

হ্যালো প্রিয়, বৈশিষ্ট্য ছোট বৈশিষ্ট্য আরো মৌলিক সমীকরণ. দ্বিঘাত সমীকরণ যেমন কিছু বিশেষ ফাংশন জড়িত। ফাংশন। এবং তারপরেও আমরা কিছু সমস্যা দেখতে পাব। দ্বিঘাত সমীকরণ. ডিফারেনশিয়াল ক্যালকুলাস পদ্ধতি ব্যবহার করে কিভাবে তাদের সমাধান করবেন? জিনিস খারাপ. কিভাবে খুঁজে পেতে আরো কিছু সমস্যা দেখতে. আপনি যে মত. কিছু আছে. বাস্তব সমাধানের জন্য। মডুলাস ফাংশন জড়িত সমীকরণের. 6 বর্গ উদাহরণস্বরূপ, $X^2 - 3X$ বিয়োগ চার সমান $9 - 1X$ বর্গ বিয়োগ এক। আকারের মডুলাস। এটা এখনও যে থেকে বেশ ভিন্ন. যে. সুতরাং আমরা যা করি তা হল তারা কেবল কারণ উভয় কারণখানাই যাইহোক, যাতে কারণখানাটি ভিতরে সিল করা হয়। উদাহরণ স্বরূপ মডেলটি পড়ার জন্য প্রথম টার্মটি হবে মাইনাস ফোর $X + 1$ এবং এটি আমার মাইনাস $6 + 100$ মাইনাস। আমরা যা করি তা হল আমরা এটাকে বিভক্ত করতে পারি। শিশুর মডেলগুলি শিশুর মডেল, তাই এটি মডুলার পৃষ্ঠ বিয়োগ 4 মডুলাস কিছু প্লাস ওয়ান। বিষয়.

তাই যে. ছেলেরা যে আকারে রাষ্ট্র। এই +4 এর কারণে মাইনাস ওয়ান হবে। কারণ লোকসান। তাই গুরুত্বপূর্ণ পয়েন্ট হল. পাশাপাশি হতে পারে. কি? মুখের পরিবর্তন। তাই আসুন। কেস দ্বারা কেস বিবেচনা করুন যেখানে এটি অন্তর্গত। আমরা একটি বাস্তব সমাধান খুঁজছি. এবং বাজি মিশ্র হয়. এগুলো বিয়োগ একের সমান. কি হচ্ছে?

তাই এটা আমাদের প্রথম কেস,
তাই আমি বলি, আসুন আমরা সবাই বিয়োগের সমান।
তাই সেই ক্ষেত্রে। আমার জন্য এটা মাইনাস $X + 1$ ঋণাত্মক হবে $X - 4$ ঋণাত্মক।
তাই সমীকরণটি সমীকরণ হয়ে যায়। খুনের সন্দেহভাজন। যাতে আমি বিয়োগ 4 এর মডুলাস ইন্টারভেনিং মাইনাস গ্রহণ করি। আমার সহযোগীরা প্লাস ওয়ান। 9 বিয়োগের সমান। এটা মাত্র এক কম যে. দ্বারা $6 + 1$. কিছু বিয়োগ.

তাই আমি এটিকে সরলীকরণ করছি,
তাই এই বিয়োগ বিয়োগ প্লাস $X - 2$ তিন হয়ে যায়। সেখানে এটি বাম পাশের চতুর্ঘাতিক রাশির একটি সরল দ্বিঘাত সমীকরণে পরিণত হয়। $6 + 1$. এবং তারপর এটিকে সরলীকরণ করে। বর্গ বিয়োগ দেয়। এটা মাইনাস 14 সমান 0,
তাই সমীকরণ শেখার কারণ যা কেনা যায়
তাই রাস্তা সাত বা দুই দুই। সাত চোর ব্যাখ্যা কর। এই এর. আলোচনা করা. সাত দ্বারা দুই এবং এটা. এই এক খেলুন. তবে এটি মাইনাস ওয়ানের চেয়ে কম। এই অনুমান আমরা তৈরি করেছি. এই ক্ষেত্রে,
তাই এটি 7 দ্বারা দুই সমান সমান। যে নিজেদের সুস্পষ্ট করা. এটা একই. এক্ষেত্রে. দ্বিতীয় ক্ষেত্রে, পরের ব্যবধানে বলা আছে এটা মাইনাস $1/2$ প্লাস ওয়ান। এই বিয়োগ জন্য এক সমান. তাই। প্রতিস্থাপন. এমনটাই জেনেছেন মডেল। আমার মাকে নিয়ে যায়। সাবজেক্ট বিয়োগ ফোর হবে বিয়োগ $6 - 4$, কিন্তু $X + 4$ পজিটিভ $X + 1 + 36 + 1$. লাইফ প্লাসের সমান। $X + 1$. ইতিমধ্যে একটি বিয়োগ চিহ্ন আছে।

তাই আবার এই সরলীকরণ মত আমরা পেতে. মাইনাস $6^2 + 3X$ প্লাস $4.6 - 1$. ধরা যাক। তিন $X + 4 = 0$. স্পষ্টতই এটি এর বিন্দু। এটি নেতিবাচক, কারণ এটি ভাল। সর্বশেষ সিনেমা. ইংরেজি. থেকে.
তাই কি? এগুলোর পর থেকে। এক্ষেত্রে. পরবর্তী কেস যেখানে. পাঠ. দেখুন, এটাই হচ্ছে। $X - 4$ মডেলের এই সমীকরণের সমীকরণ। আধুনিকতাবাদী ফিল্ম প্লাস ওয়ান পয়েন্ট ইতিবাচক হয়ে ওঠে। $6 + 1$. বিয়োগ এক। এই. শেষটা হল। কারণ এটি সবমাত্র তৈরি করা হয়েছে। কুকুরের সমীকরণ হল। ইতিবাচক,
তাই এটা হয়. কেস এক মত. এটি একই সমীকরণ হয়ে যায় কারণ সবকিছুই ইতিবাচক ইতিবাচক ইতিবাচক। এটা সম্ভব যে এটা ঠিক মত. যে ক্ষেত্রে. যা আমরা দেখেছি। সমীকরণ একই সমীকরণ হয়ে যায়। বিশ্বাস কর ওটা. $7 - 4$ কিন্তু এটা যেহেতু 6 সমান 4 এর চেয়ে বড়। তাই সমাধান হল। এলাকাসমূহ। এইভাবে আমরা এটি মোকাবেলা করি। নিরাপদ। আপনি জানেন, আমাকে দিন. কিছু প্রোগ্রাম নিন। আমাদের এই সমীকরণ বিবেচনা করা যাক. রেকর্ডিং। $4X \leq 0$. দ্বিঘাত সমীকরণ। 0 এর সমান হচ্ছে। সেই অনুভূতি। মধ্যে স্থান. এইটা. এর আগে. সেটা দেখান।

তাই আমাদের কাছে এই মুহূর্তে সমাধান করার কোন পদ্ধতি নেই চতুর্ঘাতী ইংরেজি সফটওয়্যারে। ঠিক আছে, অবিলম্বে. এই সমস্যা যাতে একটি অনন্য বিদ্যমান. এটি 2 এ। ইন্টারনেটে। আমি খুঁজে বের করবো. আপনি কেমন আছেন? এটা এখনও নিজের মত মনে হয় এই মত. এখন আমরা শুধু এই রূপার মান দেখতে পাচ্ছি অভিব্যক্তিটিকে বিতর্কিত করে, তবে এটি একটি ভাল অফার এবং এটি প্লাস ওয়ান। কি হয় যে এই অভিব্যক্তি সুবিধা গ্রহণ করা হয়. তাদের দাস ছিল।

তাই এটা ভিন্ন দেখতে সহজ. সমান. এই এই এক. তাহলে যা ঘটছে তা হল বিয়োগ 1 বাই 65 এর সমান এবং বিয়োগ $1 + b$ এর সমান। গান বাজান। $1 + 3$ হবে। ধরা যাক একটি হল স্পষ্টতই $4 - 3 - 80$ কারণ আমরা দেখতে চাই যে বিয়োগ এক হল $1 - b$ হল উদাহরণস্বরূপ, আপনি এটি আবার দেখতে পারেন, আমরা পারি। কিন্তু আমার জন্য, এটা মত আমরা শুধু এই সংখ্যাবৃদ্ধি. এই. বিয়োগ $100 + 1$ কি? দেখা যাক কি. এগুলোর মত? বিয়োগ এক. এর মানে. এটা দেখতে. আপনি পাশাপাশি হতে পারে. বিয়োগ এক এবং বি বিয়োগ এক সমান। না, আপনি এটি দেখেন কারণ এটি নেতিবাচক।

তাই আমরা এর প্রভাব আছে. এবং ভিন্ন এক. স্পষ্টতই প্রচেষ্টা এক 0 এর সমান নয়। এটি ইতিমধ্যেই। ভিন্ন এক, কিন্তু বিপরীত জিনিস আছে. জিনিস. ফাংশন হল ফাংশন। যেহেতু ফাংশন একটানা। যেমন ধরুন। সঞ্চয়ের জন্য ফাংশনের ধারাবাহিকতার কারণে কিছু সময়ে এই ইতিবাচক। তারপর এক পর্যায়ে এটা করতে হবে. সঠিক অক্ষ অতিক্রম করুন যাতে কিছু বিন্দু বিদ্যমান থাকে। যে কিছু বলে. এবং তাদের একটি নেই. পদ্ধতি. রোগের ভয়। জনসেবা. এখন দেখা যাক কিভাবে এটি খুঁজে বের করা যায়। এটার জন্য ধন্যবাদ.

তাই এমন নয় যে এটি গ্রাফের ভিতরে থাকলেই কেবল একবার অতিক্রম করতে হবে। এটার মতো কিছু? এছাড়াও ধরুন এর মানে আপনি একজন বিষয়। একাধিকবার, কিন্তু আপনি দেখতে পাবেন যে এটি X অক্ষ বিন্দু অতিক্রম করে। অনন্যতা ঠিক 1.
তাই আমি যা করতে হবে. আমি সেই ছয়ের মত ফাংশনটি নিই, যা একটি দ্বিঘাত অভিব্যক্তি। তুমি দেখছ যে. এর ঘনক্ষেত্রের জন্য বিয়োগ তিন $X - B$. অথবা চলো বর্গক্ষেত্র। 3 কি? এই বাক্যাটিকে সরলীকরণ করে। যাই হোক, এই. ইতিবাচক। এবং এটি মাইনাস আলফা,
তাই এর চেয়ে দ্রুত হবে। যে শুধু যৌনবাদী. অতএব, আমরা যা উপসংহার করতে পারি তা ধারাবাহিকভাবে বাড়ছে। এটা এভাবে হতে পারে না। আপনি কি চান? তাহলে. 0. ঠিক। এখন দেখা যাক কিভাবে রুট বের করা যায়। ফোকাস কি অজুহাত? মাইনাস তিন $X - 3$ সমান 0 এখন পর্যন্ত আমি সহজভাবে নোট 5 রেখেছি। এখনই।

তাই টেক্সাস জন্য, সমান কারণ এটি দ্বিঘাত মত কিছু আছে. এটি সমান সুরক্ষা রক্ষা করে। নাকি এটা ইতিবাচক তথ্যের জন্য? সমুদ্রপথে.
তাই বাম দিকে। খরচ ছাড়া কিছুই না। এই সমান? পিটার সমান সমান। নিজেকে। গ্রাহকদের। এটা. প্লাস বিপরীত. সমাধান হল। এই. ছবছ। এছাড়াও 43 প্লাস পার্থক্য। ইন্টারনেট ব্যবহারে এটাই সমস্যা. ধরুন। বেশি হতে পারে. আমাদের জন্য 0211.
তাই আমরা ঘনিষ্ঠ অনুভূতি করছি.

তাই দ্বিঘাত সমীকরণ। তারা আমাদের দেখা হবে আশা। ভারতীয়রা। আরেকটি যে. বন্ধ চোর দেখি। 0. এছাড়াও দেখুন. কিন্তু ক্রমিক সংখ্যা। হ্যাঁ.

তাই যে. যে তারপর. ইন্টারনেটে কিন্তু সমীকরণ। দ্বিঘাত সমীকরণ. এগিয়ে যান. উপরে.

তাই আমি যদি খুব সহজ বৈশিষ্ট্য নিতে, যদি আমি নিতে. একটি নাও. আপনি জানেন, ঠিক মত. জিনিস বন্ধ. হ্যাঁ. দেখা যাক.

তাই প্রদত্ত অনুমান দ্বারা এটি দেওয়া হয়। এবং সেটা হল. দ্বিতীয়টি দ্বিঘাত। ফাংশন, যে পণ্য কি. এবং তারা. পার্থক্য বৈশিষ্ট্য এবং এই দ্বারা. আমি জানি আমার. তারা আমাদের কিছু দিয়েছে, আপনি জানেন. এই ধরনের কিনা দেখুন. মূলত. এবং যদিও. হতে পারে? না। না, আমি ভয়েস ব্যবহার করছি। কোন সময়ে সেখানে থাকুন। তাহলে ঠিক আছে। ফাংশন এই মত আছে এবং তারপর.

তাই কিছু সময়ে এটা হয়. যে সাফল্য,

তাই সরবরাহ করে তোলে. কিন্তু যদি এই সমান হয় 0. কেউ চুরি না. উদ্বোধন যে সেট. আমরা জানি যে যদি কিছু না থাকে তবে। হ্যাঁ. দেওয়া.

হ্যা হ্যা. কি? এখানে. এইভাবে সি ঘটাচ্ছে। দয়া করে বর্গ প্লাস করুন। দেখুন $K^2 + 3 + C$ সমান 0। এবং স্পষ্টতই এই প্রসাধনী আরামদায়ক। এটা হল. প্লাস্টিকের নম্বর। এই অনুমান। আমাকে একটা স্কোয়াড দিয়েছে। সংরক্ষণ করে। সেখানে দিন আছে এবং আমি বিনোদন চাই

তাই এই ক্ষেত্রে. ত্রৈমাসিক দ্বিঘাত সমীকরণ $X^2 + 3$ এর সমাধান। স্যাম এটি আপনার জন্য অনুশীলন। সৃষ্টিকর্তাকে ধন্যবাদ. ঠিক আছে.

তাই PVCS সংখ্যা, বাস্তব সংখ্যা বলা যাক. 0. সমীকরণ। তিনটি 8^2 । কিন্তু কাজের জায়গা হিসেবে 0 এর সমান দেখা। ইন্টারনেটে.

তাহলে আপনি এই হতে কি করবেন? আমি তখন দেখাই যে চারটি শূন্য আছে। ঠিক যেমন 0 সমান 5 থেকে এক। এবং তারপর আমি সেখানে ভূমিকা পালন করব। তারা আপনাকে তথ্য দেবে. দ্বিঘাত সমীকরণ কি? এর উত্পাদন জন্য বলা যাক. দারুণ। আরেকটি ব্যবহার আছে. সোজা সামনে দিয়ে শুরু করুন। এই বিবেচনা. যদি এটি. হ্যাঁ, সমান। $X + x$. তুমি সেটা জান. এর মানে তারা যেতে পুরোনো সাফল্য সব তার নিজের জন্য. ঠিক আছে.

তাই আপনি এই আছে. একটি আলগা স্যাম্পলিং ফাংশন GX রক্ষা. তুমি সর্বদাই. হ্যাঁ, ২য়। সেটা দেখান। এছাড়াও মত হয়.

তাই দয়া করে. সূত্রাং স্পষ্টতই, যদিও, স্পষ্টতই প্রদত্ত অনুমান থেকে এই প্রভাবটি শূন্যের চেয়ে বেশি। অতএব, সেখানে সমস্যা কি?

আপনার বন্ধুদের তিন যথেষ্ট হবে. এটাই হল এক্স 2 প্লাস বিএক্স প্লাস সি এক্সপ্লেসনের শেষ। এটি আমাদের কাছে নেতিবাচক। আমি বিশ্বাস করি সম্ভব। হ্যাঁ. 0 এর চেয়ে বড়।

তাই আমাকে চাবি নিতে দিন। আসুন এই চুক্তির জন্য লড়াই করি। বলুন যে আপনি একটি $^2 + X + C$. এই যে কোনো অভিব্যক্তি তৈরি করেছেন। কুইজ কিন্তু দেখুন। ২য়।

তাই আমি সহজ করব যদি আমরা X^2 পাই। $8 + 2$ । কারণ তারা উদ্বিগ্ন যে সেখানে 2 প্লাস প্লাস হবে। না, আসুন কম্পিউটার করি।

সূত্রাং যেহেতু আপনি জানেন যে এটি একটি দ্বিঘাত অভিব্যক্তি, সেখানে ইতিমধ্যেই আছে, আমরা জানি যে A ইতিবাচক, যাতে এটি খুব স্পষ্ট এবং এখন কেবলমাত্র আমাদের বৈষম্যকারীকে রাখতে হবে। এই সেরা যত্ন বিয়োগ চার হয় B + 3 বছর পুরানো শৈলী হয়. মাইনাস। 48 রাজ্যে 2 বছর প্লাস সদস্য।

তাই তারা যা বলে তাই। গল্পসমূহ. এটি ইতিবাচক যে কুরিয়ার স্কোয়ারের জন্য ইতিবাচক, বর্গ বিয়োগ চারটি ঋণাত্মক 2 - 7। আবার ইতিবাচক হচ্ছে। এটি ইতিমধ্যেই সম্ভব। X বর্গক্ষেত্রের এই সহগ ধনাত্মক। এটাই. ধন্যবাদ আমি কি করতে চাই? ঠিক আছে. যথাযথভাবে। যানজট দেখে। দেখা যাক. চতুর্থী। চলুন, দেখা যাক. সব ছেলেরা শোনে। সর্বশ্রেষ্ঠ এক. প্লাসের চেয়ে বড়। যদি

তাই হয়, তাহলে।

তাই যে. কিছু সমন্বয় আছে। সিবিসি। আপনি

তাই বলতে পারেন না. স্মার্ট মানুষ হে. আমার স্নাতকের.

তাই কোন উপায়. প্রকৃত শিকড়, অতএব, আমরা জানি. এই জন্য. এবং তারপর বিয়োগ 4. প্রশ্ন এই ভাবে হতে হবে. এটাই সব. সেই মাইনাস ওয়ান মাইনাস সেরা। ফাংশন সব প্রশংসা করা যেতে পারে. এটাও. বিয়োগ এক.

তাই এসব সম্ভাবনা তাই। এই জায়গাটা নাও. আবার, এটা হয়. ঠিক আছে. এই এক এখানে কি? এ ক্ষেত্রে হয়? কারণ এটা একটা দ্বন্দ্ব।

ইতিবাচক। এই ক্ষেত্রে, আপনি বিয়োগ এক নিতে পারেন. হ্যাঁ, তবে যতটা সম্ভব সম্ভব। এছাড়াও তার অতীত। আসুন বিয়োগ এক নেতিবাচক হয়. 1 টিপুন। যাতে এই উচ্চ গুন এই বছর প্রভাব বিয়োগ এক. যে. এটা কি সম্ভব? এই নেতিবাচক. এটা ইতিবাচক যে এই পণ্য নেতিবাচক। ঠিক আছে. হ্যাঁ। যদি. এখানে একই জিনিস. এ বছর ইতিবাচক। এইটা.

তাই কি? এবং তুমি.

তাই সব ক্ষেত্রেই আমাদের একই অবস্থা। আমরা যা আছে. পাশাপাশি ভিন্ন হতে পারে। উভয় ক্ষেত্রেই. তিনি এ নিয়ে গেছে. এটাও নেতিবাচক। বিয়োগ 1 - BC কি? সর্বশেষ মিটিং দেখা যাবে। বিভিন্ন মানুষ. আশীর্বাদের কথা বলুন। তাহলে কেন আপনি ভাগ? অসমতা। দুই পক্ষই তার পক্ষের অপেক্ষায় রয়েছে। এই কোড এটা কি. এক উপায় এই দ্বারা হতে, দেখা যাক. আমি জানি না এটা কি ছিল.

তাই এই 2য়. তুমি যা বল. $1 + -x$ সিবি ইয়া দ্বারা. দেখা যাক. এই আমরা কি করতে চাই. আপনি ইতিমধ্যে উপলব্ধ বৈশিষ্ট্য এক্সটেনশন জড়িত সমস্যা কি দেখতে. সমাধান। লগ ইন করুন। কোয়াদ্রাটিক এক্সপ্লেসন ছয় $6^2 + 17X$ প্লাস ফাইভ টু বেস। দুই $X + 5$. সমান 4 বিয়োগ। লগ ইন করুন। আরেকটি দ্বিঘাত অভিব্যক্তি। ফোর $X^2 + 20X$ প্লাস 25 থেকে বেস 3X প্লাস। বলে রাখি। ভিত্তি. সূত্রাং আমরা যা করি তা হল আমরা এটিকে একত্রিত করার আগে, আসুন এই দ্বিঘাত রাশিকে ফ্যাক্টরাইজ করি।

তাই লগইন করা ওয়েবসাইটটাই লগইন। এটি সর্বশ্রেষ্ঠ। ফ্যাক্টরাইজিং করলে আপনি +5 পাবেন। ওয়েল, আপনি যদি এই শর্তাবলী তাকান. এগুলি কেবল এই সমস্যার ভিত্তি। এটা 4 বিয়োগ সজ্জিত করা হয়. লগ এটি একটি কারখানা। ছেলের এই লড়াই। অনুগ্রহ. না আমরা পারি। আমাদের সমস্যা কেবল লগারিদমের বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে নয়। লগ অফ. ABC প্লাস লগ ইন করতে পারে. ওইটাই সেটা. ফায়ার প্লাস। মুখে প্রথম একজন। আপনি মেঘ জানেন. এবং যে এটা কি. কেন এই খেলা?

তাই যে মূলত এটা প্লাস এক. সূত্রাং আপনি জানেন কুকুর মূলত 1.

তাই এটি কম। এক যোগ করুন. লাইক সমান 4 - 2 প্রকার। প্লাস ওয়ানের পর্যায় তিন।

তাই আমি প্রতিস্থাপন করা. কিন্তু লগ কমা সমান কেন? এটা এই এক. ফেসবুক বিশেষজ্ঞদের জন্য। কিন্তু আবার, আমি এর জন্য যুক্তির সম্পত্তি ব্যবহার করছি।

তাই এইভাবে সমীকরণ হয়ে যায়। সমান. যে মুখ যাচ্ছে.

তাই তারা দিয়েছে। এখানে সমীকরণ. ইংরেজি. এই ভাবে 4 বিয়োগের সমান। এই সমস্ত একটি দ্বিঘাত সমীকরণ দেয়,

তাই এটি খুব সহজ। কোন নতুন উৎস সমাধান যেখানে আপনি একটি চান? ***** ছেলে সমান ১। ফেরার পথ নেই। আগস্ট মাস। শহর এটা প্লাস ওয়ান.

তাই মূলত এটা ঠিক মত. 1 এর সমান।

তাই এটি সহজভাবে। কণ্ঠ. এক্সপ্রেসওয়ে। এটা রস. সমান কে? $3 + 1$. মূলত, $X + 5$ এর সমান। 54 বর্গ সমান $3 = 11$ এবং এটিকে সরলীকরণ করে চার $X^2 + 17X$ প্লাস 2014 ত্রিশ শূন্য। তারা স্পষ্টতই এটি জানেন। যা ভাবি ভাব প্রকাশ করি। বর্গ বিয়োগ চার হল 4। কোন সমাধান নেই। গৌরবময় জাতি। এটাই একমাত্র সমাধান। ধরুন। আমরা একটি অসমতা 1 প্লাস আছে. বর্গাকার প্লাস ওয়ান। খেলছে. একই স্থানে. এটা খেলাধুলার জন্য, দেখা যাক. এবং জিজ্ঞাসা করা যে এই অসমতা সমস্ত X -এর জন্য সন্তুষ্ট। স্পষ্টতই আমরা জানি ঘড়ির সংজ্ঞা ভিন্ন। ইহা খুব ভালো. প্রথম জিনিস প্রথম এখনও. আমাদের বিস্তারিত বিন্দুর জন্য এই অসমতা রয়েছে যাতে আমরা খুব সতর্ক থাকি।

তাই প্রশ্ন পাঠকের। যে অধিকার খুঁজুন. এই অসমতা সব বিস্তারিত জন্য বুলিতে.

তাই আমরা যা করি যেহেতু বেস একই, আমি এটি ওয়েবসাইটে নিয়ে যেতে পারি। যেটি লগের চেয়ে বড় বা সমান। এটাই আমার জীবন। এর মাইনাস। সুতরাং এর স্কোয়ার যান. প্লাস $4X$ প্লাস। সত্যি বলতে. ধরা যাক আমি খেলতে পারি। কুকুরের লড়াই। X টিপুন. একই একই.

তাই দীর্ঘ

তাই একটি ক্রমবর্ধমান ফাংশন. আমরা খেলার চেয়ে বড় হতে হবে. বিভক্ত, এটি কাজ করে। আজ সকালেও তাই। এবং যে নোট. যেহেতু আগস্ট ভিন্ন। সুতরাং এই অভিব্যক্তিটি বর্গ প্লাস আচরণ করতে হবে। $4X$ হিসাবে একই নোট করুন. ঠিক আছে, হর এর মত কারণ এটি সাড়া দিতে যাচ্ছে,

তাই প্লাস \$4.00 প্রয়োজন,

তাই হওয়া উচিত। এই তথ্য আমাদের আছে. এই লেসবিয়ানের জন্য। মারামারি। না ধন্যবাদ. তোমাকে দেখতে বর্গক্ষেত্র. এই বন। এটা ইতিবাচক। এবং এটি ইতিবাচক। চারটি $X^2 + 4X$ প্লাস আছে, বলুন। যদি এটি ইতিবাচক হয়। সব জন্য তার নিচে এর মানে কি D. আপনি যা. 16 বিয়োগ বর্গ বিয়োগ 40 হয় 16 বিয়োগ হয়. কর্মচারীরা। ঠিক আছে. ইতিবাচক হওয়ার জন্য এটি সম্ভব হওয়া উচিত, তাই এই শর্তগুলি যাতে লগ হয়। এই জন্য, এই নেতিবাচক ধারণার জন্য, ইতিবাচক এটি বোঝায় যে বর্গক্ষেত্র. পূর্ণ মত আছে? ভদ্রমহিলা এই উপায় 4 থেকে ভাল. এই মত শরীরের কম. সুতরাং একটি বিয়োগ এক থেকে কম A পজিটিভ,

তাই এই হল. এই সম্ভাবনা. প্লিজ প্লিজ। না। বৈষম্য। প্রধানত এই তন্তুযুক্ত। তোমার জন্যও একই. ঠিক সেই সমীকরণে বর্গাকার যোগ চার $X + 0^2 + 1$ । এই ঘটনা থেকে. আপনি বর্গক্ষেত্র.

তাই এই তথ্য আপনি পেয়েছেন. এই সমতা যে সঠিক ছিল. এটি $5 * 6 - 1$ এর কম বা সমান হবে। অনুগ্রহ করে বলবেন না যে আপনি সবকিছু বাম দিকে নিয়ে এসেছেন। আমরা যা আছে বর্গীয় অভিব্যক্তি দ্বারা হয়. বেশ গল্প। পাঁচজন ছিল। সবার জন্য. তা হলেই সম্ভব। এই. আরে কটানা, দয়া করে। $16 - 4 * 5$ বিয়োগ 046. এটা কি? এই প্রশ্নের সহগ, যা $5 - 8$ ইতিবাচক হতে হবে। যে একটি থেকে কম হয়. এসকোয়ায়ার এগুলো 4 এর সমান।

তাই আমি বলতে চাচ্ছি এটি 4 এর চেয়ে বড় বা সমান বর্গাকার মানে বিয়োগ A দ্বারা। অনুগ্রহ করে করুন। ওয়েল, আপনি সিরিজ থাকতে পারে. ছেলে এই হ্যাঁ. আমার নাম. কোন গোলমাল আছে? এই পথে. 3 এর সমান। বডি হল 47। এর জন্য। একসাথে

তাই ইতিমধ্যে আমরা 4 এর বেশি আছে. কেউ নেই.

তাই সেখানে. যে আমি বলতে চাচ্ছি. তারা পারতো. আকর্ষণীয় প্রোগ্রাম। সাধারণ. ইহা ছিল. সমাধানে আমরা দ্বিঘাত সমীকরণ ব্যবহার করি। সমাধান করা। ক্রমশ জড়িত। এর উপায়। 63 এর সমান। অনুপস্থিতিতে। এটা কি 23 এর সমান? কিন্তু এটা খুব সহজ.

তাই এই দুটি পরীক্ষা দেখে। 40 - 40 ব্যাখ্যা করা দেখুন, কিন্তু আমরা এই সমীকরণের সাথে কিছু করতে পারি না। বিচ্ছেদ কোনো জিনিস হবে না। সুতরাং আমরা যা করি তা হল দ্বিতীয় সমীকরণটি দেখে। ডান দিক হল 23 একটি মৌলিক সংখ্যা। যে প্ররোচিত হবে না,

তাই এই

তাই অনেক.

তাই আমরা এখন দ্বিতীয় সমীকরণের জন্য বিবেচনা করি। আপনি বার বার পাঠানোর চেষ্টা করতে পারেন $X + y$ সমান 43 ফুলের পণ্যের গুণমান। তাই। আমি আপনার উদাহরণ দেখেছি. দূরত্বের শান্তি। হয় 1 এর সমান সেট করুন। তারা কি অনুমিত? তুমি বলেছিলে এটা এত সহজ। কিন্তু তারা স্পষ্টভাবে এক হতে পারে না, কারণ তারা সেখানে নেই। এটা বেশিরভাগই, আমরা ব্যতীত। এটাই বলছে। যে আপনি কি চান

তাই হতে হবে,

তাই এই জায়গা থেকে. এটা. একমাত্র এই কারণেই সম্ভব। সঙ্গীত সেট করুন। সহজ. কিন্তু না। এর মানে হল এটি বোঝায় যে 1 এর সমান খুব বাস্তব। এখন আমরা কোথায় $X \& Y$ খুঁজে পেতে হবে? আমি জানি না আপনি কি মনে করেন. আবার, প্রথম সমীকরণে প্রতিস্থাপন। তাহলে অপেক্ষা করুন, প্রথম ইংরেজি নাম কি 6%? 60 এর সমান। এটা কি $23 - 6$? বিশেষজ্ঞরা ড. এবং ইতিমধ্যে আমরা জানি যে এটি $1 + 1$ এর সমান। হ্যালো, এটি একটি দ্বিঘাত সমীকরণ কিছুই নয় তবে বর্গ বিয়োগ 30 লাগে। চার $X + 40$ । এখন আমি সহজেই দ্বিগুণ সমাধান খুঁজে পাচ্ছি 120। এটা স্পষ্ট যে পরিষেবাটি। এটি খেলা হিসাবে, কে গুরুত্বপূর্ণ? এই দেয়. সেটিং থেকে। সম্ভাবনা। 24 কে? এবং অন্যান্য সমাধান। এটা. আমরা ব্যবহার করি. এইগুলো.

তাই আমরা দেখেছি কি লাগে। যে আমরা এই আছে কি. এই সমস্যাগুলি আপনাকে সাহায্য করবে। কিছু. বিশেষ শর্ত যেমন। মহিলা. 34%। তাই আমাদের হওয়া উচিত। উপকরণ।