্য। সোজা। ব্যস্ত. যে এটা রাখা. এই স্মার্ট হতে পারে. এখানে স্মার্ট হোন। আরো খারাপ.

তাই এই সমান হতে পারে. ঠিক? পরিপ্রেক্ষিতে। কিন্তু হ্যাঁ, এই মত. পরিবর্তে. কথা বলুন। ইংরেজি. সোজা। না, এই সত্যিই সমান. আমি এই লিখতে পারেন. শরীর। আমি ডান দিক বাছাই করতে পারেন. 1 বিয়োগ। প্লাস প্রতিস্থাপন. হ্যাঁ, হ্যাঁ, অপেক্ষা করুন। হ্যাঁ হ্যাঁ. যে স্বরলিপি এটা সহজভাবে. শিল্পীর শরীর। বক্তারা সেটাই গুরুত্বপূর্ণ। আমি কেবল সমতা এবং আমি চেষ্টা করতে পারি। কিন্তু এটার. আলবার্ট আছে. তাই এই হল. লাঠি।

তাই ডান দিকে প্রশ্ন. নাকি সমান? সহজ উপায়. গেমস, গেমস। এটা কি সত্যিই হয়? মাইনাস।

তাই এই যে সমীকরণ. সুতরাং আসুন আমরা এই উদাহরণটি গ্রহণ করি, আসুন আমরা বিদায় বলি। একটি বিলম্ব আছে? এখনও। কে 451 বিয়োগ এক? তারপরে আমি সঠিক উত্তরণে একটি জায়গা খুঁজে পেতে চাই। ফ্লাইট গতি এবং Q এবং তারপর তারা অবিলম্বে. এই কি ইংরেজ

তাই আপনি ইংরেজদের খুঁজে পেতে পারেন এবং ইংরেজদের দ্বারা শক্তিশীল। ইংরেজি. গুঞ্জন আমরা ডিরেক্টরি জানি. কিন্তু এটা বলছে. তারা সুন্দর। সব সমান। তুমি কি কর? এই. যাতে আছে. কি? এই. এর টাইপ করা যাক. যাই হোক। দ্বারা. সর্বশেষ সংবাদ. না,

তাই এটি সবার জন্য ইংরেজী। এই ছাড়া. অধীনে

তাই এই. একইভাবে I. যদি আমি বলি আমি লড়াই করব B, যার সমান। আমি সমান্তরালভাবে সঠিক দলগুলির সমীকরণ খুঁজে পেতে চাই। ইংরেজদের সাথে লড়াই করুন। আপনি কি নির্বাচন করুন. সমীকরণটি. কারণ আমরা জানি এটা সম্ভব। কারণ এটি এখনও আছে। ২য়। তুমি কি আমাদের সবসময় রাখবে? ঠিক? দেখা যাক. অবশ্যই. ঠিক? আমি দৈর্ঘ্য দ্বারা ভাগ না. এটা সবার জন্য। ইংরেজি. বিন্দু ছিল. অবশেষে. যে সমীকরণ মত. তাদের তথ্যের প্রয়োজন হতে পারে,

তাই আমাদের এটি করতে দিন। অতি দ্রুত. অনুমান কি? আমরা সমীকরণ লিখতে আগ্রহী. যে সব. গুণমান। আপনি এটা দেখতে চাই. আমাদের কাছে তথ্য রয়েছে এবং ইংরেজি বিভাগকে অর্থায়ন করা হয়েছে। আসুন আমরা বলি এটাই আসল। এবং আমরা. শুরু হচ্ছে। উৎপত্তি। যে কোন পয়েন্ট নিন. আমি মনে করি যে পরিমাণ এবং তারপর আমি অনুসরণ করতে পারেন. হতে পারে. তাই, না, এটা এখন ঠিক নয়। এটি ভেক্টর সি এর একটি যুদ্ধ এবং আমরা সবাই একই জায়গায় খেলছি,

তাই আমি এখন এই প্রশ্নটি দেখতে পারি। তারপর কঠোরভাবে খেলুন। ঠিক আছে. এটাই. এই সম্প্রতি সেখানে থাকা সত্ত্বেও. ওহে এটা হচ্ছে. কিছু পানীয় ঠিক সীমাহীন সমান হবে,

তাই এটি হয়. তাই. একইভাবে, আমরাও। আমরাও থাকব। এখন এই সমীকরণের সমীকরণ। সুতরাং এটি মূলের মধ্য দিয়ে যাওয়া রেখার সমীকরণ। স্কোরের ক্ষেত্রে নয়,

তাই সাধারণ পয়েন্টের পরিবর্তে। ঠিক আছে,

তাই বলা যাক এই উৎপত্তি। এবং তারপর তারা এই ছোট আসন কল এবং এখন আমরা কিছু বিন্দু B. কেউ এই বিন্দু তাকান না. আমরা এখন. আমি জিনিসগুলির সংগ্রহ বিবেচনা করতে চাই যা আমরা দেখতে পাচ্ছি না। সাদা সাগর। আমি দৃশ্য ছেড়ে দিলাম। তাহলে মস্তিষ্কের সমীকরণ বন্ধ হয়ে যেতে পারে। যদি আমি পয়েন্টটি নামিয়ে বা খুলি, দেখুন যে পয়েন্টটি আমরা একই হারে পৌঁছেছি।

তাই যদি আমি প্রশ্ন কল. কিন্তু সিরি? এবং. পূর্ববর্তী দ্বারা পূর্ববর্তী ক্ষেত্রে, এটি কেবল আউটপুট। এই. সমীকরণ।

তাই যে. পয়েন্ট সি এবং পিতামাতার জন্য. একইভাবে, আমি এটি আপনার জন্য একটি ব্যায়াম হিসাবে রেখেছি। ঘটনা 3. মস্তিষ্কের সমীকরণ কী? প্রদত্ত বিন্দুতে প্লাগ করা হয়েছে।

তাই এই মূল এবং আমরা এই কল করতে পারেন. তাহলে সকালের নাস্তার সমীকরণ এবিসি কি হবে এখন আমি চালান খুঁজে বের করতে এই ক্ষেত্রে ব্যবহার করতে চেয়েছিলাম। আমি নিজেই। প্রয়োজনীয় বিয়োগ। এই সব আলফা সমান. প্লাস গামা। যে পেয়েছি আমার সমান. এই মত এই শব্দ কি হতে পারে?

তাই যে কারণে,

তাই এই

তাই আপনি সহজ করতে পারেন. আপনি কেস ব্যবহার করতে পারেন. আমরা দেখতে পারি. আলফার সমান। যে. আবিষ্কার করুন। জেগে ওঠার মতো এখনও আছে। এবং শুধু আমরা কি দেখেছি তা দেখুন এবং এক নম্বর। আমাদের ভেক্টরের সংজ্ঞা এবং তারা কীভাবে ঐতিহ্য এবং বৈশিষ্ট্যগুলি স্বরণ করতে হবে। এবং আমরাও দেখেছি কিভাবে ভেক্টরকে উপস্থাপন করা সহজ এবং সহজ। আপনি জানেন যে আমরা সমন্বয় ব্যবস্থা বাড়াই এবং এর সাথে আমরা দিকনির্দেশনা অনুশীলন এবং দিকনির্দেশনার ধারণাও চালু করেছি। এবং তারপরে আমরা এটাও দেখেছি যে কিভাবে কেন্দ্র বিন্দুতে পরিণত হতে হয় যে দুটি পয়েন্ট দেওয়া হয় সেখানে PQ এর সাথেও যা অনুপাত গণনা করে। এখানে যে নতুন বিন্দু প্রতিনিধিত্ব কিভাবে? একইভাবে, বিশেষ ক্ষেত্রে প্রতিটি পয়েন্ট কিভাবে প্রতিনিধিত্ব করবেন? একবার আমাদের সম্পত্তি এবং যা আমরা ইংরেজী, ইংরেজি, ইংরেজি দেখছি।