

গতকাল। আমার তালিকা. প্রোগ্রামে অংশগ্রহণ করতে পেরে আমি খুবই খুশি। এই বক্তৃতা দেওয়া হতে পারে. দ্বিঘাত সমীকরণ. সমস্যা এবং দ্বিঘাত সমীকরণ এবং ফিটনেস এবং জ্যামিতিতেও। আমরা সবাই তা জানি. দ্বিঘাত সমীকরণের ভিন্ন রূপ। আমরা সমান. হ্যাঁ কিন্তু. দেখা যাক কোথায় এই খেলা। বাস্তব সংখ্যার জন্য দেখা হবে. বাস্তব সংখ্যার. ঠিক আছে, আমরা এই আগ্রহী কি. রবিবারের সমীকরণ। এটি 0 এর সমান। এই সমীকরণের সমাধান। সমীকরণটি. আমরাও আগ্রহী। হুবহু। যুদ্ধের আকৃতি। আমরা সকলেই জানি যে যেভাবে ডিএসসিকে সমানভাবে ব্যয় করে যখন $a = 0$ এর সমান না হয় একটি প্যারাবোলাকে উপস্থাপন করে। প্যারাবোলার সঠিক আকৃতি। আমরা চাই. দ্বিঘাত সমীকরণে এই দুটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা. এবং. দ্বিতীয় বক্তব্যটি কে ব্যাখ্যা করেছেন? আমাদের এই নিতে দিন. X^2 প্লাসের জন্য সেই সমীকরণটি কেবলমাত্র 0 এর সমান। আমরা জানি যে এটি একটি সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণ এবং সহগগুলি আলাদিকাল, এবং A হল 1 এর সমান। এখানে এখনও সমীকরণ রয়েছে। আপনার সমাধান. গুরুতর. আপনার বলার জন্য। এবং এই ক্ষেত্রে আমরা বৈষম্যকারী বলে কিছু আছে. আমরা সবাই জানি বৈষম্যকারী এই দুটি সমস্যা অধ্যয়ন করার জন্য একটি গুরুত্বপূর্ণ। এটি বর্গক্ষেত্রের বর্গমূলের সমান। পুলিশ। এত নারী। এই PD এর মানের উপর নির্ভর করে B বর্গ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়, বিয়োগ চার এর মানের উপর নির্ভর করে। আমরা নির্বাচনের নাম সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নিই। উদাহরণস্বরূপ যদি এটি হয়. ক্রমানুসারে. ইংরেজ। এই সমীকরণকে আমরা সমীকরণ বলি। সমীকরণ এক আছে. আসল সমাধান আছে। শুধু নির্বাচন প্রয়োজন. এবং আমাদের কোন দ্বিঘাত সমীকরণ নেই। সমাধান বাস্তব হতে পারে. যেহেতু আমরা দেখছি যে পরিস্থিতি এটি করে, আমাদের কি সমাধান আছে কিন্তু এটির একটি জটিল সমাধান রয়েছে তাই সর্বাধিক 0-এর বেশি এইগুলির জন্য দুটি সমাধান রয়েছে। মানে 0 এর সমান। শুধুমাত্র একটি নিজেই পুনরাবৃত্তি করুন। শুনছেন। দেখা. কলম্বিয়া সিটিতে সম্প্রতি পঙ্কিলতা নিয়ে ড. ক্ষতিপূরণ. সমাধান একই. ফোনের। যদিও সিবিকা। A বিয়োগ গ্রহণ করুন। বিবিসি বাস্তব। এছাড়াও, একটি ত্রৈমাসিক তথ্য, তাই এইগুলি হল প্রাথমিক তথ্য যা আপনি সকলেই জানেন। দ্বিঘাত সমীকরণ। জেলার এই এলাকায় যাওয়ার আগে ড. এই মন্তব্যটিও কারণ যে সত্যের সঠিক আকৃতি সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেওয়ার একটি গুরুত্বপূর্ণ হাতিয়ার, উদাহরণস্বরূপ। আমি অন্তত সম্ভব মনে করি. ঠিক আছে. হয়তো কিছু ইতিবাচক? কোড হবে। এটি টেক্সসে। এবং এই বছর এই মত কিছু. 0-এর চেয়ে বড়। 8-এর মধ্যে। যখন শান্তি। আমরা এই কল যে এই অন্যান্য জিনিস আছে আছে. অন্তত শূন্যের চেয়ে ভাল, এবং সে ঠিক 0 এর থেকে। এবং গ্রাফের আকৃতি। যে মত কিছু. পিয়ার্স কি মনে হয় মোহর? যে কোনো সম্ভব. যখন আমি বলেছিলাম 0 এর সমান, এটি শুধুমাত্র একটি রুট, এবং এই ক্ষেত্রে এটি X অক্ষকে স্পর্শ করবে। গ্রাফটি শূন্যের চেয়ে বড় প্রদত্ত নীচের কিছু হবে। এটা হবে. আমরা বলি যে সাধারণত আমরা বলি যে এই। প্রশ্ন. এই ক্ষেত্রে আমরা বলি এখানে বুলুন। এবং যখন এটি 0 এর সমান এবং a শূন্যের চেয়ে বড়, গ্রাফটি কিছু হবে। এটি X অক্ষকে স্পর্শ করবে এবং ঠিক এক বিন্দুতে এবং তারপর এমন কিছু হবে। সমান. শেষ হয়. ঠিক আছে. কারণ. আর আমার ধৈর্য নেই। সুস্পষ্ট সমাধান শুধুমাত্র, অগণিত খেড হয়. এক্ষেত্রে সরকার নির্ভর করছে এর বৈধতা রূপান্তরের ওপর। খসড়া. কিছু. এটা নেই কারণ এই কোনো নেই. একইভাবে, যখন আপনি এই নেতিবাচক প্রয়োজন. কিন্তু দয়া করে. তাহলে গ্রাফ কিছু হবে। আমরা জানি যে. তাই এই হল. প্রধান. এবং X^2 এর সহগের মান। পরের জিনিস তথ্য, আসুন কিছু সমস্যা দেখা যাক. তুমি সেটা জান. সমীকরণের জন্য, স্পিয়ার্স ছাড়া, এই গ্রীষ্মে প্রতিবেদক. তারা মূলের অবস্থান, শিকড় এবং সমীকরণের সহগগুলির মধ্যে সম্পর্ক অধ্যয়ন করেছিল। উদাহরণস্বরূপ, আসুন এই সমীকরণটি $X^2 + 3X + C$ প্লাস C ধরি। 0 এর সমান। এবং। তারা কাটল। কিন্তু এটা. এক পর্যায়ে মান. এবং একইভাবে, যখন এটি হয় না, সেখানে এটি নিরীহ। এটা আশ্চর্যজনক কেমনো কিছু সময়ে যখন এটি দেওয়া হয় না। এটা তাড়াতাড়ি. এই জাহাজ তারপর যে বিকল্প এ সর্বোচ্চ উপস্থিতি করা হয়. জনগণই সেরা। তহবিল সমান। সর্বশেষ সূত্রাং এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ মন্তব্য যা আপনার দ্বিঘাত সমীকরণ সম্পর্কে জানা উচিত। কিন্তু এটি বিয়োগ তিন বাই দুই ফাংশনের সমান। তাই এই আপনার অধীনে একটি যুদ্ধ. এটি বেশ কার্যকরী ফিটনেস অফিশিয়ালিৎ। তারপর ফাংশন পৃষ্ঠের আকৃতির জন্য একটি সর্বনিম্ন মান অর্জন করে। এই ফাংশন সর্বোচ্চ মান অর্জন করে। দুঃখিত। শুধু কিছু দিয়ে শুরু করুন। আমি তোমাকে বলবো তুমি কি আলফা আর বেটা। গুরুত্বপূর্ণ কি ছিল? মজা, আমরা ভেবেছিলাম। দ্বিঘাত ইংরেজির। বক্তব্যের অংশবিশেষ। প্রশ্ন, এটা এই মত বলা যাক. মূলত. বিটা বি বিয়োগের সমান। এবং সব পণ্য. সি এর সমান। তাই এটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ তথ্য। সমীকরণের। কিছু ক্ষেত্রে এটি খুব সহজবোধ্য নয়, তাই আমি এই বক্তৃতায় ব্যাখ্যা করতে চাই। এক নম্বরে লাগবে এই সহজ সমস্যাটি। মিস্টার মেডিসিন, তাই এই ইংরেজি টিপস, কিন্তু এই হ্যাঁ, বিয়োগ 3 সমান. আমাকে কিছু বলুন. অজানা। অর্থাৎ, যদি আপনার কাছে বিয়োগ বি-এর সমান সূত্র থাকে, তাহলে এই সমীকরণের সমাধানটি বি বর্গ বিয়োগ 4-এর বিয়োগ বি প্লাস বিয়োগ মূলের সমান। আপনি যেখানেই দেখবেন এটি বিতরণ করা হয়েছে। বিয়োগ বি + - 1. একই দ্বারা দুটি গ্রুপ দেওয়া হয়। এই সমীকরণে আপনি অবিলম্বে এই লক্ষ্যের সমাধান খুঁজে পেতে পারেন। ব্যক্তিত্ব তৈরি করবেন না। আমি ভেবেছিলাম কারণ। হয়তো এই সূত্রটি তারা খুঁজে পেতে পারে। তিনি ভাবলেন ইংরেজির নিয়মকানুন। না। মান, উদাহরণ স্বরূপ, ধরা যাক। মাইনাস 4 মিটার বর্গ। দারুণ. দেওয়া সমীকরণ $X^2 + X - 3$ সমান 0। এই অফারটির মান কী? আপনি বিয়োগ 4 মিটার বর্গ প্লাস. ধরুন যদি আমি একটি সমাধান খুঁজে পাই, উদাহরণস্বরূপ, যদি আমি বৈষম্যকারীকে অন্তত বিয়োগ করে খুঁজে পাই। যে উপাদান আপনি বৈষম্যকারী খুঁজে পেয়েছেন. প্লাস বিয়োগ বৈষম্যকারীর বর্গমূল তিনটি দ্বারা বিভক্ত নিবন্ধটি। কিন্তু কিভাবে আমি এই মূল্যবান খুঁজে পেতে পারি? আবেদন। খুব জটিল একই পদক্ষেপ তাই আমরা এই মত কিছু ধারণা ব্যবহার করতে পারেন. আমাকে 8 এর সমান নিতে দিন। তাহলে এর মান কত? এই সমান? তিন সমান। আমি আপনাকে **** করব। কিন্তু আলফা এবং বিটার কারণে সবকিছু করা হয়েছে বিটা বা আলফা বিটা ব্যাপার নয়। তাই যদি আমি আরও একটি নিতে পারি। চলুন তথ্য পরিপ্রেক্ষিতে দেখুন, আপনি জানেন, আমি শুধু আলফা বিটা বিনোদন করছি. আমরা ভেবেছিলাম আপনি হয়তো টেনে নিয়ে গেছেন। প্লাস 19. আমাকে এই হিসাবে কল করা যাক. 0 এর সমান 6 - 3 এর জন্য কতটি প্রশ্নের মেয়াদ শেষ হবে? এখন আমি এটা পাঠাচ্ছি. মত যে সঠিক কাজ খুঁজুন. আপনি জানেন, আমি শুধু কারণ আমি এই চিন্তা করছি. আলফা, বিটা। বিয়োগ 4. আলফা স্কয়ার প্লাস বিটা স্কয়ার। প্লাস 30. কিন্তু একইভাবে আমি দেখতে পাচ্ছি। কারণ তারা জানে আলফা কী। এএ প্লাস বিটা কি এবং আলফা বিটা কি? একটি উদাহরণ হিসাবে, আমি অনুমান এই আলফা প্লাস বিটা যথেষ্ট হতে পারে. আমাদের ফোকাস. আমি মনে করি গতি পুরো বর্গক্ষেত্র. এখানে একই জিনিস. আমি বর্গ বিয়োগ 2A সম্পর্কে বক্তৃতা চিন্তা. ওটা কী? না. এই সমান. আমি প্রদত্ত সমীকরণে এই ক্ষেত্রে গতি পেয়েছি। এখানে চারটি প্লাস বিটা এক বিয়োগের সমান। ডেটা সমান। আলফা প্লাস বিটা বিয়োগ একের সমান কারণ সমীকরণটি হল $X^2 + X - 3$ সমান 0 এবং আলফা বিটা সমান। তাই ঠিক আছে, তাই এই মান, তাই এই বিয়োগ এক হয়. কি বিয়োগ? সূত্র বিয়োগ তিন, তাই এটা আমার প্রথম জীবন বিয়োগ 4 এবং 1 + 6. এটা কি? বিয়ে হল। হ্যাঁ, কারণ। দেখা. একইভাবে। আপনি হতে পারে. এখানে কি হচ্ছে? হ্যাঁ, বিয়োগ বিও একইভাবে আলফা কিউ বিটা বিটা সমান। তিতাস। আলফা স্কয়ার বিয়োগ থিটা বর্গ. বিষণ্ণতা তৈরি করা। আপনি

কি আলফা মাইনাস বেটার মত বলছেন? আমাদের উদ্দেশ্য গতি ডবল স্প্রেড. মাইনাস আলফা বিটা। প্লাস 4:00 বাজে এই তথ্য. এই মন্তব্য মত. বক্তা. অন্যথায়, আমি যে গতি আছে তার অর্ধেক মান কিছু দিতে পারেন. আলফা মাইনাস বিটা। খেলাটি খেল. 14 - 4.

তাই আপনাকে অবশ্যই 0 এর সমান হতে হবে, কিন্তু এখানে বিয়োগ বিও 0 এর সমান। সুতরাং এই দুটি সমীকরণ চক্রকে একত্রিত করা সমান। এই দুটি সমীকরণ যোগ করতে 0 এর সমান। এবং তিনি একটি বকৃত্বতা করেছিলেন। আমি দেখার জন্য অপেক্ষা করছি. এটি 0 এর সমান। তাই। কোর্সটি ম্যানিপুলেট করে, আমরা এই আলফা $Q - 4$ বিটা বর্গ প্লাস ওয়ানের মান পাচ্ছি। বলতে পারেন। মারামারি। আমার সেই ঘরের কারসাজি। আমি 1 মিটার বর্গ প্লাস বিয়োগ করতে চাই,

তাই এটি কি? সমস্যা। আমাকে এই সমীকরণ নিতে দিন. এই পরিকল্পনা হল. দয়া করে গান করুন। এটা ব্যাখ্যা দ্বারা তৈরি করা হয়. সমান. তারা একটি গুন মত সমর্থন করে এবং আমি এটি আকারে পেতে. অনুগ্রহ. কেউ না। সেটা বোনেরা জানে। ব্যাখ্যা হল. থেকে. কক্ষগুলোর অবস্থান এই রকম কিছু। রাজ্যের মধ্যে উপরে ডান রাজ্যে এখানে যে আলফা শোন. তাতে কি? এরকম কিছু. কত লম্বা? খাতু এবং আমরা স্থির. সম্ভবত এগিয়ে যান. আমি প্রতিস্থাপনের জন্য বলতে চাই, কিন্তু এটি সহজ। এটি বিয়োগ Z এর সমান Y . এবং এটি হয়ে যায়। সমীকরণের জন্য 20 মিনিট অপেক্ষা করুন। সহজভাবে বিয়োগ বি 1 এর সমান, যেটির বর্গ বিয়োগ বি এর সমান। পাশাপাশি সমান হতে পারে। ক্লাস্তিকর। এইভাবে. হ্যাঁ.

তাই যা খুশি প্লিজ। ইতিবাচক আছে,

তাই এই টুকরা. ইতিবাচক আছে. Spotify. যে আপ করা. এটা কি? বাইরে থাক. এখন সেটা প্রমাণ করতে হবে। আমার ধারণা এখানে যে. আমি এই আলফা বিটা পণ্য আলফা তাকান জানি. পণ্য আলফা বিটা কি? বিশেষ করে। এটা মাইনাস এক 30 এর সমান। আলফা এবং বিটা বিপরীত লক্ষণ আছে, তাই. তথ্য. আলফা এবং বিটা। প্যারাবোলার উপরের অংশটি এরকম কিছু হবে। এটা, অনেক ভাল আছে. এটা সম্ভব যে গ্রাফের আকৃতি এরকম কিছু হবে এবং এখন আমরা এই তথ্য পাচ্ছি। আছে. সিরিয়াসলি। সেই কাজের মধ্যে যাতে তারা আমাদের সাহায্য করতে পারে যে তাদের মধ্যে একজন উপস্থিত রয়েছে। কারণ প্রতিস্থাপন আশ্চর্যজনক হতে পারে, X বিয়োগ সমান। অপেক্ষা কর? আমাদের গ্রাহক আছে। আলফা এবং বিটা কি সমীকরণের মূল? আমরা বর্গক্ষেত্র হল বর্গাকার বিয়োগ $P y - 1$ সমান 0।

তাই এখন আমরা আসল চলকের দিকে ফিরে যাচ্ছি।

তাই আমরা যে আলফা বিটা খুঁজে. তাহলে মামলা? এই হল. বাইরে ধরে রাখুন কারণ। এবার আরেকটা সমস্যা ধরা যাক। যে আপনি একটি বাস্তব সংখ্যা হবে. বিয়োগ একের সমান। আমি এই পরিমিত সমীকরণ বিবেচনা করছি. হ্যাঁ কিন্তু. $2 + 2 * 4 - 2$. হতে পারে। হ্যা হ্যা. বিয়োগ 3. আসুন 0 এর সমান দেখি। এই বলে। শুনবেন না। I. যেহেতু বর্গ প্লাসের জন্য এই পতন, বিটা বর্গ 6 এর সমান। যাইহোক। আদেশ আমি বৈষম্য নিতে যাচ্ছি. দ্য. যা সমান। $4 - 2^2$ আপনার বর্গ অনুযায়ী বিয়োগ $3 + 3$. সরলীকরণ করে বিয়োগ 4. স্কুল। যেহেতু এটা করছে। আলফা এবং বিটা যে বৈষম্যমূলক তা ইতিবাচক হতে হবে। এটা কি সম্ভব? এই প্রক্রিয়া যে আপনার ব্যবসা ড. ইতিমধ্যে এটি বিয়োগের সমান বা বড় দেওয়া হয়েছে। হ্যাঁ। বিয়োগ এক. আমি

তাই এই তথ্য আমরা মান সম্পর্কে আছে. এখন আসুন মান খুঁজে বের করতে যাই, এর সঠিক মান। কেউ জানেন যে যেহেতু আলফা এবং বিটা ফল এবং সমীকরণ 6%? আমরা ভেবেছিলাম স্পিকারটি বিয়োগ $2 * 2 - 2$ এর সমান। আমি সম্ভবত মারা যাব সমান। হ্যাঁ, সেখানে শুধু অনুভব হতে পারে। আমাকে শুধু এই হিসাব চেক করা যাক. এছাড়াও, আপনি শুধু দিয়েছেন. ছয়ের সমান,

তাই তারা আলফা স্কয়ার দেয়। ছয়টি আলফা স্কয়ার প্লাস বিটার সমান।

তাই এই কিছুই কিন্তু আমরা জানি. এটার মত? তারা মান প্রতিস্থাপন. যে মান. আমরা পেতে. এই প্রিমিয়াম দ্বারা. শুনুন।

তাই এই জায়গায় এই সমীকরণ আমরা পাচ্ছি. এই মেয়াদ শেষ হবে. দ্বারা. যে খেলাধুলা. এটি একটি সহজ সমীকরণ যা বৃট সমান। প্লাস বিয়োগ পাঁচ রুট এর 1৭ দ্বারা। ঠিক আছে. থেকে. হতে হবে. মাইনাস ওয়ান এবং প্লাস ওয়ানের মধ্যে। সেটা সম্ভব হবে। অনুপস্থিত মান. 5 - 517 শত।

তাই এটি অন্যদের জন্য একমাত্র সম্ভাব্য মান। ধন্যবাদ, কিছুটা ভাঙা। এই উদাহরণ নিন। সংবেদনশীল এই সমীকরণ $2 X$ বর্গ কি? একটি বিয়োগ 0 এর সমান অভিজ্ঞতা হতে পারে। আমি অন্য একটি সমীকরণ বিবেচনা করতে পারি। অনুসন্ধানকারী. গত তিন বছর। বিয়োগ দুই সমান 0। এই দুটি। দ্বিঘাত সমীকরণ যে আমরা ধরে নিই। এই সমীকরণের জন্য, সম্ভাব্য. এই জন্য, ধরা যাক 2 হয়. কি হয়? এটা স্টিভেন. পণ্য ভিডিও 1 সমান না. না, আমরা. আমরা লড়াই করতে চাই। মূল্য. PQ প্লাস $P + 1$ । দেখুন এটা কেমন।

তাই এই পরিস্থিতির জন্য একমাত্র তথ্য ফি। এই সমীকরণের মূল ব্যবহার করতে। আর জনগণ সমান নয়। সুতরাং যেহেতু এইগুলি, আপনি জানেন যে সমীকরণ $2B$ বর্গ বিয়োগ তিন $P - 1 = 0$ এবং Q হল নিয়ম

তাই সম্ভূষ্ট। আমার প্রথম $3/2$. বিয়োগ দুই সমান। সমীকরণ থেকে। আমাকে এই সমীকরণ কল. ইংরেজি. বিয়োগ 2 বের করা হচ্ছে। দ্বিতীয় সমীকরণের জন্য। শান্ত 3 উপায়? কি হচ্ছে? যখন এই কাজ. প্রথম সমীকরণের মতো। আমার ঠিক মনে আছে। আমাদের দেখা যায় না। কারণ সে সম্ভূষ্ট নয়। গেম আমাদের আছে। এই অপরাধের মত? এটা উপায়. তোমার মত. বিয়োগ এক. এই যে মানে. যে আপনাকে তৈরি করবে. হল হোটেল। সমীকরণের প্রথম অভিব্যক্তির অনুরোধ করা। বর্গাকার বিয়োগ তিন $X - 1$ সমান 0 ইতিমধ্যেই এটি দেওয়া হয়েছে যে P । অতএব. $3 + 1$. ধন্যবাদ। পিঞ্জা প্রস্তুতকারক এবং

তাই আমরা আপনাকে তিন দ্বারা দুই সমান করে দেব। পণ্য হচ্ছে. Q সমান। আমাকে বলুন একটি আমাদের বলতে না. অভিব্যক্তি দস্তহীন হতে হবে. হবে না. স্পিক প্লাস ওয়ার্ক অর্ডার। ধন্যবাদ. সবকিছু হবে. ঠিক তোমার মত হও। এর ধন্যবাদ নির্বাচন করা যাক.

তাই আপনার মত মানুষ 3 দ্বারা 2 হয়. পাশাপাশি. যে আমাদের আছে কি. সুতরাং 122 এর মান সমান।

তাই আমাদের সেট আপ করা যাক. দ্বিঘাত সমীকরণ. যা. সমীকরণটি অবিলম্বে দ্বিঘাত সমীকরণ মঞ্জুর করা হয় না, তবে এটি $1/4$ -এ হ্রাস করা যেতে পারে। কিন্তু আগ্রহী. একমুখী. হ্যাঁ, এই সময়ে যান। প্লাস এক দ্বারা. ছয় 6% বাদে।

তাই তারা কি? $X^2 + 10 X$ যোগ 24. 125 এর সমান। ঠিক আছে, এটি একটি উপায়। $X^2 + 14 X$ । শুধু মজার। এখন। আমাকে হর বলুন। প্লাস চৌদ্দ $X + 45 + 10 X$ প্লাস 24 X বর্গ প্লাস 6 X প্লাস আট $X^2 + 21$ কিন্তু যেহেতু আমি এটি লিখতে পারি। এই আমাদের সমীকরণ আছে.

তাই এই দ্বারা তাই. যেহেতু আপনি সেবা. আমি এক উপায় অপেক্ষা করতে পারি না. কাজ করে না। ক্রিসমাস 4 6 + 6। স্কোর। হয়তো আমাকে নিতে দিন. অন্যান্য প্রশ্ন যা আমি বলতে পারি না। এটা যেখানে আমি এটা করা. এক যোগ করুন. যেমন হ্যাঁ, +8। 1 এর সমান। এখনও হর। ঠিক এই মত যুক্তি

তাই আমি করতে পারেন. ওটা নাও. আমার টুল কি? বাইরে যা সমান। আমি মনে করি আংশিক ভগ্নাংশ. একইভাবে,

তাই এটি দ্বারা সমর্থিত হয়. এটা মাইনাস 1 বাই $X + 21 + 21 X + 4$. হ্যাঁ। খেলা. গান বাজান, স্পষ্টভাবে বাজান। 1ম। ছয়. ***** আমরা প্রথম গ্রীষ্মে মাত্র 1.2 এর সাথে সমস্ত কাজ পাচ্ছি। দ্বারা.

তাই তারা একটি ছাপ দিতে এটা প্রত্যেক. এটিকে সরলীকরণ করে, আমি বলতে পারি যে $X - 12 B 0447$ এর সমান। এটি একটি গোপন বিষয়।

তাই সরাসরি একটি দ্বিঘাত সমীকরণ নয়, তবে এটি দ্বিঘাত সমীকরণ। কেউ আছে. সমীকরণগুলো কী কী? সমীকরণ যা প্রস্তুত হ্রাসযোগ্যতা। উদাহরণস্বরূপ, যদি আমরা এই সমীকরণটি 2 বিবেচনা করি, X বর্গ বিয়োগ তিন X + 2 - 3 X কে X, ^2 দ্বারা ভাগ করে। প্রদত্ত সমীকরণটি শুরু করে, এখন আমাদের সমস্যাটি সন্ধান করা। আসল পণ্য। সাফ রাস্তার সিমুলেশন সন্তুষ্ট ছিল কি না প্রচুর আছে. পণ্য সনাক্ত করুন।

তাই এই আমাদের সমীকরণ. একটি সঠিক প্রতিস্থাপন দিয়ে ইংরেজি. অবশ্যই এই সমীকরণটি আবার লিখুন। বর্গক্ষেত্র। স্কোয়ার খেলা. আমি এই কম্পাইল করছি. কি? মাইনাস। তিন প্রকার। সমীকরণ। অবিলম্বে প্রতিস্থাপন আমরা. এক যোগ করুন. সামান্য পরিমাণ. একটি বর্গক্ষেত্রে সাড়া দিন। বিয়োগ তিন y - 4. ক্রম এক যা দুই দিকে বর্গক্ষেত্রে বিয়োগ তিন y - 5 সমান 0 এবং শিকড় দেখে। দেখুন, সেজন্য দুইটা ভেরিফাই করে গুরুত্বপূর্ণ আর একটা আছে। খেলাধুলা। না। বিয়োগ একের সমান কে? আমরা আমাদের প্রতিস্থাপন আছে. আপনি X = X + 1 দ্বারা X দেখতে পাচ্ছেন। এই ক্ষেত্রে X + 1 দ্বারা X। 0 এর সমান কি? এই বর্গ প্লাস 6 + 1 এর সমান। প্রদত্ত সমস্যা এই দলের একজন সৈনিক। আপনি স্পষ্টতই এই সমীকরণটি দেখছেন। এই সমীকরণ যেখানে বিয়োগ চার আছে. আসুন অন্য সম্ভাব্য মান দেখি যার π দ্বারা দুই সমান π ।

তাই এই প্রদত্ত সমীকরণ তোলে. X দ্বারা প্লাস এক. দুই দ্বারা.

তাই তারা একটি সমীকরণ দেয় যা এটিকে সহজ করে দেবে এবং এই ধরনের স্পোয়েল বর্গ বিয়োগ 5X। সমান. এটা করতে এক উপায়.

অতএব, মহাবিশ্বের পণ্য দ্বারা প্রশ্ন করা হয় ,

তাই এইগুলি একমাত্র সম্ভব,

তাই পণ্য। এখন আমাদের এটা দেখা যাক. ভিন্ন স্বাদ। এই বিবেচনা. আরো আছে. এটি 1 - 3 আলফা। চল যাই. 0 এর সমান। আলফা খুঁজুন। এই পর্যন্ত ঠিক আছে. এই সমীকরণ আছে. এখন আমাদের তৈরি করা যাক. মূলত. আমরা এটা চাই. আমরা সত্যিকারের রাস্তাগুলোকে স্কোয়ার মাইনাস ফোর এসি পাই। সম্ভব. আরো. বিয়োগ 3 কি? বিয়োগ 4 - 2 - 1। এটি সরলীকরণ দ্বারা উহ্য। এটা ঠিক নাকি ষড়যন্ত্র করে। 707 আমাদের নিজেদের মধ্যে একটি সরলীকরণ আছে, বিয়োগের জন্য নয়। ঠিক উদ্দেশ্য অনুযায়ী.

তাই এটা সম্ভব। আমি আপনাকে 1 এর চেয়ে ভাল বা সমান বলব। একটি দায়িত্ব। এটা সম্ভব. এই দুটি সংখ্যার গুণফল, আলফা বিয়োগ এক এবং 9A প্লাস সাত। এটা সম্ভব. সম্পূর্ণ সমালোচনামূলক 1 এর সমান। এর চেয়ে বড় বা সমান। যে পণ্য কি. এই জায়গা অন্যথায়. সমান. কিন্তু অন্যথায় তারা মাইনাস 7.9 এর সমান। এটি নেতিবাচক হয়ে ওঠে। এটিও নেতিবাচক হয়ে ওঠে। পণ্য নয়।

তাই আমার হৃদয় হওয়া উচিত. দুর্ভাগ্যবশত যে অনুসন্ধান করুন. মাইনাস ইনফিনিটি বিয়োগ 7 বাই 9 সহ। তারা এর সাথে সূত্র চায়। আমরা এটা সমীকরণ থাকতে পারে. হ্যাঁ. দুটি দ্বিঘাত সমীকরণ ধরা যাক। এক্সপ্রেস ছিল এই দেখা. শুধু আমাকে দেখতে দাও. II, আমি মনে করি সব সমীকরণ একই। মাইনাস a ^2 প্লাস BX। দেখা যাক. ব্যাখ্যা কর. আলফা হল। অর্থ সংগ্রহকারী এটা দেওয়া হয় যে PETA প্রতিশ্রুতিশীল। প্রশ্ন হচ্ছে. সেটা দেখান। সমীকরণটি. নতুন সমীকরণ। যাইহোক, আমরা বর্গক্ষেত্র আছে. শুধু প্রকাশ করা. 0 এর সমান। আপনি কিভাবে? বহুপদী হয়। বর্গক্ষেত্র।

তাই আমরা. হ্যাঁ। প্রথমবার. বর্গ প্লাস BC. চল বলি. যা সমান। প্রথম একই জিনিস. হ্যাঁ ঠিক? হ্যাঁ, তারা আমাকে বর্গ মিটার বলেছে। মাইনাস বলছে। চলন শুধু দেখা যাক. দ্য. আমরা জানি যে এটা কি. এই মান দেখে। আলফা এবং বিটা আলফা বিটা, আলফা স্কয়ার এবং বিটা স্কয়ার আলফা। বিপরীত দিক আছে। হ্যাঁ। সেটিংস। যে তিনি সফল হয়েছেন। যে হবে. আপডেট. মধ্যে কিছু জিনিস জন্য সীলমোহর. বান্ডউইন। এটা কি ভালো? হ্যাঁ. ইংরেজিতে ধন্যবাদ. আমি মনে করি আমি এই রাখা. দ্বিঘাত সমীকরণের সমস্যা। যা সাধারণত কিছু প্রতিযোগিতামূলক পরিস্থিতিতে উপস্থিত হয়। 2016 এবং বর্গক্ষেত্র দ্বিঘাত সমীকরণ 2016 X ^2 + 2017 দেখেছে। চমৎকার। তাই আমি এই ইংরেজি সমাধান করার চেষ্টা করি। শুধু ভাবছি তুমি হলে। 2016 2017 2016 + 1. খেলোয়াড়রা সেই জিনিসগুলি করে, তাই এটি। সেটাই আমি বলছি. আমি যেমন বলছি, আমি জানতে পারি।

তাই এই ভাগ. অভিব্যক্তি। এই একটি ফ্যাক্টর জন্য. এটা এইভাবেই চলে. সুতরাং শুরু করি. 2019 দ্বিঘাত সমীকরণ। ফাংশন। মডুলাস। আমাকে নিতে দাও. +666 পণ্য থাকা সত্ত্বেও বর্গক্ষেত্রের উদ্ভূতি। এই সব বন্ধ করুন। স্কোয়ার থেকে স্পষ্টতই আরও অভিজ্ঞতা। ইংরেজি, এবং

তাই এটি একটি দ্বিঘাত ইংরেজি নয়, তবে প্রতিস্থাপন মডেল মডেল ব্যবহার করে এটিকে দ্বিঘাত সমীকরণে রূপান্তর করা যেতে পারে। বর্গক্ষেত্র।

তাই এই একটি. অতএব. অনুগ্রহ করে স্থান এই মত একটি ক্রম তোলে. সকাল। এটা. পোস্ট.

তাই এই তথ্য পড়া সম্পর্কে না. একই ব্যাপার। আমি এই সমস্যার সমাধান করতে চেয়েছিলাম। মাইনাস 2 ^2 প্লাস মোড অভিজ্ঞতা কি? এটা এই মত. তারা কাজ করে না কারণ সহযোগিতা শর্ত না. উত্তম. যেমন. না. বলুন এটা নিখুঁত। এই মডেলের ভিতরের মডেলটি। হয়তো ইতিবাচকতা। 30 কিছু না, যদি আমি কেস যেখানে নিতে পারে. এটি সম্ভব, বা ক্ষেত্রে যেখানে এটি তাই, এটি একটি স্থান নেবে, তাই আমার এটি সমাধান করা আমরা আগামী শনিবারের মধ্যে এটি সমাধান করতে চাই। আমার কেস ভলিউম দয়া করে. X + 3 এর জন্য এটি ব্যাখ্যা করুন। ইতিবাচক। সুতরাং এটি একটি দ্বিঘাত অভিব্যক্তি যা ব্যবহার করা যেতে পারে। তাই। কারণ হল এটি প্লাস থ্রি। 6 + 1. সম্ভব। তার মানে এটা। কারণ. ঠিক সেই রাস্তার ধারে। না।

তাই এই কারণে। আমরা প্রতিটি সমীকরণ প্রদত্ত সমীকরণ সমাধান করছি না।

তাই এখন নিয়মিত ইংরেজি নেওয়া যাক। এই নির্যাস আরো উন্মুক্ত. প্রদত্ত সমীকরণ হয়ে যায়। এটা কি তুমি? কারণ. কারণ এটির বর্গ প্লাস চার X + 3 সম্ভবত।

তাই আমি মডুলাস প্লাস টু X + 5 জোর করতে পারি। এটি একটি গুরুতর। কিন্তু ছয় 6 + 8. সমাধান করে এটি একটি সহজ দ্বিঘাত সমীকরণ। প্লাস 4 = 0। আমাদের মতন আগের ধাপটি দেখুন। বিয়োগ 300 এর কম। হতে পারে। অতএব, এটা কি, যেহেতু এই সীমাবদ্ধতা আপনার আছে? ব্যায়াম। দোকান এবং. এটা একই. টকটকে। অতএব. মধ্যে. ক্ষেত্রে, অবশ্যই. কোনভাবেই না. শুধু এটা কি? তারা বিশেষজ্ঞদের জন্য এটি প্রসারিত. আমি মনে করি এটা সঠিক। এই একই জায়গা. আমরা তোমাকে ভালবাসি. আমরা যে একই কারণ আছে. পরিস্থিতি. এই সমর্থিত হয়.

তাই আমরা এটি ব্যাখ্যা করেছি। কেন? তাই। বিয়োগ 2. দূরে দাঁড়িয়ে. এই দেখেছি। অর্থাৎ বর্গক্ষেত্র।

তাই এটি এখনও খাদ্য ব্যবস্থা বিয়োগ 1 + - 3 পরিবেশন করা হয়. কিন্তু আমি বলছি যে এটি ভিতরে হতে হবে. অতএব. এটা বাইরের মত। এই এক.

তাই এই পরিস্থিতি দ্বারা সেট করা সমাধান. সেটরেজ। আপনি কিছু সমস্যা, দ্বিঘাত সমীকরণ দেখছেন। আপনি লক্ষ্য করবেন যে আমি ইংরেজিতে অংশীদারের কোনো প্রাথমিক বিবরণ দেইনি। এটা দেখতে. যে সব. কেউ যে বোধগম্য হয় এবং আমি মনে করি আমি দ্বিঘাত সমীকরণের সমস্ত প্রাথমিক জ্ঞান বলছিলাম এবং তারপরে আমি কিছু সমস্যার সমাধান করেছি যেমন কীভাবে সন্ধান করা যায়। যে জিনিসগুলো আমরা পরিচয়ে দেখেছি। আমিও রুম খুজবো কিভাবে। পরিষ্কার রুট কিছু সমীকরণ. আপনি কিছু জানেন যে এই হিসাবে

আমি অবিরত. এটি আমার পরবর্তী ছবি এবং আরও কিছু সমস্যা। কোন মাঠ? সাথে আগের দিন। আপনি আরো জ্ঞান পাবেন, ধন্যবাদ.

Prutor@iitk