

শুরু করুন। আগুনের শহর। সিদ্ধান্ত নিন। আমরা ব্যবহার করছি। গুণগত। না। অধিকার।

তাই আমরা একবার এই বুঝতে। দুঃখিত।

তাই এই পোস্ট এই বুঝতে। এই পয়েন্ট প্রস্তাব। এমন যে এটি ভিতরে একটি সমকোণ তৈরি করে। ওহ যে এটা বলে। তারা এই সমন্বয় করছে। সেগুলো। এই কোসাইন কি?

তাই প্রশ্ন করতে বাধ্য। তাহলে আমরা কি জানি? আমরা আমাদের স্ক্যানার পণ্য করি। এর কোসাইন এর মান কত? আপনি কি মনে করেন?

তাই আপনি এই বার দেখতে পারেন। বার উপর . 25 যা হবে। স্কেট 45 এখানে। যতদূর। এই. 90 ডিগ্রী কারণ না।

তাই যদি আমি। আপনি কি করছেন? বোকা।

তাই যদি আমি এই তথ্য ব্যবহার, আমি জানি। এই মান কিছু। মূল্য। অবশ্যই। কারণে।

তাই আমি কি করতে চাই। আমরা এই সম্পর্কে কি জানি? চিহ্ন।

তাই যদি যাই। নিবন্ধন করুন। 36 ঠিক আছে,

তাই আমি এটিকে আদর্শ সূত্র হিসাবে ব্যবহার করে বলতে পারি। লাঠি। তিন পয়েন্ট দেওয়া, তাদের সঙ্গে অবস্থান। আপনি যে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করেছেন। শর্ত কি? এর পয়েন্ট।

তাই একে প্রথম বিন্দু বলা হয়। আপনি যখন অবস্থানে আছেন। যে বিন্দু না। শহরগুলি সবার আগে আমার ঠিক দরকার? আপনি দেখুন, আপনি দেখুন। এই জন্য অভিব্যক্তি কি হবে? আমরা সমস্ত ধাপ অতিক্রম করে বেশ কিছু কাজ করেছি। এই. সুতরাং তারপর আপনি শুধু উপযুক্ত কাজ বিয়োগ। এই লোকটি। শুধু সত্যিই শান্ত। বলল আমার স্ত্রী। প্রথম উৎস 1 - 4. এটি খুঁজুন। মাইনাস 6. যদি দেখে থাকেন। আমরা ইতিমধ্যে দেখেছি যে একটি ভেক্টর প্রথম ভেক্টরের একাধিক হবে। অর্থাৎ বলা যাক। ইতিমধ্যে দেখা. না। প্রথমে Q এর মান কি হবে যদি 1 এর সমান হয় তাহলে আমার কিছু করার নেই কারণ বি এবং সি বিন্দুর মত। তারা.

তাই আমার প্রধান প্রশ্ন থেকে আসে। কেসটা কিভাবে বিশ্লেষণ করতে হয় তার সমান নেই। আমরা যাচ্ছি না। আরে কটানা। সার্টিফিকেশন। হ্যাঁ। কি? এটা যদি সত্যি হয়। আমি এখনও সমন্বয় করছি। প্রথমে আমি বিয়োগ একের জন্য স্থানাঙ্কগুলি খুঁজে বের করব। এই সবকিছু পরিষ্কার সময় বলার উপায় করে তোলে। কেন পরিবর্তন উপাদান বিয়োগ Y? মাইনাস 8 * 1 + 1। শেষ 24 দিন। কেন এই বিয়োগ 3 সমান? মহান হতে হবে. 0 এর সমান। আগের পরিস্থিতিতে শূন্যের সমান কিছু। আপনি কি মানে? জায়গায়। এই পথে. ঠিক? ওজন এখন আপনি এটি ব্যবহার করে এই উপহার খুঁজে পেতে পারেন। কারণ আমি মানের জন্য প্রসঙ্গ খুঁজে পেতে চাই। দুটি ভেক্টর এটি সমন্বয় করছে। যদি 1 এর সমান হয়, তাহলে তারা। PNC ঠিক একই পয়েন্ট

তাই আমাদের চিন্তা করতে হবে না। তাহলে কি তাহলে আমার এই ফর্মের একটি শর্ত আছে X - 1 ফর্ম X + 1 হল Y এর উপর 1 + 1 এর সমান। এটি পোলারিটির শর্ত। এমনকি আরও এই শর্তটি সরল করুন এবং আপনি এটি কী পাবেন। বা এবং এই সব ঘটনা ঘটবে। অথবা পয়েন্ট বলে মনে হচ্ছে এই দুটি শর্তে সন্তুষ্ট হতে হবে। পরবর্তী. পরবর্তী. স্থানাঙ্ক। সমস্যাটি.

তাই আমি জানি না এই ভেক্টরগুলো কি, কিন্তু আমাকে স্ট্যান্ডার্ড কোঅর্ডিনেট সিস্টেমের পরিপ্রেক্ষিতে এই ভেক্টরগুলোর লিনিয়ার কম্বিনেশন দেওয়া হয়েছে। 1ম, আপনি যদি এই দুটি সমীকরণ পর্যবেক্ষণ করেন তাহলে দেখতে সত্যিই সহজ, তারা সব উচ্চ এবং. বোকা। এটি মূলত সমীকরণের সিস্টেম,

তাই যদি আমি এই দুটি সমীকরণ যোগ করি বা তারা এই 33 বার পাবে। আমি করি. কিছুইনা. রাজ্য তুমি। এখন যদি আমি একটি বার মাইনাস 2 বার পেতে পারি, তাহলে আমি মনে করি আমার সমস্যাটি সমাধান হয়ে গেছে এবং আমি আসলে কী তা মূল্যায়ন করতে পারি। তাই করো. 1ম এর দ্বিতীয় সমীকরণ সংশোধন করা। যদি আমি তা করি, তাহলে আমি পাব। মানুষ. এটা সমান. প্লাস হয়ে যাবে। 1ম। বার বিয়োগ 2 বার সমান তাই। আমি জানি আপনি এটি প্রথম কিনেছেন। শরীর. মূল্যায়ন করুন। এটা গালি। কারণ আমি এর কোসাইন খুঁজে পেতে চাই, আমাদের একটি ডট পণ্য নিতে হবে।

তাই আমি এই দুটি সমীকরণের একটি ডট পণ্য নেব। এই দুটি ভেক্টর। চারবার হয় না। সমান. এই. এক বিন্দু দ্বারা. পরিণত হয়েছে। তুমি বর্গাকার। 36 6. 4612 খরচ শুরু। কোয়ার্টার এমন। জিনিস. 6. যার জন্য এই গাড়িগুলি সব পরিষেবার জন্য রয়েছে। এটিও বাড়ে। বিন্দু পণ্য. এই দুটি. এটা আপনার খরচ হতে পারে. ভিতরে উত্তর ফ্লোরিডা. বিয়োগ 16 এর ভিতরে. এটা. 6. বিন্দু পণ্য. এটা. ছয় সপ্তাহ. জিনিস দেখতে? তাহলে কেন? এর উপর। বিস্তার দেখুন. অবশ্যই, আত্মা। 1ম। 3630 36টি প্রশ্ন।

তাই এখন তারা এই কেস ভেক্টরকে একটি অর্পিটমাইজার তৈরি করতে চায়, যাতে সর্বোত্তম অবস্থা বাছাই করা যায়। তুমি কি চাও? অধিকাংশ ক্ষেত্রে. এই বাড়ান. আপনি কিভাবে এই দুই অংশগ্রহণকারী ব্যবহার করবেন যে এই যদি এই অবস্থা যে সন্তুষ্ট করা প্রয়োজন. তার মানে এই নির্দিষ্ট শব্দটি সর্বদা দূরত্ব হওয়া উচিত। বর্গক্ষেত্র দেখুন। এটা মাইনাস. +6। সিয়াস চলুন. 6:45 এর শক্তিশালী ফলাফল তৈরি করে। জিনিসের সব মান জন্য. সব কিছুর জন্য। না, আপনি যদি হর দেখেন তাহলে এটির মেয়াদ শেষ হয়ে গেছে বলে ঋণাত্মক হতে পারে না।

X-এর মান কী বা হর-এর মান কী তা প্রয়োজন হতে পারে না,

তাই একমাত্র পদটি ঋণাত্মক BC বর্গ হতে পারে বর্গ প্লাস 6CC X। সহায়তা। যখন তারা থামে। সুতরাং এটি কেবলমাত্র দ্বিঘাত সমীকরণ যা আমরা ইতিমধ্যে দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্বে দেখেছি। এই শব্দটি ঋণাত্মক হতে পারে যদি কিছু বৈষম্যমূলক সম্পত্তির সাথে একত্রে C শূন্যের কম হয়।

তাই যে আমাদের বাড়ে উপসংহারে এটা মনে হয়. যা 6 ^ 2 - 46 ছয় 6 বিয়োগ। এই সার্কিট। অর্ডার করুন

তাই আমরা আসলে নাগরিক। এটা গুরুত্বপূর্ণ. এটি এই শর্ত বাধ্য করে। এটা দেখে। আপনি এটিকে সহজ করুন যাতে এটি 36 ছয় বর্গ, বিয়োগ 48 হতে পারে। দুঃখিত, এটা ঠিক। তুমি কি তা দেখেছিলে? ঠিক আছে, এছাড়াও আমরা \$3600.48 এ আলোচনা করেছি

তাই আমি 12টি নিষ্ক্ষেপ করতে পারি

তাই এটি হবে।

তাই এই যাইহোক কোন মানে নেই. 0 এর কম শহর। এটি ব্যবহার করুন। তাহলে এই কোর্সটি কি সহায়তা? এমন খেলাধুলা? এই পরিমাণ নেতিবাচক। ডিপোজিট করার জন্য কিন্তু এই বানানটিতে কোনো পার্থক্য নেই, তবে সে শূন্যের কম, তাই এই পরিমাণ যাতে আমার পিসি প্লাস ফোর-এ আবেদনময়ী হয় সে জন্য পোস্ট করা উচিত। বাহিনী। এটা দেখে। ওটাই তুমি. আপনি কি 4 এর বেশি দেখতে পাচ্ছেন? এই. একই বা ভিন্ন ব্যবহার। কোণের মালিকানা থাকবে। 4 দ্বারা 8. এটা না. আপনি প্রবেশ করতে চান ডিভাইস. এটা চমৎকার.

তাই প্রথমে চেয়েছিলাম। যেহেতু তারা জিনিসের সব বাস্তব মূল্যের জন্য. কর এটা. সুতরাং আপনি অর্ডার করতে পারেন যে এই ভেক্টরগুলি একটি সুস্পষ্ট গঠন করে। গ্য.

তাই আমরা শুধু খরচ মূল্যায়ন. মনে রাখবেন, যদি আপনি ক্রস প্রোডাক্ট নিতে না পারেন কারণ বৈজ্ঞানিক তথ্যের মান সবসময় ইতিবাচক। শুধু আমার স্বপ্ন 025.

তাই এখানে আপনাকে ডট পণ্য নিতে হবে

তাই আমরা সংশ্লিষ্ট ভেক্টর দ্বারা বিভক্ত ডট পণ্য নিয়েছি এবং তারপরে আমরা সেগুলি নিয়ে এসেছি এবং ব্যবহার করেছি। সেই কারণে, আমরা সিদ্ধান্ত নিয়েছি যে এই বিশেষ প্রয়োজনের অভিব্যক্তিটি শূন্যের চেয়ে কম হওয়া উচিত। একবার এই অভিব্যক্তিটি 0-এর চেয়ে কম হয়। সর্বদা ধনাত্মক, যা

তাই শুধুমাত্র এই অভিব্যক্তিটিকে হ্রাস করে। তারা দ্বিঘাত সমীকরণের তত্ত্ব ব্যবহার করছে। আমরা এই শর্তগুলি প্রসারিত করেছি, তাই সম্ভূত হওয়া উচিত। বিয়োগ 4 দ্বারা 3. পরবর্তী জন্য. দেখতে শুরু করে। মজাদার. সমস্যা।

তাই যদি তারা হয়. এটা. তারা আপনাকে রক্ষা করবে না। আপনি কিনেছেন এবং আমরা আমাদের কিনেছি। তার মানে আরও বেশি। সমান. এখন ডট নিলে প্রোডাক্ট সীমিত হয়ে যাবে। আপনার জন্য 64. কেন? এই শর্ত। 1 এর সমান হবে মানে। তার মানে 5. মানুষের সাথে একই জিনিস 5 - 8. 600 এই. অন্য ডট. এটা আমার ভুল। 3356 এর সমান।

তাই আমি যা পাই তা হল R ডট P বার সমান। আপনি কোথায় কিনবেন? খরচ আবেদন। ওটা দেখ. হ্যাঁ. এটা ঠিক যে. এখানে. পণ্য খুব স্মার্ট নয়. উদাহরণস্বরূপ, আসুন এটি দিয়ে শুরু করি। প্রথম পাওয়ার মাইনাস ধরা যাক। আপনি এই শব্দটি জানেন. আপনি এই সমান জানেন.

তাই এই হতে হবে. মান কি? এছাড়াও আমি জানি.

তাই 1 + 1 দুই

তাই এটা 2 এবং দুই এক. আপনি যদি এটি দেখেন তবে আমাদের যা আছে তা হল 1 - 1 - R ডট। এই. দেখতে এক উপায়. এই এক ডাউনলোড করা হয়. এটি একটি বারের বেশি হতে পারে না কারণ একটি বার বিন্দু বি.

তাই আপনি যদি এই তিনটি বিন্দু যোগ করেন। আমাদের যে তৈরি করা যাক. দেখা যাক. আপনি একটি অনুরূপ অভিব্যক্তি পাবেন. এই. এটা দেখ. খরচ পণ্য খরচ পণ্য. পণ্য শুধু. ওয়্যারলেস

তাই খুঁজে এই অসমতা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়. এটা ঠিক যে. দেখতাম। মাইনাস 2 + 2 * 3. 66 তবে এখানে কিছু লুকানো আছে, তাই এটি হল, এটি অবশ্যই উপরের সীমা। কিন্তু এটি সর্বোত্তম সম্ভাব্য আপার বাউন্ড নয়। আমি এই ফর্মের শর্ত ব্যবহার করে এটি সম্ভব খুঁজে বের করার চেষ্টা করব। বার প্রেস বার. এই. ঠিক আছে? গাডি।

তাই সঙ্গে কাজ. এই সব এই এক.

তাই আমরা আসলে কি সেবা আছে. বার. শুধু ওয়্যারলেস ব্লুটুথ। এটা শুধু এই. আমি সমান হতে সংখ্যা পেয়েছিলাম. 50 এর দশক।

অনুগ্রহ. এটা কি কাজ করছে? এই মাত্র প্রাপ্ত করছেন. এই আমাকে হত্যা. তারা যা দ্বারা আবদ্ধ ছিল তার চেয়ে অনেক উচ্চতর আছে। আপনি যদি এই বিশেষ অভিব্যক্তিটি দেখেন, আপনি দেখতে পাবেন যে আমরা আসলে কিছু পরিসর অনুসন্ধানকারীকে বাঁকা করেছি, যা গঠিত হতে পারে। এই বিশ্বের উদ্ভৃতি. পণ্য সমস্যা। শুরুতে. কেউ? দেখা. বৈশিষ্ট্য পরিবর্তিত হয়. চিন্তা. যার সমান। তারপর আপনাকে নির্বাচিত করা হবে। মাইনাস। অবশ্যই. কখনও কখনও সমর্থন কারণ বার সমান 0 সমান একটি বার ডট সি বার, মানে। মানুষ. ক্রস পণ্য. প্লাস এই ক্রস পণ্য একটি ফ্রেমে থাকা হবে. এটা আমাদের জীবন. কাছাকাছি মোট পণ্য।

তাই আপনি এটা বুঝতে. আপনি 5 সামান্য বিট করতে পারেন? আপনি অনুসরণ করতে পারেন? বেশ সহজ. কিন্তু এটা একটা পরিবার। অতএব, যদি আমি তার মাত্রা সমান হতে হবে. আটবার। অবশ্যই. তুমি. আমি মনে করি আপনি চান. এখন এটা আমাকে দেওয়া হয়.

ব্যাটারসি পার্কের মধ্যে 5 বাই 6। 5 বাই 6। এই অভিনেতার। আমি জানি এই জিনিস. সাইন 5 বাই 6 এর মান কত? এটা.

তাই এটা ধারণ করে. কি হবে যখন আমার? তাহলে চার গুণের সমান কি? হৃদয়. সমান ইজ ইকুয়াল টু প্লাস বা মাইনাস টু, কিন্তু কি? এই কি আমরা এই অভিব্যক্তি সঙ্গে শুরু. অতএব. প্লাস বিয়োগ 2 এর সমান গতি। বলে যে আমরা স্কেলার পণ্য প্রয়োগের অনেক উদাহরণ দেখেছি। ক্লাস শেষ। যে এই জন্য ক্রস পণ্য. গত মৌসুমে, স্কেলার ট্রিপল পণ্যে আরও সমস্যা। ধন্যবাদ.