

আমাদের বিষয় লগারিদম,

তাই আমরা লগারিদম সম্পর্কে কথা বলতে পারি। গাণিতিক, এখন এই লগারিদমগুলি জন দ্বারা তৈরি করা হয়েছিল। জন নেপিয়র শুধুমাত্র স্কটিশ গণিতবিদ ছিলেন। কিসের? ইঞ্জিনিয়ারদের জন্য তাদের গণনা সহজ করার জন্য, বিশেষ করে, এই লগারিদমগুলি যোগফলের মধ্যে গুণ এবং সদস্যতায় ভাগ নয়। তাহলে এখন দেখা যাক এই লগারিদমগুলো কি।

তাই আপনি যে সংজ্ঞা দেখতে। তারা প্রতিটি ইতিবাচক। শুধু কি অনুমান এবং ব্যবহার সতর্কতা অবলম্বন। কল সূচকীয়। সমান। আপনি কি এই ধরনের কোন সংখ্যা জানেন? সুতরাং উদাহরণস্বরূপ, আমাকে 4 নম্বর দেওয়া হয়েছে এবং আমাকে দেওয়া হয়েছে সেই অধিকার বা বর্গক্ষেত্রকে অস্বীকার করার জন্য। আপনি করছেন। এই তিন বর্গক্ষেত্র। অন্য কোন #27 সাত কি আপনি

তাই আমরা এই ধরনের অনেক সংখ্যা জানি। একটি চলককে সংজ্ঞায়িত করার সময় আমরা যা বলছি তা হল প্রতিটি ধনাত্মক সংখ্যাকে সূচক আকারে লেখা যেতে পারে। সহজ সমান 86. কিছু শর্ত সম্পর্কিত যে. 0 এর বেশি হওয়া উচিত। 1 এর সমান হতে পারে না। এবং যদি এই শর্তগুলি সন্তুষ্ট হয়। স্পষ্টতই এখনও। ফর্ম ভাল সংজ্ঞায়িত করা হয় এবং আমরা কল। আমরা প্রাথমিক উপাদানগুলি দেব যা আমরা কল করব। সর্বোৎকৃষ্ট। এই. দয়া করে আমাদের কল করুন। তাহলে অন্য কথা কী? KUB একটি সংখ্যা, তাহলে অর্থ কি স্থির? তাহলে কি বলা হবে? অস্তিত্ব বলা হয়। এই বলা হয়। একটি প্রত্যাহার আছে, এটা. যন্ত্র বন্ধ. তিনি করতে চায়. একে সূচকীয় বলা হয়। আপনার অভিব্যক্তি দেখুন. পরিচিত. এই হিসাবে রেট. এটি ব্যাখ্যা করার একটি ভিন্ন উপায়। এই অভিব্যক্তি হিসাবে পরিচিত হয়. লাভের অর্থ। সমান. আমি কি প্রদর্শন করেছি আপনি জানেন?

তাই আমি দেখতে চাই না কিভাবে আমি এটা লিখতে পারি।

তাই আপনি সনাক্ত করতে পারেন বা পিসি সমান 2 বর্গক্ষেত্র। এটাই এই পয়েন্ট। আমি এটা কিভাবে লিখতে পারি? আমাদের জায়গার নাম কী ছিল? ভিত্তি? আমাদের ভিত্তিও তাই।

তাই আমি লগ হিসাবে এটি পুনরায় লিখব. কি ছিল আমাদের সন্তা? এটা পুরানো ছিল, সমান. একইভাবে, পরবর্তী অভিব্যক্তিটি হবে লগ। গভীরতম. এটা সমান. এই অভিব্যক্তি. ড্রপ বিতর্ক আজ. 37

তাই ঠিক. সুতরাং এটি একই পরিষেবা লেখার একটি ভিন্ন উপায় ,

তাই এই তথ্য এবং এই তথ্য উভয়ই।

তাই সে ক্ষেত্রে আমি লিখতে পারি। Ex সমান P এর সমান বলতে হবে। কুকুর যে আপনি টুকরা. ***** এটি এই তথ্য বলার সমতুল্য উপায় , কিন্তু মনে রাখবেন এটি সবসময় সম্ভব নয়। প্রথমত আমি এটি একটি ধনাত্মক সংখ্যা হতে চাই। এবং আমরা করি। আমাদের পজিটিভ নম্বর আছে। আমার একটি ধনাত্মক সংখ্যা হতে A দরকার এবং একটি 1 এর সমান হতে পারে না।

তাই আমার এই সমস্ত শর্ত রয়েছে। তুমি হবে না।

তাই এই শর্তগুলো পূরণ করতে হবে। এখন আসুন এই বিন্দু এবং এই বিশেষ প্রতিনিধিত্ব এবং এই বিশেষ প্রতিনিধিত্বের মধ্যে ইন্টারপ্লে দেখি । এখন ধরুন আমি এই তথ্যটিকে সূচক আকারে রূপান্তর করতে চাই। আমি তোমাকে একটা দেব। এটা শুধু কনভেনশন কনভেনশন যা আমরা মানিয়ে নিয়েছি। অনেক সরলীকৃত। তুমি একটা দাও। আমরা এই নিয়মটি 7 এ কল করব।

তাই আমি করব। থেকে শুরু করে সাতটি। সবকিছু এবং তারপর এই সাত যে আমরা নির্মাণ করেছি. না। এই সাতটি নিয়ম ব্যবহার করে, আমরা দেখতে পাচ্ছি এটি বেস,

তাই আমি প্রথমে বেস লিখব, তারপর ** আসবে। তারপর আসে সংখ্যাটি যা। সুতরাং এই কোডটি হল 7। আমরা কিছু সমস্যার সমাধান করব যাতে বোঝার বিষয়টি স্পষ্ট হয়।

তাই আপনি সবসময় সংরক্ষণ করবেন। আপনি সূচকীয় এক্সপ্রেসে যেকোনো লগারিদমিক এক্সপ্রেসন কাজ করতে পারেন। এবং আপনি সর্বদা সূচকীয় এক্সপ্রেসনকে লগারিদমিক এক্সপ্রেসনে টেলিপোর্ট করতে পারেন শুধুমাত্র এই সমস্ত শর্তগুলি সন্তুষ্ট কিনা তা যাচাই করতে। এবার আসা যাক, এই সব শর্তের প্রয়োজন কেন? আমরা এই জিজ্ঞাসা করতে পারেন যে প্রশ্ন কি? যদিও এই টুকরা হওয়া উচিত. অপেক্ষা কর?

তাই আমি আপনাকে কিছু উদাহরণ দিতে যাচ্ছি যদি আমি বাস্তব সংখ্যা নিয়ে কাজ করি। যাইহোক, আমি আসল সংখ্যা বিবেচনা করছি। এটি 0 এর সমান। কি হবে? কারণ আমার দোষ। 6. যে ক্ষেত্রে. আমার 800 হল 2X। এই বিশেষ জিনিসটি সর্বদা শূন্য শূন্যে যদি না এটি 0 হয়,

তাই আপনি ধরে নেবেন এটি 0 এর সমান নয়।

তাই এই বিশেষ জিনিসটি এখানে সর্বদা 0 এ থাকবে,

তাই আমি R এর সাথে সম্পর্কিত কোনো প্রতিনিধিত্ব করতে পারি না,

তাই এটি সমান 0 অনুমোদিত নয়।

তাই এই আলোচনার জন্য।

তাই আপনি সহজেই বিয়োগের সমান করতে পারেন। নির্বাচন করা এবং যদি আমি শুধুমাত্র বিয়োগ দুই লিখতে চাই, 6 তে বাড়াতে চাই তাহলে কি হবে? স্কুল স্কোয়ার খুঁজুন. যা কোন সমস্যা ছাড়াই 4:25 এর সমান। এটি একটি বাস্তব সংখ্যা। তারা X সমান অর্ধেক চয়ন করতে পারেন. সেক্ষেত্রে যা হবে তা হল বেতার দুই দিন থেকে অর্ধেক। এটি একটি বাস্তব সংখ্যা নয়.

তাই একটি সমস্যা আছে,

তাই আমি যখনই সূচকীয় ধ্রুবক দ্বারা সংজ্ঞায়িত করতে পারি না। বিদ্যমান এবং নেতিবাচক নির্মূল সহজ. আপনি যখন বিবেচনা করছেন 0 এর সমান, আপনি বিবেচনা করছেন X সমান 0। আপনি যাবেন বা শূন্যকে শূন্য বিন্দুতে উন্নীত করা হবে যা সংজ্ঞায়িত করা হয়নি। এটিও নিষেধ করে। একমাত্র পছন্দ যা আমাদের বাকি আছে।

তাই এই বেশী হতে হবে. এটাই প্রথম। আমরা আরেকটি শর্ত রেখেছি। কি শর্ত ছিল সে 1 এর সমান হতে পারবে না। কেন সে 1 এর সমান হতে পারবে না?

তাই যে অন্য প্রশ্ন. কেন? আপনি হতে পারবেন না. 1 এর সমান সমস্যা হল আমরা বলি যে আমরা কয়েকটি লিঙ্ক সংজ্ঞায়িত করতে পারি। তাই আমার 1 এর সমান আছে। আমার এক্সপ্রেসন 126 এর সমান। এটি হল অংশ। আপনি মান সারণী দ্বারা এক রেস্টুরেন্ট সম্পর্কে কি জানেন ? একটি যে 2, একটি সর্বদা এক। একটি বর্গ সর্বদা হয়, 112 সর্বদা এক হয়,

তাই আপনি যেকোন সংখ্যা 200 বাড়াতে চান। আমি মনে করি এটি সর্বদা একটি। আপনি অন্য দিকে যান একটি 20 আছে 1. আপনি এই এক নিতে কিছু? তিনি সবসময়. কুইন্স, আমি যদি X কে অন্যথায় ফর্মের এই আনুষ্ঠানিক অভিব্যক্তি দিই, তাহলে তা সর্বদা 1 এর সমান হওয়া উচিত। যা আমার আগ্রহের ক্ষেত্রে নয়। অন্য যেকোন কারণে অন্য একটি অভিব্যক্তি কেন আমাদের কাছে আছে আমরা কোনো ধনাত্মক কোনো ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার জন্য সংঘর্ষের জন্য ব্যবহার করতে পারি না। অথবা যে বিষয়ের জন্য, কোনো বাস্তব সংখ্যা. আমরা এই নির্দিষ্ট সংখ্যাটিকে 1 আকারে প্রকাশ করতে পারি না দুটি জিনিস বাড়াতে। এই অনুমতি দেওয়া হয় না.

তাই শুধু আশ্চর্য,

তাই এটা এই সাদা টপ কারণ আমরা কিছু অর্থপূর্ণ করতে পারি না, আমরা সহজ আছে। এবং পাতাগুলি পাঠানো হয়েছিল এবং যা একটি দুই বছরের প্রশ্ন কারণ একবার আমরা এটির শর্তগুলি ঠিক করে দিয়েছি তারপরের প্রশ্নটি। কেন? শূন্যের চেয়ে বড় কারণ এটি 0-এর থেকে ভাল হতে পারে। এটি যে কোনওটির জন্য যা 0কে কঠোরভাবে উপস্থাপন করে সবসময় 0-এর চেয়ে ভাল হবে। প্রধানত বোধগম্য, তাই উপস্থাপন করা উচিত।

তাই আমরা আসলে উত্থাপিত সমস্ত প্রশ্নের উত্তর দিয়েছি। সব পক্ষই এর সমাধানের জন্য। ক্রমে এই অভিব্যক্তি খোঁজা।

তাই এই লগারিদমের সংজ্ঞা যা কিছু সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করছে। উপর ভিত্তি করে কিছু সহজ সমস্যা সমাধান করুন। এটা কি থেকে? প্রথম আবহাওয়া খুঁজে। ব্লক করুন। এখনই। আসুন আমরা একে একে সমাধান করার চেষ্টা করি। আমরা এই সকালে আছে যে সঙ্গে চেক। এই. এত কৌশল খুব মানসম্মত হবে। আমরা এটি 1X এর দ্বিতীয় পর্ব পর্যন্ত লিখব। তাহলেই এইই. সেক্স। তাহলে আমাদের আছে. প্রতিদিন. পুলিশ. সঙ্গীতের প্রশংসা করুন। শুধু ব্যবহার. কিন্তু আমি জানি যে কোন সংখ্যা ছাড়া. 0 এ বৃদ্ধি তিনি ক্রমবর্ধমান শব্দ দেখতে পৃষ্ঠাগুলি তৈরি করেন। তাহলে কেন এই? 20 এটা সহজ। এটা যে কারো জন্য খুব তাড়াতাড়ি। জন্য মৌলিক দৃশ্য.

তাই কনফিগারেশন মত. দেখা যাক এখানে কি আছে। উজ্জ্বলতা। এইটা. দেখা যাক. শহরগুলি এই জিনিস এই জিনিস. প্রশ্ন. ধন্যবাদ এটির মূল্য নির্ধারণ কর. বেস থেকে শুরু করুন। 7 ব্যবহার করে. ক্রিস আমি যে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করব যদি আমি তা হয়. এটাই হল প্রশ্ন. এই প্রশ্নের উত্তর খুব সহজ। পরিদর্শন দ্বারা আপনি অনুমান করতে পারেন. এই জন্যই.

তাই যদি হয় 233723 ছাত্র সমান দুই জায়গায় 2-3 তাই। এই প্রশ্নের উত্তর। ভিত্তিক। দ্বিতীয় প্রশ্ন। এইটা. অনুগ্রহ. সমান. এই সমান. হল সাতটি। সমর্থন. কিছুই নেই. অনুগ্রহ করে কথা বলুন. এখানে এটা সামান্য কারণ এই না. অনুগ্রহ করে অতিশয় কিছু করুন। 7 এটি করা সহজ নয়,

তাই আসুন দেখি সবচেয়ে সহজ শক্তি যা আমি উভয় বাচ্চাকে বড় করতে পারি।

তাই যদি আমি 27 লিখতে চাই। যে আমি 27 লিখতে পারি। ঠিক আছে, জিজ্ঞাসা করার প্রশ্নটি হল আমি কি খেলোয়াড়দের পরিপ্রেক্ষিতে এটি লিখতে পারি? তারা আমার অভিজ্ঞতা দেয় কারণ 27 ডিগ্রী 8181, এই সমস্ত গেমগুলিকে 3 থেকে চারটি বাড়তে হবে। এই প্রতিশ্রুতিতে এই তথ্যটি আমি লিখতে পারি। আমি করতাম. এই সব জিনিস. আমি উপদেশ আইন জানি. যদি আমাকে করতেই হয়। বাজানো. এটা শুধু কারণ এটা. এবং তিনি শুধু

তাই বলছিলেন. ফরেন্স এর সহজ অর্থ। সকাল। এটা দেখতে. এটা হতে হবে. অতএব, এই সমস্যার সমাধান? একই শব্দ। এই. শেষটা দেখতে চেয়েছিলেন। এক এক করে তিনজন। প্লিজ এক করে তিনজন। নিজের ছবি। পর্যায় দুই. এর পরের জিনিসটা কী হওয়া উচিত আমি সবকিছুর ক্ষমতায় লিখতে চাই? এটা কি সম্ভব? সম্ভব

তাই যখনই আমি এক আছে. সূচকের আইন অনুসারে সমান। অতএব, বাম হাত পাশ করা হবে. সিরিয়াসলি? ডান দিকে কি? আইটেম যা সহজেই দেখা যায় সমান তিন বর্গকে তিন দিয়ে গুণ করে অর্ধেক করে। এই. এইটা. পরিষ্কারভাবে. শুধু তিন বাড়িয়ে দুই প্লাস অর্ধেক, যা 13.3 উন্মিত। তিন দিন. আজ এটা. এই পৃথিবী। তাহলে. এটি আমাদের বলতে বাধ্য করে বিয়োগ X হতে হবে। যে পয়েন্ট সমান. মতভেদ আজকাল সুইস। অনুগ্রহ. তাহলেই এইই.

তাই লগারিদমের সংজ্ঞার উপর ভিত্তি করে কিছু পর্যবেক্ষণ করা যাক। আমরা ইতিমধ্যে দেখেছি। আমরা দেখেছি, এসব শর্তের প্রয়োজন। তাই প্রথম পর্যবেক্ষণ হয়. আমি 1 এর সমান, যা এই রাশিটির সূচকীয় লগারিদমিক রূপ। প্রথম ধাপ এটি সত্যিই নয়। যেহেতু এটি পরিষ্কার, এই সংখ্যাটি এমন যেকোন সত্তা যা বাস্তব রেখার অন্তর্গত সমস্ত ফলাফল ব্যবহার করে তৈরি করা যায় না। একমাত্র জিনিস যা ঘটতে পারে তা হল এটি 1 এর সমান হতে পারে। সূত্রের R এর অন্তর্গত প্রতিটি X এর জন্য এটি 1 বৃদ্ধির সমান। সূত্রের এটির অসীমভাবে অনেকগুলি সমাধান রয়েছে। এই অসীম অনেক সমাধান হার লগ প্রয়োজন আছে. ভিত্তি এক. এর কোনো মানে হয় না। এই পর্যবেক্ষণ, আমরা কি বলতে পারেন বেস লগ. কোন মানে আছে যে আমাকে এই না. সূত্রের সমস্যাগুলি সমাধান করার সময় যে কোনও সময়, আপনি যদি এমন একটি সংখ্যা পান যেখানে ভিত্তিটি 1, এটি পুরানো। এটা প্রথম যে বেস আসে undefined হয়. আমাদের সবসময় মনে রাখা উচিত। ভিত্তি এক করা যাবে না, যে. তৃতীয় পর্যবেক্ষণ। আমাদের সবাইকে নিতে হবে। তারপর আপনি বেস লগ লগ করার জন্য একটি বৃদ্ধি হিসাবে এই সংখ্যা লিখতে পারেন. অবশ্যই এই ক্ষেত্রে শর্ত পূরণ করা উচিত. এবং আগে না. কিভাবে এই প্রশংসনীয় সহজ প্রমাণ করতে? শুধু এই বিশেষ চেক করুন. এটি X6 এর সমান। তারপর ব্যবহার করুন। আমাদের সপ্তম নিয়ম এটা বলে। উৎসুক. আমি ধর্মন্তরিত করা ছাড়া আর কিছু করছি না। FCC-এর জন্য গুরুতর, গবেষণার সময়সূচী এক্স-রে থেকে ঘড়ির সমান। কিছু সহজ ব্যবহার করে এই. ধরা যাক তিনটি Q সমান 36। আপনারা সবাই এখন এটা জানেন। আমরা এটিকে অন্যভাবে রাখব। এই সম্পত্তি ব্যবহার করে, আমরা যা বলছি তা হল 3 রিলিজ লগ বেস। 27 এর মধ্যে তিনটি 27 ছাড়া কিছুই নয়। আপনি কি এই লগটি যাচাই করতে পারেন? 27-এর বেস তিনটি হল 3,

তাই তিনটি,

তাই তিনটি থেকে তিন বাড়ালে 27 এর সমান। একবার তারা সম্পত্তি যাচাই করলে, আরেকটি দ্রুত পর্যবেক্ষণ যে আমরা এখনও পর্যন্ত যা করেছি তা একটি অ্যান্টি লগ হিসাবে পরিচিত। ধরুন। কুকুর. DOB X এর সমান। একে বলা হয়। তুমি জান? Antilog মানে লগের বিপরীত। জিনিস. ভিত্তি. কখনও কখনও মানুষ একই লগের অ্যান্টিলগ চাইতে পারে। 32 আপনি আমাদের সাতটি ব্যবহার করে সহজেই খুঁজে পেতে পারেন। এই সমান হওয়া উচিত. কেউ কেউ প্রশ্ন করতে পারে অ্যান্টিলগ কি? উত্তরের ভিত্তি হল এর অর্থ যদি প্রথম শক্তিতে উত্থাপিত হয় তবে উত্তরটি কী হবে? এটি উত্পাদিত হয়। এক্ষেত্রে আমরা যা বলছি তা হলো। নাকি ক্ষমতা বাড়তে হবে যাতে আমি উত্তর পাব?

তাই তারা. এটি বিপরীত অপারেশন। একটি সূচকীয় ক্রিয়াকলাপ যা 2 থেকে পাঁচে উন্নীত হয় এর সমান।

তাই এখন আমাদের শিলা সম্পর্কে আমাদের প্রাথমিক জ্ঞান এবং লগের কিছু বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে কিছু সমস্যার সমাধান করা যাক যা আমরা এখন আলোচনা করেছি। কমপক্ষে সমস্ত সমস্যা যা সমাধান করার চেষ্টা করেছে, এবং

তাই এই প্রশ্নে আমাকে লগের মান খুঁজে বের করতে হবে। এবং এই প্রশ্ন আবার দীর্ঘ যন্ত্রের মান. এই বিশেষ প্রশ্ন, যা এই মূল্যের, খুঁজে বের করতে হবে এবং এই প্রশ্নে, কোনটি দিনের মূল্যের প্রশ্ন হওয়া দরকার।

তাই এই দুই ফরোয়ার্ড বনাম. যেহেতু আপনি এই ক্ষেত্রে অন্তর্নিহিত ভেরিয়েবলের মান খুঁজে পাচ্ছেন না, ভেরিয়েবলটি হল। এই ক্ষেত্রে পরিবর্তনশীল হয়. তোমার আগে. আমি সমস্যার সমাধান বুঝি না। আমরা করব. আমরা যা করব, আমরা এটিকে এর সমান রাখব এবং আমরা সমাধান করার চেষ্টা করব। কিন্তু এখানে আপনি লক্ষ্য করবেন যে কিছু প্যাটার্ন আছে যা

তাই প্রথমে আমরা প্যাটার্নটি মেলানোর চেষ্টা করব এবং তারপর আমি ব্যবহার করে সমাধান করার চেষ্টা করব বা আমার যদি 7 এর মতো কিছু প্রয়োজন না হয়।

তাই প্রথমে আসুন প্যাটার্নটি কী তা দেখা যাক। আমি এই সমস্যার সমাধান করতে চাই। আমাকে ধরে রাখতে হবে। আমরা এটা পছন্দ করি. অনুমিতভাবে সঠিক কারণ এটি একটি এক্সপ্লেসন যা ইনফিনিটিতে যাচ্ছে এমনকি যদি আমি এখানে একটি এক্সপ্লেসন মুছে ফেলি তবে তারা

একই প্যাটার্নটি প্রকাশ করে।

তাই আমি প্যাটার্ন ধরে রাখতে এক্সপ্লয়েট ডিস্ক ব্যবহার করব। তাহলে দেখা যাক কেন এটা সমান। আপনি এই বিশেষ সম্পর্কে কি বলতে পারেন? যদি এই কারণে এটিও তৈরি হয়েছিল। আপনি যে একমত হবে? সমান ছাড়া কিছুই নয়। এটাও। এই সব বিবেচনা করে, এক্সপ্রেস। তারা এই সব করছেন। এটি এই অভিব্যক্তির একটি লগ এবং এই অভিব্যক্তিটি আমাদের প্রয়োজন।

তাই এটা ইতিবাচক।

তাই আমার বর্গমূলও যাচাই করা হয়েছে,

তাই আমি এই অভিব্যক্তিটিতে পুনরায় লিখতে পারি। ভয়েস সমান 3. এই অভিব্যক্তিটি পুনরায় লিখুন। আপনি জানেন যে এটি সাধারণত সমস্যাটি সমাধান করে যদি আপনি এটি শেষ করেন, তাহলে আপনি জানেন কিভাবে একটি দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান করতে হয়। তাই এটি ভয়েস। শব্দ. এটা. ব্যবহার করে. কেন ব্যবহার? আমরা তাদের ডোমেইন দেখেছি। 0 এর সমান অনুমোদিত নয় কারণ আমার লগ। এই. কেন? এটা. চলে যেতে. বাঘ কেন? তাহলে 0 এর সমান কেন? এটি হবে না. Y সমান তিনটি এবং হ্যাঁ এটি অনুমোদিত কারণ Y হল 3। এই বিশেষ রাশিটি সমাধান করার জন্য এখন আমাদের কাছে যা আছে তা হল। হ্যালো. এই. কারণ এটি সম্পূর্ণ। আপনি কিভাবে হতে পারে? দেখেছ? আপনি কি জানেন বেস থ্রি তে কি লক করা আছে? কিন্তু আপনি যদি এখনও না জানেন, আপনি আমাদের 700 ব্লক ফেজ ব্যবহার করতে পারেন। তিনটির মধ্যে তিনটি X এর সমান। এটি একই ছিল। আপনি কি এই সিক্যুয়েল এখানে বলেন? বলছে 3 দিন। এটা রেকর্ড করা হচ্ছে এবং

তাই আমাদের অস্ত্র যে ছিল. যে সব জটিল অভিব্যক্তি. সমান হতে চায়। ২য়। দ্বিতীয় প্রশ্ন কি ছিল? এটা একটা ভালো প্রশ্ন. কুকুরটি কি এই কাজ করেছিল? 3-এর মধ্যে তিনটি - sqrt 4. এটি অনুসরণ করে, আমাদের একটি গুরুত্বপূর্ণ পর্যবেক্ষণ করতে হবে। গবেষণার সমস্যা প্রথমে। কি? আগে. কিন্তু অন্য একটি পর্যবেক্ষণ হচ্ছে যে আমি এটা আরো করা উচিত একটি নির্খুঁত বর্গক্ষেত্র.

তাই এই মূলত 3 প্লাস. এই আসলে. আপনি? এটি 1। এছাড়াও পৃথকভাবে 3 প্লাসকে সহায়তা করে এবং 1 এর সমান নয়।

তাই আসুন দেখি 3 + 4 এর মান কী। এর মান। আপনি যা জিজ্ঞাসা করছেন তা একেবারেই। তোমার জন্য. জিনিস. তাহাদের জন্য.

সিক্যুয়েল। উত্থাপিত তার সমান 1. তারপর আপনি এক বিন্দু লিখতে পারেন. একজন এই আশুন 20. তোমার জন্য অপেক্ষা করছিল.

প্রশ্নের উত্তর। 4. মুখ। ২য়। প্রশ্ন. মাইনাস। এর হ্রাস।

তাই আমি শুধু উভয় কিনা চেক করতে চান. কেন খেলো? এই. মাইনাস। না হলে চলবে না। একই ত্রৈমাসিক সময়. 14 সমান 1। আলোচনা করা হয়েছে। কেন না? এই যে এখানে যা কিছু বর্তমান। উফ। এই পর্যবেক্ষণ. আমরা কি সম্পত্তি জানি. মূলত. দেখতে. এই ছিল. আপনি সব পেতে পারেন. মূলত. আমি এটা দেখতে না. এটা 1 এর সমান। এই এক. অতএব, বিয়োগ এক সমান হতে হবে. কুকুর. গভীর স্থান. এটা. আঙ্গুর আমি তোমার সৈনিক হব. আপনার পরিচিত ব্যক্তি কি আপনাকে সাহায্য করার চেষ্টা করছেন? বা কোনটি? এই অভিব্যক্তি আজেবাজে কথা। অনুগ্রহ করে উপস্থিত করুন। এই বিশেষ. স্কুলের তিনটি ছবি। এই সম্বন্ধে তুমি কি জানো? এই ফর্ম সাধারণত. একটি সম্পত্তি আমরা তত্ত্ব অংশ সঙ্গে আলোচনা এই জিনিস সমান. আপনি আরো সুনির্দিষ্ট হতে চান. এই সম্পত্তি যাচাই করুন. তাহলে আপনি কিভাবে এই সম্পত্তি যাচাই করবেন?

তাই আপনি শুধু রাখা? সকাল. বেস। এখন আপনি যদি তারের সাথে তার লাগান তাহলে মূল এক্সপ্রেসে বিন্দুর মান প্রতিস্থাপনের সমান হবে। সবকিছু ভিত্তিক। পয়েন্টের এই মান প্রতিস্থাপন করুন। এই সমান জিনিস লিখতে হয়. আমাদের আদর্শ সূত্র। এটা শুধু পার্থক্য.

তাই তারা হবে. এখন। এটির শক্তি নিয়ে পরিস্থিতি স্পষ্টতই এখনও শান্ত। ছবি কোন বছর কেন? আপনার প্রতিস্থাপন অনুসারে এটি তার ছাড়া কিছুই নয়।

তাই তার সমান কী অপারেশন লক আছে.

তাই এই এই সম্পত্তি যাচাই. যদি আমি এই সম্পত্তি ব্যবহার করি তাহলে আমি এই সমস্যার সমাধান করতে পারি পরিবর্তে একটি দ্বারা প্রদর্শিত ভূমিকা হচ্ছে. তাহলে অসম্মান করার জন্য সম্পত্তি ব্যবহার করলে আমরা কী পাব? আমি এই অভিব্যক্তি এই সম্পত্তি ব্যবহার করলে, আমি পেতে হবে. এই পরিস্থিতি হতাশাজনক। সমান হবে। এটা. তরঙ্গ. এই ঘটনা. এই তিনটি আট বিয়োগ 9 সমান. সমান. কেন এটা এই বিয়োগ এক্সপ্রেস তোলে আমাকে বলুন. ছয় সমান বিয়োগ 3. অফ দ্য ফেস অফ মাইনাস 3. যদি তা না হয়। আমি নই বলে কোন সমাধান নেই। অতএব. এখানে. বিয়োগ এক. আমি মান খুঁজে বের করতে হবে. মধ্যে সংযোগ. এইটা. অপেক্ষা কর? বিয়োগ এক. মামলা। আমি এই কাজ কিভাবে? এটি আপনার হওয়া উচিত কারণ আপনি একই 1 দ্বারা 3 - 1 ব্যবহার করেছেন। 1 দ্বারা তিন বৃদ্ধি 2 - 1 কি? অথবা সেই সম্পত্তি ব্যবহার করে, আমি এটিকে 3 - 1 - 1 হিসাবে নির্ধারণ করি, যা এক থেকে 1/3 বৃদ্ধি করে বেস 12 - 1 এর সমান। এই একটি সরলীকরণ মেকআপ 0 সমান বিয়োগ 4। শূন্য সমান বর্গ বিয়োগের সমান এবং এই কিছুই না. প্লাস বা মাইনাস. যদি তুমি হতে চাইতে. আপনি কি 2 মাইনাস করবেন? পার্থক্য। সহজ. সম্মান করার চেষ্টা করেছে।

তাই মূলত কি আমরা এই কল আমরা পেয়েছিলাম. এর মূল্যের জন্য, এখন আমাকে অভিজ্ঞতার বৈধতা পরীক্ষা করতে হবে।

তাই যদি আমি একটি রাখি তাহলে উপরের তথ্যে দুইটির সমান। আমি যা পাচ্ছি তা হল স্টক। 4 - 1. আপনি দেখেছেন?

তাই কি? হ্যাঁ কারণ. দেখতে. একইভাবে, আপনি বিকল্প করতে পারেন। সমান হতে হয়? এইটা. হ্যাঁ. যদি আমি তাদের এখানে প্রতিস্থাপন করি, সাইনটি ইতিবাচক হোক বা নেতিবাচক, যেহেতু আমি এটি ভাল করছি

তাই এটি আবার হবে, সব বিয়োগ। বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ব্যবহার করে সমস্যার সমাধান করুন। উত্পাদিত.