

হ্যালো সবাই. দ্বিঘাত সমীকরণটি সমাধান কর। আপনি পড়াশোনা জানেন, কীভাবে পড়াশোনা করুন। দ্বিঘাত ফাংশন আচরণ কিভাবে অধ্যয়ন? বৈষম্যমূলক। আমরা পড়াশোনা করতে যাচ্ছি। কি রাখছেন? এই বৈষম্য। গেমস। মটরশুটি। অপেক্ষা বৃহত্তর।

তাই আমরা একে বলি দ্বিঘাত সমতা। কোনটিই শূন্যের চেয়ে বড় বা শূন্যের চেয়ে বড় বা সমান বা শূন্যের চেয়ে কম বা সমান হতে পারে না। এই বৈষম্যের একই প্রশ্নের সমাধান বলতে আমরা কী বুঝি? আপনি চাইলে সব সেট খুঁজে বের করতে পারেন।

তাই নীতি বলে যে আমরা সমস্ত করার গুণাবলী দেখি। তাহলে আমরা বলি এই অসাম্যের সমাধান। উদাহরণস্বরূপ, যদি আমি বিবেচনা করি এই অসমতা একই ধাপ BX প্লাস সি শূন্যের চেয়ে বড় হতে পারে। আমি যদি acnr বের করতে পারি। সমতা কি? আমরা বলি যে এই মানের জন্য এটি একটি পরিষেবা। সমাধানটি অনন্য না হওয়া,

তাই আমরা আপনার সমস্ত X এর চূড়ান্ত সমাধান সেটের জন্য করছি যেমন C এর পরিবর্তে $X^2 + B + C$ । সুতরাং ব্যবহারকারী বলতে আমরা এটাই বুঝি। উদাহরণস্বরূপ, মরুভূমিতে সমাধানগুলি কীভাবে খুঁজে পাওয়া যায়? এই ছবি. জন্য. আমাকে একটি সহজ সমস্যা দিয়ে শুরু করা যাক। এর সমাধান করা যাক। বিশেষজ্ঞ। মাত্র তিন বছর। সর্বশেষ তাহলে ছেলে বলতে কি বুঝ? আমরা যেমন খুঁজে পেতে আগ্রহী. সমতা সমস্ত

তাই আমরা নিজেদের খুঁজে পেতে আগ্রহী। এটি একটি সহজ দ্বিঘাত সমীকরণ, দ্বিঘাত সমীকরণ। এটি এক্স প্লাসের মতো সহজেই অনুশীলন করা যেতে পারে। বউ যেহেতু প্লাস ফাইভ আর এক্স মাইনাস। বিশেষ করে এই মত. এবং এই

তাই সমাধান সেট সমাধান সেট. আমি বের হব। সমস্ত সকালের সেট খুঁজে উইন্ডোজ 7 . শহর. দ্য. সহজ. সহজভাবে, এটি সম্ভাব্য পণ্য নয়। পণ্যটি সম্ভব হবে,

তাই সহজ উপায়ে বোঝার জন্য আমরা শুধু অপশন কল ব্যবহার করি। এটা কি সত্যিই কেউ এটা বুঝতে সহজ? অন্যথায়, সাধারণত শিক্ষার্থীরা জিনিসের মূল্য খুঁজে পেতে ভুল করে। উদাহরণস্বরূপ, আমি একটি সংখ্যা রেখা আঁকছি। আপনি জানেন, কোথাও এই বিয়োগ সহ, বিয়োগ, বিয়োগ পাঁচ একটি মূল রুট, তাই. এটা এখানে. খেলা

তাই আপনি কি করবেন আপনি এই প্রথম গ্রহণ. ধরা যাক এটি X এর সমান এবং প্রথম সত্য যে $X + 5 = X$ । এটি ফ্যাক্টরের মত ছিল এবং মূলত এটি ছিল 0 এর সমান বিয়োগ পাঁচের সমান এবং এটি বিয়োগ $5 = 0$ এর ডানদিকে। আপনি যে সমস্ত সংখ্যার জন্য সমস্ত রাষ্ট্রপতির প্লাস প্লাস প্লাস বসিয়েছেন, কেবলমাত্র তাই।

তাই প্লাস চিহ্নের জন্য। কারণ এটা এরকম। যে সীলমোহর এবং নেতিবাচক নেতিবাচক রাখা যাক. এছাড়াও চালু. এই কি এই. এখন আমরা এই প্রথম জিনিসের জন্য কি করেছি? পরবর্তী সিস্টেম X বিয়োগ এবং এটি 0 বিয়োগ সমান দুই, X সমান 0। ধরা যাক আপনি এখানে সীল রাখুন এবং তারপর তার ডান পাশে। একইভাবে যে আমি সেখানে থেকেছি. এখন দেখবেন সমাধান হয়ে যাবে। তারা এটি হতে চায়, তাই আমরা চাই তাদের ইতিবাচক ইতিবাচক পেতে, কিন্তু আমাদের থাকতে হবে। সম্ভাব্য ফলাফল হতে হবে.

তাই সমাধান কোথাও হবে।

তাই এখানে আমরা পিসিতে আছি। হ্যাঁ,

তাই এর মধ্যে আপনি শূন্য এবং টিউব থেকে দেখতে পাবেন যে এটি নাবালকের ক্ষেত্রে একই রকম রয়েছে। আপনি সমাধান পেয়েছেন. সমাধান হওয়া উচিত। এর সমাধান হলো যে ড. ইনফিনিটি 2. এই হতে পারে. মিলন. উদ্বোধনে।

তাই বিয়োগ 5.6 সমান বিয়োগ এক এবং X সমান দুই, যাতে আমরা। অন্তর্ভুক্ত. যাতে মানুষ তা পাবে।

তাই এই সমাধান.

তাই সিগন্যাল গ্রাফ সবসময় সমাধান খুঁজে পেতে খুব সহায়ক হবে। গতকাল যে আমাদের সই করতে হবে। এটা বোঝার জন্য যাতে আপনি ভুল না করেন, কিছু হোক না কেন।

তাই মনে হচ্ছে আপনি যত বেশি জানেন ততই একই সমস্যা। এই সহজ দ্বিঘাত. স্কোয়ার প্লাস ফাইভ এক্স - 3 প্লাস সমান নয় 0। এখন আমার শুরু এই দুটির মুখোমুখি। এটার মত. এই জিনিসটি ঠিক করুন। একটি অসমতা আছে কি এক্সেল করার জন্য একটি এক্সপ্রেশন মাইনাস থ্রি এমন একটি পণ্য যা এই রকম। তিন X - 1 এ X প্লাস।

তাই আমরা কি আগ্রহী আমরা সমাধান খুঁজে পেতে আগ্রহী. তুমি কি দেখো আমি এর সমাধান করছি?

তাই আমি আগে বলেছি, এটা একই. কখন বিক্রি হয়, আমি জানি না। X অর্ধেক সমান হলে প্রথমবার শূন্য হলে এটি সমান। 0. কেন? এবং. আপনি কি বলছেন এটা 0? অন্যটি. এবং আপনি জানেন, আসুন X - 1 দিয়ে শুরু করি

তাই X সমান অর্ধেক বিয়োগ সমান 0। তারপর তার উপরে এবং তারপর ডান পাশে বর্তমানের সমান। এবং তারপর একইভাবে এখানে, তারপর যদি আপনি বলেন. না। কারণ

তাই হতাশ হলে দ্বিতীয় ফ্যাক্টরিটি স্পষ্টভাবে নেবে পরের ইজ ইকুয়াল বিনাস থ্রি ইজ জিরো। অতএব সেখানে শূন্য বিয়োগ তিনের উপরে এবং তারপরে রাষ্ট্রপতিকে ডানদিকে রাখুন। বছরের জন্য. সুতরাং আমরা যা চাই তা হল পণ্য হল এই উপাদানগুলির গুণফল যা শূন্যের সমান। উল্টোটা থাকলে সেটা সম্ভব।

তাই যে শুধুমাত্র সম্ভব. টাকা নিয়ে এসো। ঠিক আছে, স্পষ্টতই আপনি এটি চেষ্টা করতে পারেন। এটা সত্য, বিয়োগ তিন কারণ 0 এর সমান আছে। 2 - 3 হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। একইভাবে অফিস।

তাই এই কারণ. এটা নির্বোধ. এখানে আমি একটি ডিফারেনশিয়াল সমতা বিবেচনা করছি, যথা. গুণমান একক আছে. ফাংশন নিজেই ফাংশন যা PR দৃষ্টিকোণ আকারে বিদ্যমান। থেকে. এই ব্যক্তি X + 2 দ্বারা X - 3।

তাই দয়া করে 2 টিপুন। এটি দিয়ে থামুন। কে প্রকাশ করবেন? যে সমান হয়? $4 * X - 3$. এই খেলতে গেলে কি হয় দেখছেন? শুধু তালিকা, প্লাস এটা বোঝায় যদি আমি সবকিছু একদিকে নিয়ে আসি তাহলে তা কম বা সমান হয়ে যায়। স্পষ্টতই যখন এটি 8 এর সমান, আপনি এটি দেখতে পাচ্ছেন। এটি গোপনে প্রকাশ করা হয়। উদাহরণস্বরূপ, লব হবে 10 এবং সংকল্প হবে 5 যা 25 এর সমান। একইভাবে সমান রক্ষা করে। কিছু আছে. তারা এখনও অসমতার মধ্যে, সমস্ত। অতএব, সবার জন্য সমান, এটি একটি সমাধান হবে, কিন্তু এটি সম্পূর্ণ সমাধান নয়। উদাহরণস্বরূপ, আমি যদি বিয়োগ চার রাখি, তাহলে কী ঘটছে? এতে মাইনাস হয়ে যাচ্ছে 2/- 7 যা সমান। কিন্তু এটা মাইনাসের মতো। মাইনাস 7 এখানে। মাইনাস 2, যা 2 বাই 7 এর সমান।

তাই 2 বাই 7:00 বা

তাই সে বলে এটা বিয়োগ চারের সমান। এছাড়াও একটি সমাধান, কিন্তু সেই বিয়োগ 4X বিয়োগের সমান। এই অসমতার চারটি সমাধান এখন দেওয়া হয়েছে। তো সমস্যাটা কী? সমস্যাটি সম্ভাব্য অ্যাপ্লিকেশনগুলির সাথে। এভাবে গুন করুন

তাই পদ্ধতিটি হল মাল্টি হোম এই দ্বারা। তাহলে সম্ভব পাব না।

তাই তাদের যা করতে হবে তা সন্নিবেশ করান। আমি মনে করি এই সন্ধ্যায় সমতাকে প্লাস 2 / X - 3 হিসাবে বিবেচনা করুন। আপনি এটিকে বাম দিকে নিয়ে যান বিয়োগ দুই এবং তারপরে আপনি নিন।

তাই তারা তারা. এটা প্লাস 2X মাইনাস। পা দুটো. 6 - 3. 236 - 3. 0. তারপর এই একই জায়গায় বিয়োগ 6 প্লাস বলুন। X দ্বারা ভাগ - 3

সমান থেকে শূন্য থেকে কম, অর্থাৎ ৪ এটি বিয়োগ ৪। বিয়োগ চিহ্ন দ্বারা গুণ করুন,

তাই ভদ্রমহিলা প্রথম,

তাই এটি বিয়োগ আট X - 300 সমান।

তাই বানর আগে আপনি অসমতা শুরু করুন, আপনি ইতিমধ্যে যে ডান হাত দিকে দেখতে হবে,

তাই আপনি সব সময় এক দিকে আনা যাতে অসমতা এক দিকে. না, যে মুহুর্তে আমরা এই অখণ্ডকটি 0 এর থেকে বেশি বা সমান পাব, উভয় পদই উভয়ের বিষয়ে ইতিবাচক হবে। পদগুলি খণ্ডক বা উভয় পদই হয়েছে।

তাই যে সম্ভব বা যে কোন মত একই ব্যবহার. এখানে কি সংখ্যা লাইন তিনটি মনে আছে. এবং এটা করা হয়. এবং তারপরে এই প্রথমবার দূরত্ব বিয়োগ আট X - 1 সমান ৪। এবং তারপর তার ডান দিকের ভিতরের দিকগুলি রাখুন।

তাই আপনি তিনটি ফ্যাক্টর নিন এবং. কিন্তু. ডান দিকে 0%। ওটা বল. সাইট নিরাপদ হতে হবে. সেটা সম্ভব। এ কাজ করছেন।

তাই যে যেখানে. আমি তিনটির জন্য আমার পড়াশোনার উন্নতি করতে পারি কারণ এটি স্প্যানিশ ভাষায় 3 এর সমান। খোলা বন্ধনী. তারপর সকলের জন্য সকলের জন্য, এটি ৪ এর চেয়ে বড় বা সমান। মহিলা গুণাবলী সম্ভূষ্ট।

তাই এই সম্পূর্ণ সেট. ব্যক্তির জন্য, এটি অনুসরণ করুন যদি আমি। প্রসাধনী দ্বারা আমি শুধুমাত্র এই পার্সেলটি পাব। আমি পছন্দ করব. তাই।

তাই এই যে মানে. সেই বৈষম্য কী? ঠিক এটাই আমি বলেছিলাম.

তাই আজ বেশি খাই। এটা নাও. প্রকাশ করা. +4। অবশ্যই, যে জিনিসগুলি দ্বিঘাত অসমতা, কিন্তু আমাদের প্রয়োজন। ইতিমধ্যেই

তাই বললাম, গুণ ভরসা করবেন না। আপনি কি করেন? আপনি আপনার সবকিছু এর একপাশে আনুন যাতে আপনি অন্য দিকে 0 দেন তাই দুই X + 4। প্লাস ওয়ান। না। আমরা 6 + 4 + 6 + 4 পাই। নাকি এটি? এটি 0 এর সমান। এই সমস্যাটি কেবল লব এবং হরকে এটি

ব্যখ্যা করতে চলেছে। ফ্যাক্টর X + 1. এই অসমতা সমাধান করা, এই অসমতা সমাধান করার মতই। না, আমরা যেমন বলেছি, আপনি জানেন আমরা যাচ্ছি। তিনটি ঠিক আছে, যাতে আমরা থাকতে পারি। আপনি জানেন আপনি দুটি প্রশ্ন আছে. আমরা রাষ্ট্রীয় সমতা পাচ্ছি

তাই সব দামে বসে আছি। ইতিবাচক কি এবং এক গণনা করতে পারেন? তাই। সাইন আপ করার জন্য সর্বদা ভাল. আমরা শহরকে আরও সহজ করে তুলছি। তাই। সংখ্যা বিয়োগ 1 - 4 এবং তারপর. আমাকে মাঝখানে শূন্য করা যাক. অপেক্ষা কর? এটা ভর্তি. আমাদেরকে X - 2 এবং X সমান X সমান 2 সমান 0 এবং সেই প্লাস সাইজের ডান পাশের সংখ্যাটি নেওয়া যাক না। শুধু যে বলতে চেয়েছিলেন। আপনি কি

মনে করেন না যে এটি প্লাস ওয়ান? 5X সমান বিয়োগ এক। আপনি তার উপরে শূন্য রাখুন এবং উপহারগুলি ডান পাশে রাখুন। ঘাড়ে হয়তো বাঁচিয়েছে। যেটা বিশেষজ্ঞরা উপস্থাপন করবেন। 0 এর সাথে বিয়োগ চারের সমান। এবং তারপরে তারা বলে যে জিনিসগুলি।

ওয়েবসাইটে. ঠিক আছে, না, আপনি সমাধানটি দেখতে পাচ্ছেন না, তাই আমাদের সমস্ত ইতিবাচক দিক থাকা দরকার। এটা কি সবসময় অসম্ভব? বিরতি। কিন্তু এটা কি কাজ করে? আমি তা করি. সম্ভব হবে? ওষুধটি। সব সম্ভব হওয়া উচিত. যেমন ধরুন। কারণ সবই সম্ভব। যে শাস্ত? একটি ইতিবাচক যে একটি অংশ. এই ছোট ব্যবধানে একটি মাত্র

অবস্থান। প্রতিটি ফর্ম বিয়োগ 4. এই.

তাই আমরা উভয় পেতে. মাইনাস প্লাস ক্লাব। তাহলে স্কুল কেন? একইভাবে, মাইনাস ওয়ান পর্যন্ত। 1816 তাই। ইন্টারনেট খুলুন।

তাই আমরা সব সম্ভব

তাই 2.3 থেকে. লব এবং অসমতাও। যাতে সমাধানগুলি সম্পূর্ণ করে।

তাই এই হল.

তাই চতুর্থী। যে বর্গক্ষেত্র সংবেদনশীল. মাইনাস টু X - 1. আপনি এটি প্রথমটি পছন্দ করবেন না। এটা যথার্থ. তারা বলেছিল. আপনি যদি পরবর্তী পদক্ষেপটি গ্রহণ করেন যে আপনি এটি ডান দিকে 0. বর্গ বিয়োগ দুই X - 1. খেলোয়াড়. X + 1 + 1. এটি মাত্র তিন

বিয়োগ X - 1 / X + y।

তাই আমি উভয় পক্ষের 1 ম 3 বিশেষজ্ঞদের দ্বারা খেলতে হবে.

তাই এখন যে এটা. আমরা যে সম্পর্কে পেতে. বলুন।

তাই এই বিয়োগ এক সমান. শূন্য রাখুন এবং এই জিনিসটি সেখানে রাখুন। এটা ঠিক সেখানে. ধরা যাক আপনি নেতিবাচক চিহ্ন রেখেছেন। কিন্তু এটি বিয়োগ একের সমান। আপনি সব একই জানেন. না এটা না. বিয়োগের শীর্ষে, 3 + 0 খুলুন এবং তারপরে তার ডানদিকে। ভালো কথা বলা ছাড়া। না, উভয় বিষয়ে ইতিবাচক হওয়া উচিত যাতে এটি সম্ভব হয়। তাহলে. তুমি কি আছ? এই চিন্তা. মাইক্রোসফট কারণ

মাইক্রোসফট. এই. হ্যাঁ, আপাতত আমরা পারি। আমরা সহজেই পারি। আপনি সমাধান, সমাধান সেটিংস লিখতে পারেন। 2 - 1 - 1.3।

তাই এই হল. কেউ বলল। ঠিক আছে. বোর্ডে ঠিক একটি ছোট ব্যায়াম দিন। সহজভাবে সমতা।

তাই যে ফলাফল. এই. আমি জানি না এটা কোথায় দ্বিঘাত সমীকরণ কি? তাই।

তাই এই সমাধান. কোন গান সমর্থিত নয়, বর্গ বিয়োগ চার X - 6. এটি এতটা প্রভাবিত হতে পারে না যে আপনি অন্যান্য কারখানাগুলি দেখছেন যে মেয়াদ শেষ হয়ে গেছে এবং তারপরে। কিন্তু এখন এটা দিয়ে চর্চা করা যায় না। কিন্তু আমরা জানি যে আমরা সমাধান করতে পারি। এটি একটি সহজ দ্বিঘাত সমীকরণ যা আমি দ্বিঘাত সূত্র ব্যবহার করে সমাধান করতে পারি। উপস্থাপনা প্রবন্ধ. কারণ আমার. সুতরাং

আপনি যে পরিস্থিতিটি বলছেন তা হল I. মাইনাস ফোর এক্স - 60। সে জন্য দুঃখিত। 0. আজ সকালে সর্বশেষ. অধ্যয়ন নির্বাচন করুন। যা মাইনাস ওয়ানের সমান ইমিগ্রেশন মাইনাস ওয়ান। 2 + 4. পাঁচের চেয়ে বড় 6.

তাই এই হল। আমাকে কোথাও কোথাও নিয়ে যান। আনুমানিক আনুমানিক. 555555550. হ্যাঁ, এবং তারপর যে আকার, ধরা যাক.

তাই যখন আমি এখান থেকে চলে যাই, আমি বলি। নির্বাচনী সাইট. না, এটা তৈরি করুন। সম্ভবত. আমরা পছন্দ করি. একটি ইতিবাচক কি? এখানে.

তাই এর সমাধান হবে। অথবা 1ম ডান পাশে তৃতীয় ব্যক্তি. দুই জন ই. আমি মনে করি না আপনারা কেউ করেন। কুল। সুতরাং, উভয় ক্ষেত্রেই আমাদের রাষ্ট্র আছে।

তাই যে কাজ করে. আমাদের করতে দেবেন না। আমি মডেলিস্ট মত কিছু অন্যান্য ফাংশন জড়িত সমতা মানে. আমি কি করতে হবে জানি না. শুধু কি এর চেয়ে বড়। এর চেয়ে বড় কি? এই. এটা কি এটা মানে কি যদি এটা হয়, এটা খুব সহজ. এটা খুবই সহজ। আপনি যদি

এই শহরের মডেলগুলি ভাঙতে চান তবে আপনি বলতে পারেন যে আমার রচনা এবং ব্যক্তির মধ্যে স্লাইড। তারপর আমরা এই কাজ করছি. আসুন উপনিবেশ। এটি সাধারণ মানুষের চেয়ে বড় বলে। এটি যা বলে তা প্রয়োজন। A 5 এর চেয়ে 36 বড়। ওহ হ্যাঁ।

তাই গুরুত্ব বেশি। কিছু বাগ দেখুন. এই থেকে বড় বা বিদ্যমান যে পুরোপুরি প্রয়োজনীয়. আসুন এই কেস দেখি। দেখতে ভালো লাগে যে দামি। একইভাবে, আমরা ইতিমধ্যে লিখতে পারি। আমরা দেখেছি যে শুধুমাত্র অনুশীলন দেওয়া আছে. এছাড়াও আমরা এই অগ্নি আরো

বিবেচনা করা হয়েছে. উদাহরণ হিসেবে মেয়াদ উত্তীর্ণ হল বর্গক্ষেত্রের চেয়ে বড়। অবিলম্বে অনুসরণ. বর্গক্ষেত্রের চেয়ে বড়, তাই 60 এর মত এইরকম হয় বিদ্যমান। সহজভাবে মানুষ। সাধারণত মানুষ আগে থেকেই এর চেয়ে বেশি থাকে এটা সঠিক নয়। সুতরাং

আমাদের যা করতে হবে তা হল একটি বর্গক্ষেত্রের চেয়ে বড়। বা অস্তিত্ব যে. একইভাবে মেয়াদোত্তীর্ণ জন্য কারণ যে যখন এটি এই ক্ষেত্রে হয়. বিদ্যমান আছে। দেখা যাক.

তাই এই জিনিস. যে কোনো গুণাবলী যা আপনি বর্গক্ষেত্রে ক্লিক করতে চান বা মডেলগুলিতে ক্লিক করতে চান তা আমাদের ডানদিকের সাথে প্রতিস্থাপন করতে হবে। ব্যতিক্রম। না. আমি দেখতে দাও. এটা মাইনাস 6। সমাধান কেন্দ্র কি? অপারেটিং সারফেস আমরা এই মডেল সাবজেক্ট ট্রিটমেন্ট 6. ইতিমধ্যে আমি এই ধারণা সম্পর্কে চিন্তা করার জন্য আপনাকে অনেক বলেছি, এই সম্পত্তি কেনার জন্য বলছি.

তাই বর্গ বিয়োগ ছয় দুই থেকে বড়। সেখানে দর্শকরা মাইনাস 6 মাইনাস। আপনি আমাদের চেনেন, যেমন আমি ওয়েবসাইটে নিয়ে এসেছি। $6 + 26$.

তাই আমি এই মত অনুমান,

তাই এই গুণাবলী আমি 0 থেকে ভাল $X + 1$ দ্বারা $2X$ বিয়োগ করার চেষ্টা করতে পারেন. এটা মত. $6 + 2$. এটি সত্য, কিন্তু আবার 2 য় দ্বারা এটি পুনরাবৃত্তি,

তাই এটি হয়. এটা শুধু. ইতিবাচক হতে স্বাগতম.

তাই হয় এটা দুই থেকে বড়. কর্তৃপক্ষ বেশ। বৈষম্যকারী এখানে sealing গুণ বিবেচনা করুন. B বর্গ বিয়োগ চার সহজ সর্বদা ঋণাত্মক। এই. এই পয়েন্ট নির্বেধ প্রশ্ন সম্ভূষ্ট. ভয়েস। এই মন্দ তৃপ্তি. প্রযুক্তি. সিরিয়াসলি? যে কি 2য়. পাশাপাশি হতে পারে. সময়কাল। এটি সম্পূর্ণ সমাধান। যেকোনো কিছু করো. এটি দ্বিঘাত অসমতার অনুরূপ, কিন্তু জড়িত। একটা জিনিস। মাইনাস টু $X - 5$. আজ সকালে 6:30. বিক্রেতা. সঙ্গীত.

তাই আপনি জানেন. এই অসমতা দেখে আমরা দেখতে পাব যে এটি এমন কিছু যদি আপনি প্রথম বর্গ বিয়োগ দুইটি দেখেন। এটি ঠিক $X - 1$ পুরো বর্গক্ষেত্রের মতো আচরণ করছে।

তাই সহজভাবে আমি $X - 1$ চার বর্গ তৈরি করতে পারি।

তাই এই আমি এই অসমতা সমস্যা সমাধান করতে চান. লিখে এটা বলে মাইনাস এক, চার বর্গ, তাহলে অসমতা 5 হয়ে যায়। মাইনাস $6 - 1 + 6$ কারণ এখানে সবাই আছে। $X - 1$.

তাই এই সহজভাবে এই. $6 - 1$ ফুট বর্গ প্লাস $X - 1^2 - 8 * 6 - 1 + 6$ এর $6 - 1/4$ বর্গ মডুলাস।

তাই আমি সহজ প্রতিস্থাপন পেয়েছি যাতে এটি বাস্তব মূল্যে মধ্যপন্থী অসমতায় রূপান্তরিত হয়। সুতরাং উপায় সমান. যাতে আপনি যে কোন পরিমাণ করতে পারেন তা ধীর হয়ে যায় অন্যান্য দ্বিঘাত বর্গ বিয়োগ পাঁচ $y + 6 = 0$ । 70 এর দশকে। এটা অমূল্য মত, তাই এটা আমাদের $20 - 3$. কি?

তাই সাইন ব্যবহার করে।

তাই পরিস্থিতি তৈরি হয়েছে। প্লিজ তুমি ছাড়া। এক্স- এর মডেলিং সফটওয়্যার 1. জনগণকে দয়া করে। দারুণ. এটা কি? আপনি পাশাপাশি হতে পারে. এটি এমন কিছু যা 3 এর সমান।

তাই আমি প্রথমে একটি জিনিস ভাবছি, একটি প্রশ্ন। আপনার তারিখ কি? এই কেউ. দেখুন, সেজন্যই এমন হচ্ছে। কারণ বিনয় মানুষের চেয়ে বড়। এটা তোলে. ঠিক আছে. সুতরাং যেগুলো $X - 1$ এর মডেলের সমান। হ্যাঁ, এই জন্য বিয়োগ. এর চেয়ে বড় বা সমান. এটাও হতে পারে।

তাই এই দেয়. এই সমান 3. শরীরের সিস্টেম যে প্রয়োজন হয়. না, আমি মনে করি অন্য অসমতা। কিন্তু এটা মাইনাস ওয়ান। আমি এটা দেখতে যাচ্ছি ইঙ্গিত. 3. এটা কি? যা কোথায়। এটা কি, বিয়োগ 2. এখন আমি সমাধান খুঁজে পেতে পারেন. এটা বলে না যেখানে আমরা সাধারণ কাজ করি। এটা বলে এটা সমান. সিস্টেম বিয়োগ এক এখানে এটা বলে. এই সফরে খেলুন যে খাবারের পার্থক্য। তুমি কি আমার দূরত্বের কথা শুনছ? বিয়োগ এক এবং X এই ইউনিয়নের তুলনায় মাইনাস দুই এর চেয়ে বড় বা সমান। এটি তিনটির সমান নয়, এবং এখানে চারটির চেয়ে বা সমান অস্তিত্ব রয়েছে।

তাই এটি $3/4$ ।

তাই এই কোম্পানি.

তাই ভালো. আলাদাভাবে সমতা, এই অসমতা এবং এই অসমতা থাকা। এবং তারপর আমরা তাফসীর লিখছি. যে সমাধান এবং আপনাকে ধন্যবাদ হবে বলার সিদ্ধান্ত নিয়েছে. ঠিক আছে, দেখা যাক. ঠিক আছে. তাই। একটু মন খারাপ. আমি এই সমাধান করতে চাই. এই ধরনের একটি বর্গ হল #0 ধ্রুবক। হ্যাঁ. এটি সমাধান করতে নির্বাচন করুন। 0 এর সমান নেই।

তাই দেখতে রেডিওর মত। যাতে এই সমতা সম্ভূষ্ট হয়। ইজারা করছেন। আমরা জানি আমরা যা করি তা মূলত সমাধান করা হয় কারণ আমরা সমীকরণগুলি খুঁজে পেতে চাই না। এক যোগ করুন. এটি বিয়োগ বর্গমূল যোগ $1 + 1$ বর্গ. অন্ততপক্ষে যে বিয়োগ 30।

তাই এটি সরলীকরণের মাধ্যমে সমাধান দেয়। পরে দেখা হবে.

তাই আপনি সফল এক. ডেটা 1 উল্লম্বের সমান। তাই। কিন্তু a আমরা যা আছি তার সমান। আমরা, আমরা যে বর্গ কোন গুণাবলী দেওয়া হয়. এটা বর্গক্ষেত্র. ক্লায়েন্ট। এইটা. $6 - 1$ ঘোড়া বর্গক্ষেত্র। অতিরিক্ত মূল্য।

তাই যে আমার ডেটা সমান 1. শুধু অন্য ক্ষেত্রে নিন দয়া করে. না, যখন একের বেশি থাকে। একের চেয়ে বড় কি? স্পষ্টতই, এটি একটি উপায়। সমান নয়। আমি এই লিখি. সমাজে। এই জন্য আপনাকে ধন্যবাদ. কেবল. শুধু 0. ক্রীতদাস। হ্যাঁ. বেশিরভাগ. কেন বলছ? ৭০ সালে ঈশ্বর এই বৈষম্য, কিন্তু আমাদের এই বৈষম্য থাকতে হবে। তারা উল্টোটা করেছে।

তাই সেটিং এর মানে কি যে এক প্লাস এবং সবকিছু যে শুধুমাত্র মধ্যে ঘটছে.

তাই এখানে এটা প্রতি পক্ষ. এই বছর, 0 এর ভিতরেই হোক না কেন।

তাই সেখানে

তাই নেতিবাচক এবং ইতিবাচক উভয় দিকই সঠিক পথে ঘটছে এবং

তাই আমি সমাধান সেট লিখতে পারি।

তাই এই বাক্য,

তাই সমাধান সেট অনন্য নয়. প্রতিনিয়ত অভিযোগ আসছে। এটাই. এই যে তিনি কেস. না, অন্য কেসটা দেখি সে কোথায় আছে। এবং কেউই সুবিধাবাদী নয়, সম্ভবত দ্বিতীয় তৃতীয় ক্ষেত্রে। দিন হল. 0. অতএব, বাচ্চারা। অতএব, এই ক্ষেত্রে সমাধান স্পষ্টতই সমাধানগুলির মধ্যে থাকবে এবং আমরা তা যাচাই করতে পারি। কিন্তু এটা. অন্যান্য. এখন আমরা আরেকটি নিরাময় ব্যয় করছি। বৈষম্য কি? বৈষম্য

বৈষম্য বৈষম্য? এ ফিরে যান। কি? সমতা। এর বর্গ বিয়োগ প্লাস ওয়ান নেতিবাচক। এই বৈষম্য হয়ে যায়। এই হিসেবে ব্যাখ্যা করা হবে. সবাই চিহ্ন দেখছে। ইতিবাচক মনোভাব. যে আমাদের আছে কি. সমুদ্রপথে.

তাই পরামিতি উপর নির্ভর করে.

তাই আমরা মামলাটি দেখেছি কারণ বাস্তবতা ইতিবাচক মামলা। আমাদের তাকান করা যাক. সমস্যা কিছু একটা। সমাধান দিচ্ছেন। বিভিন্ন উদাহরণস্বরূপ, আমাদের বলা যাক.

তাই কি? X^2 সে কেন? বর্তমান। সমস্ত X এর জন্য বাস্তবের সাথে সম্পর্কিত সমস্ত কিছুর জন্য এই অসমতা রয়েছে। এটা পাগলামী. কেন এই মত সংরক্ষণ তারা ব্যাখ্যা. সতর্কবাণী। এখন আমরা. আপনি কি বলতে চান? মূল্য. সমীকরণ দেওয়া এবং, তারপর আমরা নিজেই সন্তোষজনক অসমতা খুঁজে পেয়েছি যে আমরা বলছি যে অসমতা সমস্ত বিস্তারনের জন্য সন্তুষ্ট। হ্যাঁ, ডোমেইন হল। কেউ কি কোন আছে এবং তারপর এখন আমরা তাদের মান লিখতে আগ্রহী. অবিলম্বে পর্যবেক্ষণ যখন $A = 0$ এর সমান হয়। এটি খেলুন। এটি সমস্ত লিঙ্কের জন্য সন্তুষ্ট হওয়ার আগে, স্পষ্টতই এটি সন্তুষ্ট। আপনিও দেখতে পারবেন, তাহলে এর মূল্য কী? এটাই প্রশ্ন, স্পষ্টতই. আমার নাম 0 এর সমান। আমরা বাম দিকে পাই কারণ বিয়োগ এক, যা স্পষ্টতই 0.6 এর থেকে কম। অতএব, অসমতা সন্তুষ্ট. গুণাবলী। দর্শক কি করলেন? যে 0 সমান ছিল যে সব. এটা একটা সমাধান আছে. শূন্যের সমান। যেহেতু এই কোন গুণ. এই সব জন্য সন্তোষজনক. তাদের কাজ. আমার কাছে. ইতিমধ্যে এটি বর্গ বিয়োগ হতে চলেছে $X - 1$ বার এই বিষয়ে সমান হতে হবে।

তাই যে ক্ষেত্রে আমার. এটি একটি বর্গক্ষেত্রের সমান। প্লাস 48 . যা বোঝায় এটি সহজ। ঠিক আছে. সুতরাং স্পষ্টতই এটি ক্রমাগত পরিষ্কার হতে পারে না কারণ সম্ভবত একটি $+ 4$ ইতিবাচক এবং ঘটতে পারে না।

তাই আমরা যে. সমাধান হবে।

তাই তিনি নেতিবাচক। তারপর কি? হিসাব. সম্ভবত. সংঘটিত. দিন। আপনি হতে পারবেন না. এবং না. এর জন্য. আপনি ভিত্তিক? সবচেয়ে বড় যে স্কুল সেখানে কাজ করে, বললেন, আপনি বলছেন যে তারা কেবল এই বিষয়ে হতে পারে। আমাকে দাও. খেলাধুলা। আমরা যোগ করতে পারেন.

তাই সম্পূর্ণ সমাধান। আপনি কেমন আছেন? এছাড়াও, কারণ শূন্যের সমানও হয়।

তাই আমাকে দাও. এই একই জিনিস অগ্রগতি, কিন্তু অসমতা সন্তুষ্ট. পুরোটা নয়। রাষ্ট্রপতির। এটা দেওয়া আছে. $A^2 + B + C = 0$ এর চেয়ে ভাল। এই হিসাবে. পরবর্তী পাঠ কি? যাতে বৈষম্য থাকে যা শুধুমাত্র এই একটির উপর তৈরি হয়। সমাধান কি? অন্য ভারতীয়। $C^2 + 3X$ প্লাস। না, সম্পূর্ণরূপে যে প্রদত্ত অনুমান গ্রহণ করা হবে না. এটি সবার জন্য শূন্য ছাড়া একই। এটা আমাদের খোলার প্রসারণের জন্য শূন্যের চেয়ে একই ক্রম। এটা সেখানে জায়গায় আছে. এই ধনাত্মক, ফাংশনের গ্রাফ, এর মানে কি। এই সঠিক তালিকা. এটা ইতিবাচক নাকি অভ্যন্তরীণ সমস্যায় যাওয়া সম্ভব। এবং বিরতি বাকি. এই সমাধানটিই সম্পূর্ণ সমাধান যেটি, সমাধানটি কেবল এই প্রসঙ্গেই হতে হবে। বের হও, পিরিয়ড। স্পষ্টতই এই জন্য. তাই। সহজভাবে বলুন। গ্রাফটি কি ইতিবাচক? গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন. এটি সম্ভবত বিশেষজ্ঞ। লুসি ইতিবাচক। এই প্রক্রিয়া. অনুশীলন করা. সব তার জন্য. খেলা adulating বিল্ডিং. এটা শুধু এটা. দেখা যাক. কারণ সবাই। 1 ম। যা হলো. শুধুমাত্র 16 পয়েন্টে এই দ্বিঘাত অভিব্যক্তির জন্য। স্পষ্টতই এই অসমতা নির্বাচন সেট. তারা বলছিলেন। এটি মাইনাস ওয়ান এক্স - 2 সাতটি অসমতার ছয়টিরও কম, একই। সুতরাং এটি শুধুমাত্র এই বর্গাকার বিয়োগ তিন $X + 2 + X$ প্রসারিত করার মাধ্যমে। সুতরাং এই বলগুলি, যদিও আমি সহগগুলি তুলনা করতে পারি যে এই প্রক্রিয়া দ্বারা $BA = 3$ এর সমান। C সমান। দেখুন A এর সমান 2.4 , C এর সমান। দিনগুলো.

তাই বিভিন্ন ইতিহাস দ্বারা এই তথ্য. C এর সমান। বৈষম্য অন্য দিকে তাকান লক্ষ্য করুন. CX^2 প্লাস BX প্লাস। চলুন যে বর্গক্ষেত্র দেখা যাক. দেখা. যেহেতু আপনি জানেন. C -এর মান প্রতিস্থাপন করা। কে বর্গক্ষেত্র? আমি সবকিছু পড়ছি এটা আবার আসে, তাই দুই এবং বর্গক্ষেত্র. এটা দেখুন. দেখা যাক. তাই। সমাধান সেট আপ হয়? তাই। এবং দুই X বর্গ দ্বারা ভাগ করা। অনুগ্রহ. $X^2 - 3$ হিট প্লাস ওয়ান সম্ভব। এই সংস্করণ নং, আমি অনুমান আমি এই প্রশংসা. মূল্য খুঁজুন. আপনি দেখতে পাচ্ছেন যে তাদের উভয়ই অসম্ভব এবং তাদের উভয়ই হয়েছে।

তাই সম্ভব পণ্য নির্বাচন করুন. তাই। অনন্ত।

তাই আজ আমরা দেখেছি. উদাহরণ স্বরূপ, অসমতার সাথে আপনি যে কাজটি করছেন তা দেখুন। তাহলে কি আমি অবিলম্বে বলছি? এই দিন

তাই এই ছোট ছোট জিনিস আপনি খুব সতর্ক হতে হবে. এই অধিক্ষেত্রে অসমতা। চতুর্মুখী অসমতা সমাধানের জন্য। তাই। একটা ধারণা দিতে হবে। যে বিষয়গুলিতে অসমতা চলছিল কিন্তু একই সময়ে যদি দ্বিঘাত অসমতা সন্তুষ্ট হয়, তাহলে সম্পত্তির বর্তমান ইন্টারফেস কী হবে ?

তাই দুটোই খুব গুরুত্বপূর্ণ। উভয়. ধন্যবাদ.