

বন্ধ আপনি জানেন, পছন্দ. এর বিভিন্ন দিক। খেলোয়াড়।

তাই আমরা 3. এই মত?

তাই আপনি সাজানোর একটি অংশীদার মনে. আপনি এই চান? এই অনুরূপ. এই জন্য. হ্যাঁ. আমি শুধু তাকে কল. এইসব. এটা বলা হয়. ঠিক আছে. এই ছবিতে। আঁকা আপনি যাচ্ছেন। মত শব্দ. কারণ তখন আপনি একটি মুষ্টি তৈরি করেন। এটা উর্ধ্বমুখী দিক খুলছে.

তাই যে ডান সিস্টেম বলা হয়.

তাই এই ছবি আঁকার জন্য এটি একটি কনভেনশন। এই অ্যাক্সেসের জন্য,

তাই এখানে উদাহরণস্বরূপ. এবং কেন? ছব্ব। ঠিক আছে,

তাই মনে রাখবেন যে এই ছবিতে আমরা এর ইতিবাচক দিকগুলি ড্রপ করি। টেক্সাস। কিন্তু তার মানে এই নয় যে আপনি নেতিবাচক হবেন। বিদ্যমান? আপনি এগুলি দেখতে পারবেন না কারণ তারা এর বাইরে,

তাই আপনার সত্যিই চিন্তা করা উচিত। সুতরাং এই জিনিসগুলি যেমন অক্ষ. শান্ত। প্রসারিত করে।

তাই কোন বিন্দু? এটা কি? এই অংশ অংশ. কি দ্বারা বর্ণনা? তাহলে আপনি কিভাবে খুঁজে পাবেন? স্থান। সুতরাং আপনি সহায়ক, পেডিকুলাস, আপনার পয়েন্ট থেকে, এই সমস্ত অক্ষের জন্য, এবং যেখানেই তারা তৈরি করে।

তাই ভাল উপায়. তাই। নিজেদের. এই বাক্স. এই বিশ্বের জিনিস. তাদের নিজ নিজ XY. এই মুহূর্তে. স্থানাঙ্ক, XY. ক্ষেত্রবিশেষে উৎপত্তির দিকে তাকালেই উৎপত্তির লেবেল লাগানো থাকে। এবং সেই বাক্সের কারণে, কোন বাক্স নেই। এতদূর যাতে আপনি ইতিমধ্যে এই দেখছেন.

আমরা উদাহরণস্বরূপ XY সমতলে সমস্ত বিন্দু প্রদর্শন করতে পারি,

তাই XY সমতলে, সমস্ত বিন্দু। অন্যথায়, তারা.

তাই এই প্লেন বিভক্ত. তুমি কি কথা বল? অংশ। তাই।

তাই আপনি সিস্টেম কল্পনা করতে পারেন. উদাহরণস্বরূপ, যদি আমরা একটি. যাতে আপনি এখানে বসে আছেন। আপনি যে তাকান. কিন্তু এটা পরেও বর্ধিত ছিল আপনি এটি পেতে যাচ্ছেন. সুতরাং উদাহরণস্বরূপ, যদি আপনার থাকে, তাহলে আপনি হবে.

তাই যদি আমাদের স্থানাঙ্ক, এই দ্বারা দেওয়া হয়. পজিটিভ পজিটিভ পজিটিভ বলে। যে সাজানোর. এটা ইতিবাচক। একটি ইতিবাচক এবং ইতিবাচক। সেই চিহ্নের পছন্দ হবে দুটি জিনিস। সুতরাং তোমার আছে.

তাই চলুন চলুন. পূর্বে এটি বর্ণনায় খুব কার্যকর নয়।

তাই প্রতিটি পয়েন্ট জন্য. সহযোগী সহযোগী তারপর আপনি এটি অনুবাদ করতে হবে যাতে এটি হয় যে হয়. জন্য. ভিন্ন। সুতরাং যেহেতু আপনি এই মত শুরু করেছি, অনেক সূত্র আছে. তুমি ব্যবহার করতে পার. উদাহরণ স্বরূপ. ঘূমানোর সময় হয়েছে। তাই। স্থান। এর মধ্যে দূরত্ব হল ভেক্টরের দৈর্ঘ্য। তাই, কিন্তু আমরা জানি. .64 বর্গ বর্গ.

তাই আপনি সম্ভবত এই দেখতে পাবেন.

তাই মনে রাখবেন আপনিও পারবেন। দ্বারা ব্যবহার করে. ঠিক আছে,

তাই হয়তো কথা বলা যাক. এটা. তাহলে ঠিক আছে.

তাই অনুমান,

তাই আমি যেমন একটি পয়েন্ট বলতে. অনেক লোক. অন্য দিকে. বর্গক্ষেত্র। সুতরাং যেহেতু এই ঘটনা, আমরা বর্গ করতে পারি এবং তারপর আমরা সরলীকরণ করতে পারি। জিনিস. 6. প্লাস প্লাস। হ্যাঁ. খেলাধুলা।

তাই পরবর্তী.

তাই আপনি পড়াশোনা করেছেন. সফল। সম্ভব. এই ডিভাইসের একটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক। প্রথম তাই. স্কোর

তাই আসুন. সুতরাং আমরা ইতিমধ্যে ভেক্টর থেকে জানি যে আপনি তাকান যদি. কোয়ার্টার এবং তারপর আপনি. স্থানাঙ্ক। তাই। অভ্যন্তরীণ ডিভাইসের অনুরূপ। এবং ধারণা অনুযায়ী. সিলেক্ট সিলেক্ট করুন। ভালো লেগেছে তারপর ব্যাখ্যা করুন। 4. ঠিক আছে, তাহলে এই বিবৃতিটি কী করে? তাই। তারপর আপনি দেখুন. এটা না. এখানেই শেষ. সেগুলি ধারণা নয়। ঠিক একই রকম। যতদূর. ঠিক যেমন তুমি জানো. 1962 পয়েন্ট। কিন্তু

তাই হয়তো আপনি পারেন. তাই।

তাই আপনি এটা করতে পারেন.

তাই এই পয়েন্ট যে অনুমান. বলুন। তৈরি করুন।

তাই আমাদের 3টি সমীকরণ আছে। আমি এটা ফিরিয়ে নিতে চাই বড়দিন. যেমন. সমীকরণটি. ঠিক আছে, ঠিক আছে।

তাই আপনি ইতিমধ্যে অধ্যয়ন করেছি যে জিনিস. এই মত আপনার অধ্যয়ন উপভাষা ধারণা? এই পর্যন্ত যে নোট.

তাই একটি ভেক্টর জন্য. শুরু করুন। বেছে বেছে। তাহলে আমরা আলাদা। উভয় পক্ষের. তাহলে ঠিক আছে. ধরুন আমরা একটি. তাই।

তাহলে চলো এটা করি. খুব ভালো.

তাই যখন আমি ভেক্টর করতে চান যা. বৃহস্পতিবার. তাই। সমন্বয়কারী

তাই এই ভেক্টর. একবার আমি যে যেতে, এটা আমি খুঁজে পেতে পারেন উপায়. তাহলে ঠিক আছে. কেউ কেউ বলে। তাই। কারণ আমরা বলেছিলাম আপনি নিয়ন্ত্রণ করুন। দুই অভিনেতা একই দিক যে তাদের একই আছে. কিছু. কারণ তাদের একই আছে। কিন্তু তা সত্ত্বেও, বিপরীত। এই এই, এই প্রথম.

তাই রাখতে হবে।

তাই সবচেয়ে ভালো কাজ হলো লেখালেখি করা। ধন্যবাদ. নির্দিষ্টভাবে.

তাই আপনি শুধুমাত্র যে খোলা রাখা. যতদূর. হ্যাঁ. আমরা

তাই শূন্য দ্বারা এক এক পেয়েছিলাম. প্রস্তাব রয়ে গেছে 1ম। তাই। 5 - 5 হল 0। তাই। হয়। এবং আমরা খুব ভাল জানি কিভাবে গণনা. শুরু হচ্ছে। রাস্তার বাইরে।

তাই আমরা প্রয়োজন.

তাই অবশ্যই এটা এমনকি যে. যাদের যারা? গুণমান বিন্দু। দুঃখিত, আমি অবশ্যই করেছি। সুতরাং চল.

তাই ধরুন। সুতরাং তারপর, আপনি দেখতে পারেন, দুটি আছে. যোগ্যতার ইতিহাস। আপনার গণনা আপনাকে এটি দিতে পারে না। 135 যে. তাই।

তাই সেই ক্ষেত্রে। চিহ্ন হল। শুরু করুন। জিনিস. প্রথম সমর্থন. তুমি কি কিছু চাও? কিন্তু আপনি বিন্দু. আমি যদি জিজ্ঞাসা করতে চাই কি?

তুমি ইহা দেখতে পারো. চলুন কথা বলি. এর সাথে সমন্বয় করে। অন্য দিকে. বক্তাদের ডেটিং কেউ? আসলে উপর পয়েন্ট. এই কিছু নিন.

আমি জানি যে সেই উইন্ডোটির সাথে সংশ্লিষ্ট হতে চলেছে। গোয়েন্দা। বিশেষ করে। তাই। তাই। হ্যাঁ. কি করে লাভ? অবস্থা।

তাই এই জন্য. তুমি জান? তাই। দিকনির্দেশনা নিয়ে কথা বলুন।

তাই যে হবে. 61601 6.60 তাই।

তাই এই অর্থে তোলে. এটা করে, আপনি জানেন? থেকে সরে যাচ্ছে। বলার মতো বক্তব্য ছিল। সুতরাং চল. শুধু

তাই এই সময়ে. কিন্তু আমরা নির্বাচনের ফলাফল দেখেছি। প্লাস তাই. তাই।

তাই এখানে আমরা আছে. যে কারণে।

তাই আমি জানি না। অবশেষে.

তাই আমি এই মামলা হিসাবে বললাম. তার মানে আমাদের উচিত। সঠিক? ধন্যবাদ. এটা আসলে কি মানে.

তাই সেই সমস্ত পয়েন্ট XYZ এই প্রশ্নগুলিকে সন্তুষ্ট করে। তাই।

তাই এই 22 পয়েন্ট মত জন্য প্রশ্নের জন্য. ঠিক আছে

তাই আমি. হ্যাঁ. খুব ভালো. সব দিক। যে আমাদের বলে যে আমরা. স্প্রিং বিয়ার এটাই পুরো। প্লাস 1 - 1 বার।

তাই এটা বলে. সোজা সামনে। আমি জানি না একবার যে. যেহেতু আমরা আছে.

তাই এটা বিভাজন. বিয়োগ 4. এই এক. বিয়োগ এক. মাইনাস ওয়ান হল 1.6।

তাই মনে রাখবেন যে দুটি মাত্রায় শুধুমাত্র দুটি সম্ভাবনা রয়েছে। দুই লাইন থাকলে। হ্যাঁ, সেই গল্প। সম্ভাবনা। অবশ্যই, এই লাইন. আরও বড়।
কি হয়েছে ওখানে? সংজ্ঞা দিয়ে শুরু করুন। আপনি আমাকে যে বলুন.

তাই পরবর্তী. কিন্তু চেক করুন। সৈন্যদল। ঠিক? কিছু বল.

তাই আমাদের জন্য আমরা না. আমরা এটা নিই। তাই। এটি বর্ণনা করুন। উভয় দাবি সমান. সেই সব সমীকরণ। তার জন্য প্রশ্ন. তৃতীয় এক
মধ্যে. যদি না হয়, এটা না. আপনাকে অনেক ধন্যবাদ.