

سب کو سلام۔ چوکور مساوات کو حل کریں۔ آپ مطالعہ جانتے ہیں، مطالعہ کیسے کریں۔ چوکور فعل کے رویے کا مطالعہ کیسے کریں؟ امتیازی ہم مطالعہ کرنے جا رہے ہیں۔ کیا رکھ رہے ہو؟ یہ عدم مساوات کھیل۔ پھلیاں اس سے بڑا۔ تو ہم اسے چوکور مساوات کہتے ہیں۔ نہ تو صفر سے بڑا ہو سکتا ہے اور نہ ہی 0 سے بڑا یا برابر ہو سکتا ہے یا صفر سے کم یا اس سے کم یا برابر نہیں ہو سکتا۔ انہی سوالات کو حل کرنے سے ہمارا کیا مطلب ہے اس عدم مساوات؟ اگر آپ ان سب کا سیٹ تلاش کرنا چاہتے ہیں جو آپ دیکھتے ہیں۔ چنانچہ پالیسی کہتی ہے کہ ہم اطمینان بخش خصوصیات کو دیکھتے ہیں۔ پھر ہم کہتے ہیں اس عدم مساوات کا حل۔ مثال کے طور پر، اگر میں اس عدم مساوات پر غور کرتا ہوں تو وہی ہو سکتا تلاش کرنے کے قابل ہوں تو۔ مساوات کیا ہے؟ ہم کہتے ہیں کہ یہ اس معیار کی خدمت ہے۔ $acnr$ صفر سے زیادہ۔ اگر میں C پلس BX ہے حل منفرد نہیں ہونا ہے،

لہذا صارف سے ہمارا $X^2 + B + CA$ کے بجائے C کے حتمی حل سیٹ کے لیے کر رہے ہیں جیسے کہ X اس لیے ہم آپ کے تمام مطلب یہی ہے۔ مثال کے طور پر، صحرا میں حل کیسے تلاش کریں؟ یہ تصویر کے لئے۔ مجھے ایک سادہ مسئلے سے شروع کرنے دیں۔ اٹھے اس کو حل کریں۔ ماہر۔ صرف تین سال۔ تازہ ترین تو بیٹا آپ کا کیا مطلب ہے؟ ہم اس طرح کی تلاش میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ برابر مطمن ہے لہذا ہم خود کو تلاش کرنے میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ یہ ایک سادہ چوکور مساوات ہے، چوکور اظہار۔ یہ ایکس پلس کی طرح آسانی سے مشق ہو سکتی ہے۔ بیوی کیونکہ پلس فانیو اور ایکس ماننس کے بعد سے۔ خاص طور پر اس طرح۔ اور یہ حل سیٹ سینٹنگ حل ہے۔ میں باہر ہو جاؤں گا۔ ونڈوز 7، صبح کا سیٹ تلاش کر کے مطمن ہے۔ شہر۔ دی آسان بس، یہ ممکن مصنوعات کی مصنوعات نہیں ہے۔ پروڈکٹ ممکن ہو جائے گا

اس لیے یہ سمجھنے کے لیے کہ ہم صرف آپشن کال کا آسان طریقہ استعمال کرتے ہیں۔ کیا واقعی کسی کو یہ سمجھنا آسان ہے؟ دوسری صورت میں، عام طور پر طالب علم چیزوں کی قیمت معلوم کرنے میں غلطی کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، میں ایک عدد لکیر کھینچتا ہوں۔ آپ جانتے ہیں X کہیں اس ماننس، ماننس، ماننس فانیو سمیت ایک جڑ جڑ ہے، تو یہ رہا۔ کھیلیں۔ تو آپ کیا کرتے ہیں آپ اسے پہلے لیں۔ اٹھے کہتے ہیں کہ یہ کہ یہ فیکٹر کی طرح تھا اور بنیادی طور پر یہ 06 کے برابر ہے ماننس پانچ کے برابر ہے $X + 5$ کے برابر ہے اور پہلی حقیقت یہ ہے کہ اور یہ ماننس $5 = 0$ کے برابر ہے۔ کہ آپ نے ابھی لکھے ہوئے تمام نمبروں کے لیے تمام صدور جمع پلس ڈال دیا، صرف اتنا۔ تو پلس سائن کے لیے۔ کیونکہ یہ اس طرح ہے۔ لیجیے کہ مہر لگائیں اور نفی منفی ڈال دیں۔ پر بھی۔ یہ وہی ہے جو یہ ہے۔ اب ہم نے اس پہلی چیز کے لیے کیا برابر ہے 0۔ فرض کریں کہ آپ یہاں مہر لگاتے ہیں اور پھر اس کے X، ماننس ہے اور یہ 0 ماننس ہے دو کے برابر ہے X کیا ہے؟ اگلا سسٹم، دائیں طرف۔ اسی طرح میں وہاں ٹھہرا ہوا ہوں۔ اب دیکھیں حل نکلے گا۔ وہ چاہتے ہیں کہ ایسا ہو، لہذا ہم چاہتے ہیں کہ وہ مثبت مثبت حاصل کریں لیکن ہمارے پاس ہونا ضروری ہے۔ ممکنہ نتائج ہوں گے۔ تو اس کا حل کہیں نہ کہیں ہو گا۔ تو یہاں ہم پی سی پر ہیں۔ ہاں، تو درمیان میں آپ صفر اور ٹیوبوں سے دیکھیں گے کہ یہ نابالغ میں ایک جیسا ہے۔ آپ کو حل مل گیا ہے۔ حل ہونا چاہیے۔ حل یہ ہے کہ کہا۔ انفیٹی 2۔ یہ ہو سکتا ہے۔ برابر دو کے، تاکہ ہم شامل تاکہ لوگوں کو وہ میسر ہو۔ تو یہ ہے حل۔ لہذا سنگل X یونین افتتاح پر۔ تو ماننس 5.6 ماننس ون کے برابر ہے اور

گراف حل تلاش کرنے میں ہمیشہ بہت مددگار ثابت ہوگا۔ کل ہم نے دستخط کرنے میں۔ یہ سمجھنے کی خاطر ہے تاکہ آپ کوئی غلطی نہ کریں جمع 0 کے برابر 3 - X چاہے کچھ بھی ہو۔ تو ایسا لگتا ہے کہ آپ جتنا زیادہ جانتے ہیں اسی طرح کا مسئلہ۔ یہ سادہ چوکور۔ مربع جمع پانچ نہیں۔ اب میرا آغاز ان دو کا سامنا ہے۔ اس کی طرح۔ اس چیز کو ٹھیک کریں۔ کیا کوئی عدم مساوات ہے ماننس تھری کو ایکسل کرنے کا ایک اظہار پلس۔ تو جو ہماری دلچسپی ہے ہم اس کا حل تلاش کرنے میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ آپ X میں 1 - X ایک ایسی مصنوع ہے جو اس طرح ہے۔ تین دیکھتے ہیں کہ میں اس کا کیا حل کر رہا ہوں؟ تو جیسا کہ میں نے پہلے کہا، یہ وہی ہے۔ یہ کب فروخت ہوا، مجھے نہیں معلوم۔ یہ اس کے برابر نصف کے برابر ہے۔ 0۔ کیوں؟ اور۔ کیا آپ کہہ رہے ہیں کہ یہ 0 ہے؟ دیگر۔ اور آپ جانتے ہیں X ہے کہ کس طرح پہلی بار صفر ہے جب برابر ہے نصف ماننس برابر 0۔ پھر اس کے اوپر اور پھر دائیں طرف موجود کو برابر کریں۔ اور X کے ساتھ شروع کریں تو 1 - X اٹھے ہم پھر اسی طرح یہاں، پھر اگر آپ کہیں۔ نہیں، کیونکہ مایوسی کے بعد دوسری فیکٹری واضح طور پر لے جائے گا ماننس تین صفر کے برابر ہے۔ لہذا وہاں صفر کو ماننس تھری کے اوپر اور پھر صدر کو دائیں طرف رکھیں۔ سال کے لیے۔ تو جو ہم چاہتے ہیں وہ ان عوامل کی پیداوار ہے جو صفر کے برابر ہیں۔ یہ ممکن ہے اگر ان کے برعکس ہو۔ تو یہ صرف میں ہی ممکن ہے۔ پیسے لے آؤ ٹھیک ہے، یہ واضح طور پر آپ اسے آزما

سکتے ہیں۔ یہ سچ ہے، ماننس تین کیونکہ 0 کے برابر ہے۔ 2 - 3 کو بطور شامل کیا گیا ہے۔ اسی طرح دفتر۔ تو یہ وجہ ہے۔ یہ احمقانہ ہے۔ یہاں نقطہ نظر کی شکل میں موجود ہے۔ PR میں ایک امتیازی مساوات پر غور کر رہا ہوں، یعنی کوالٹی سولو وہاں ہے۔ فنکشن خود کام کرتا ہے جو یہ $3 - X * 3$ ۔ تو براہ کرم 2 دبائیں۔ اس کے ساتھ رک جائیں۔ کس کا اظہار؟ کیا یہ برابر ہیں؟ 4 - X از $X + 2$ چونکہ یہ شخص کھیلنا ہے تو کیا ہوتا ہے آپ دیکھتے ہیں؟ صرف فہرست، نیز اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر میں ہر چیز کو ایک طرف لاتا ہوں تو وہ اس سے کم یا برابر ہو جاتا ہے۔ ظاہر ہے جب یہ 8 کے برابر ہے، آپ اسے دیکھیں گے۔ اسے خفیہ طور پر جاری کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر، عدد 10 ہوگا اور تعین 5 ہوگا جو 25 کے برابر ہے۔ اسی طرح برابر کی حفاظت کرتا ہے۔ وہاں کچھ۔ وہ اب بھی عدم مساوات میں ہیں، مطمن ہیں۔ لہذا، سب کے برابر کے لیے، یہ ایک حل ہوگا، لیکن یہ مکمل حل نہیں ہے۔ مثال کے طور پر، اگر میں ماننس چار ڈالوں تو کیا ہو رہا ہے؟ اس میں یہ ماننس 7/2 - 7 ہو رہا ہے جو کہ برابر ہے۔ لیکن یہ ماننس کی طرح ہے۔ ماننس 7 یہاں ہے۔ ماننس 2، جو 2 ہائے 7 کے برابر ہے۔ تو 2 ہائی 00:7 یا اس طرح وہ ماننس کے برابر ہے۔ اس عدم مساوات نے اب چار حل پیش کیے X کہتا ہے کہ یہ ماننس فور کے برابر ہے۔ یہ بھی ایک حل ہے، لیکن وہ ماننس 4 ہیں۔ تو کیا مسئلہ ہے؟ مسئلہ امکانی درخواستوں کا ہے۔ اس طرح ضرب کریں تاکہ طریقہ اس سے ملٹی ہوم ہو۔ پھر مجھے کمپنی نہیں ملے گی۔ ماننس X کے طور پر سمجھیں۔ تو وہ وہ۔ یہ پلس 2 3 - X / تو انہیں جو کرنا ہے وہ ڈالنا ہے۔ میرے خیال میں اس شام کی برابری کو جمع 2 صفر سے برابر برابر سے کم، یعنی 8 یہ 3 - X ہے۔ پاؤں۔ 6 - 3 - 236 - 3 - 0۔ پھر یہ وہی جگہ ہے ماننس 6 پلس کہتے ہیں۔ تقسیم برابر ہیں۔ لہذا بندر اس سے پہلے کہ آپ عدم 300 - X ماننس 8 ہے۔ ماننس کے نشان سے ضرب کریں، لہذا لیڈی فرسٹ، تو یہ ماننس اٹھ ہے

مساوات شروع کریں، آپ کو پہلے ہی دائیں ہاتھ کی طرف دیکھنا چاہئے، لہذا آپ ہر وقت ایک طرف لاتے ہیں تاکہ عدم مساوات کا ایک رخ ہو۔ نہیں جس لمحے ہم اس غیر منفی کو 0 سے زیادہ یا اس کے برابر حاصل کریں گے، دونوں شرائط دونوں کے بارے میں مثبت ہوں گی۔ شرائط منفی ہیں یا دونوں شرائط تو یہ ممکن ہے یا کوئی بھی ایسا ہی استعمال کریں۔ کیا یہاں نمبر لائن یاد ہے تین ہے؟ اور یہ ہے۔ اور پھر یہ پہلی بار ہوا ہے کہ کے برابر ہے 8۔ اور پھر اس کے دائیں جانب اندر کے اطراف کو رکھیں۔ تو آپ تین فیکٹر لیں اور۔ لیکن 0% دائیں 1 - X فاصلہ ماننس اٹھ طرف۔ کہہ دو۔ سائٹ محفوظ ہونی چاہئے۔ ایسا ممکن ہے۔ میں کام کر رہے ہیں۔ تو وہ جگہ ہے۔ میں تینوں کے لیے اپنی پڑھائی کو بہتر بنا سکتا ہوں کیونکہ یہ ہسپانوی میں 3 کے برابر ہے۔ کھلی بریکٹ۔ پھر سب کے لیے سب کے لیے، یہ 8 سے بڑا یا اس کے برابر ہے۔ خواتین کی خوبیاں مطمن ہیں۔ تو یہ مکمل سیٹ ہے۔ فرد کے لیے، اس پر عمل کریں اگر میں۔ کاسمیٹک طور پر مجھے صرف یہ پارسل مل رہا ہے۔ مجھے یہ پسند آئے گا۔ تو تو اس کا مطلب یہ ہے۔ وہ عدم مساوات کیا ہے؟ میں نے یہی کہا۔ تو میں آج زیادہ کھاتا ہوں۔ یہ لے لو۔ ایکسپریس +4۔ بے شک، وہ چیزیں جو چوکور عدم مساوات ہیں، لیکن ہمیں ضرورت ہے۔ پہلے سے۔ تو میں نے کہا کہ ضرب پر بھروسہ نہ کریں۔ آپ کیا کرتے ہیں؟ آپ اپنی 4 جمع ایک۔ نمبر۔ ہمیں 6 + 4 + 6 + 4 ملتا ہے۔ یا یہ ایک؟ X ہر چیز کو اس کے ایک طرف لاتے ہیں تاکہ آپ دوسری طرف 0 دیں تو دو

1۔ اس عدم مساوات کو حل کرنا X جو کہ 0 کے برابر ہے۔ یہ مسئلہ صرف اس بات کی وضاحت کرنے والا ہے کہ عدد اور ڈینومینیٹر۔ فیکٹر اسی طرح اس عدم مساوات کو حل کرنا۔ نہیں، جیسا کہ ہم نے کہا، آپ جانتے ہیں کہ ہم جا رہے ہیں۔ تین ٹھیک ہیں، تاکہ ہمارے پاس ہو سکے۔ آپ جانتے ہیں کہ آپ کے پاس دو سوال ہیں۔ ہمیں ریاست مل رہی ہے تو برابری ہو گی

اس لیے ساری قیمتیں بیٹھی ہوئی ہیں۔ مثبت کیا ہے اور کوئی حساب کر سکتا ہے؟ تو سائن آپ کرنا ہمیشہ بہتر ہے۔ ہم شہر کو آسان تر بنا رہے ہیں۔

کے X کے برابر X اور $2 - X$ تو نمبرز مائنس $1 - 4$ اور پھر ہیں۔ مجھے درمیان میں صفر ڈالنے دو۔ انتظار کرو۔ یہ بہرا ہوا ہے۔ ہمیں عدد مائنس ون X برابر 2 کے 0 کے برابر اور وہ پلس سائز کے دائیں جانب مت لیں۔ بس اتنا کہنا چاہتا تھا۔ کیا آپ کو نہیں لگتا کہ یہ پلس ون ہے؟ 5 کے برابر ہے۔ آپ صفر کو اس کے اوپر رکھیں اور تحائف کو دائیں طرف رکھیں۔ گردن پر بچایا ہو گا۔ جو ماہرین کو پیش کرے گا۔ 0 کے ساتھ مائنس چار کے برابر ہے۔ اور پھر وہ کہتے ہیں کہ وہ چیزیں۔ ویب سائٹ پر۔ ٹھیک ہے، نہیں، آپ کو حل نظر نہیں آ رہا، لہذا ہمیں تمام مثبت پہلو رکھنے کی ضرورت ہے۔ کیا یہ ہمیشہ ناممکن ہے؟ توقف لیکن یہ کیا کرتا ہے؟ میں وہ کرتا ہوں۔ ممکن ہو گا؟ دو۔ سب کچھ ممکن ہونا چاہیے۔ مثال کے طور پر کہتے ہیں۔ کیونکہ سب ممکن ہے۔ کیا یہ ٹھنڈا ہے؟ ایک مثبت جو ایک حصہ ہے۔ اس چھوٹے وقفے میں صرف ایک پوزیشن ہے۔ ہر فارم مائنس 4 ۔ یہ تو ہم دونوں حاصل کرتے ہیں۔ مائنس پلس کلب۔ تو سکول کیوں؟ اسی طرح مائنس ون تک۔ 1816 تو انٹرنیٹ کھولیں۔ لہذا ہمارے پاس سے سب کچھ ممکن ہے۔ عدد اور عدم مساوات بھی۔ تو یہ حل مکمل کرتا ہے۔ تو یہ ہے۔ تو وہ چوکور ہے۔ یہ مربع کے لیے حساس ہے۔ 2.3 ۔ 1 ۔ آپ کو یہ پہلا پسند نہیں آئے گا۔ یہ صرف ہے۔ وہ کہنے لگے۔ اگر آپ اگلا قدم اٹھاتے ہیں تو اسے دائیں ہاتھ کی طرف 0 بنائیں۔ X مائنس 3 ۔ ماہرین st ۔ لہذا مجھے دونوں طرف سے $1 + X - 1$ ۔ یہ صرف مائنس تین ہے $+ 1 + X - 1$ ۔ کھلاڑی۔ X مربع مائنس دو کے ساتھ کھیلنا چاہیے۔ تو اب بس۔ ہم اس کے بارے میں حاصل کرتے ہیں۔ کہو۔ تو یہ مائنس ون کے برابر ہے۔ صفر رکھو اور اس چیز کو وہاں رکھو۔ یہ بالکل اوپر ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ آپ نے منفی نشانیاں ڈال دیں۔ لیکن یہ مائنس ون کے برابر ہے۔ تم سب وہی جانتے ہو۔ نہیں ایسا نہیں ہے۔ مائنس کے اوپری حصے پر، $3 + 0$ کھولیں اور پھر اس کے دائیں جانب۔ اچھی باتیں کہنے کے علاوہ نہیں، دونوں پر مثبت ہونا چاہئے تاکہ یہ ممکن ہو۔ تو اسلیے۔ کیا آپ وہاں ہیں؟ یہ سوچو۔ مائیکروسافٹ کیونکہ مائیکروسافٹ۔ یہ وہ جگہ ہے۔ ہاں، ابھی کے لیے ہم کر سکتے ہیں۔ ہم آسانی سے کر سکتے ہیں۔ آپ حل، حل کی ترتیبات لکھ سکتے ہیں۔ $2 - 1 - 1.3$ ۔ تو یہ ہے۔ کسی نے کہا۔ ٹھیک ہے، بس بورڈ پر بالکل ایک چھوٹی سی ورزش دیں۔ بس مساوات۔ تو یہ نتائج ہیں۔ یہ مجھے نہیں معلوم کہ یہ کہاں ہے۔ چوکور مساوات کیا ہے؟ تو تو یہ ہے حل۔ کوئی گانا سپورٹ 6 ۔ یہ اتنا متاثر نہیں ہو سکتا کہ آپ دوسری فیکٹریوں کو دیکھ رہے ہیں جو ختم ہو رہی ہے اور پھر۔ لیکن اب X نہیں ہے، اسکوائر مائنس فور اس پر عمل نہیں کیا جا سکتا۔ لیکن ہم جانتے ہیں کہ ہم اسے حل کر سکتے ہیں۔ یہ ایک سادہ چوکور مساوات ہے جسے میں چوکور فارمولوں کی مدد 60 ۔ اس کے لیے X مائنس فور I ۔ سے حل کر سکتا ہوں۔ پریزنٹیشن کے مضامین۔ کیونکہ میرا۔ تو جو صورتحال آپ کہہ رہے ہیں وہ ہے معذرت۔ 0 ۔ آج صبح تازہ ترین۔ مطالعہ کا انتخاب کریں۔ جو مائنس ون کے برابر ہے امیگریشن مائنس ون ہے۔ $2 + 4$ ۔ پانچ سے بڑا 6 ۔ تو یہ ہے۔ مجھے کہیں لے چلو۔ تخمینہ لگ بھگ۔ 5555555555 ۔ ہاں، اور پھر اس کا سائز، اُتے کہتے ہیں۔ تو جب میں یہاں سے چلا جاتا ہوں، میں کہتا کے دائیں طرف st ہوں۔ منتخب سائنس۔ نہیں، اسے بنائیں۔ ممکنہ طور پر۔ ہمیں پسند ہے۔ ایک مثبت کیا ہے؟ یہاں۔ تو اس کے حل یہ ہوں گے۔ یا 1 تیسرا شخص۔ دونوں ہیں۔ مجھے نہیں لگتا کہ آپ میں سے کوئی ایسا کرتا ہے۔ ٹھنڈا لہذا، دونوں صورتوں میں ہمارے پاس ریاست ہے۔ تو یہ کام کرتا ہے۔ ہمیں مت دو۔ میرا مطلب ہے مساوات جس میں ماڈلسٹ جیسے کچھ دوسرے افعال شامل ہیں۔ مجھے بس نہیں معلوم کہ کیا کرنا ہے۔ بس اس سے بڑا کیا ہے۔ اس سے بڑا کیا ہے؟ یہ وہ جگہ ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے اگر یہ ہے تو یہ بہت آسان ہے۔ یہ بہت آسان ہے۔ اگر آپ اس شہر میں ماڈلز کو توڑنا چاہتے ہیں، تو آپ کہہ سکتے ہیں کہ میرے مضمون اور شخص کے درمیان سلائڈز۔ پھر ہم یہ کر رہے ہیں۔ اُتے نوآبادیات۔ یہ سے بڑا ہے 5 ۔ اوہ ہاں۔ تو اہمیت اس سے زیادہ ہے۔ کچھ کیڑے A ۔ سب کچھ کہتا ہے عام لوگوں سے بڑا ہے۔ جو کہتا ہے وہ مطلوب ہے۔ 36 ، دیکھیں۔ یہ بالکل ضروری ہے جو اس سے بڑا ہے یا موجود ہے۔ اُتے اس کیس کو دیکھتے ہیں۔ یہ دیکھنا پسند ہے کہ یہ اتنا مہنگا ہے۔ اسی طرح ہم پہلے سے ہی لکھ سکتے ہیں۔ ہم نے اس میں صرف مشق کو دیکھا ہے۔ اس کے علاوہ ہم نے ان آگوں پر غور کیا ہے۔ مثال کے طور پر ایکسپانڈرڈ مربع سے بڑا ہے۔ فوری طور پر پیروی کرنا۔ مربع سے بڑا، اس طرح 60 کی طرح یہ بھی موجود ہے۔ بس لوگ۔ عام طور پر لوگ پہلے سے ہی زیادہ موجود ہوتے ہیں یہ درست نہیں ہے۔ تو ہمیں کیا کرنا ہے ایک مربع سے بڑا ہے۔ یا اس کا وجود اسی طرح میعاد ختم ہونے کی وجہ سے جب یہ اس معاملے میں ہوتا ہے۔ موجود ہے۔ چلو دیکھتے ہیں۔ تو یہ چیزیں۔ کوئی بھی خوبی جو آپ مربع پر کلک کرنا چاہیں گے یا ان ماڈلز پر کلک کریں مجھے دیکھنے دو۔ یہ مائنس 6 ہے۔ حل کا مرکز کیا ہے؟ آپریٹنگ سطح I ۔ جو ہمارے پاس ہے اسے دائیں ہاتھ سے بدلنا ہے۔ مستثنیات نمبر ہمارے پاس اس ماڈل کے مضامین کے علاج ہیں 6 ۔ پہلے ہی میں نے آپ کو اس خیال کے بارے میں سوچنے کے لئے بہت زیادہ کہا، یہ کہہ کر یہ پراپرٹی خریدنا ہے۔

اس لیے مربع مائنس چھ دو سے بڑا ہے۔ وہاں سامعین مائنس 6 مائنس۔ آپ ہمیں جانتے ہیں، جیسے میں اسے ویب سائٹ پر لانا ہوں۔ $6 + 26$ ۔ تو سے بہتر کرنے کی کوشش کر سکتا ہوں 0 سے بہتر $1 + X$ کو X میں اس طرح کا اندازہ لگاتا ہوں، لہذا یہ وہ خصوصیات ہیں جو میں مائنس 2 ۔ $6 + 2$ ۔ یہ سچ ہے، لیکن پھر 2 نے اسے دہرایا، تو یہ ہے۔ یہ صرف ہے۔ مثبت ہونے میں خوش آمدید۔ تو یا تو یہ دو سے بڑا ہے۔ حکام کافی مربع مائنس چار آسان ہمیشہ منفی ہوتا ہے۔ یہ۔ یہ احمقانہ سوال کو مطمئن کرنے کی طرف B یہاں امتیازی سگ ماہی کے معیار پر غور کریں۔ ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہو سکتا ہے۔ مدت یہ ہے مکمل حل۔ اشارہ کرتا ہے۔ آواز اس برائی کو مطمئن کرنا۔ ٹیکنالوجی۔ سنجیدگی سے؟ یہی 2 کچھ کرو۔ یہ اسی طرح کی چوکور عدم مساوات ہے، لیکن اس میں شامل ہے۔ چیزوں میں سے ایک۔ مائنس 6 ۔ ایکس 5 ۔ آج صبح $30:6$ ۔ بیچنے والا۔ موسیقی تو آپ جانتے ہیں۔ اس عدم مساوات کو دیکھ کر ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اگر آپ پہلے مربع مائنس دو کو دیکھیں تو یہ کچھ ہے۔ یہ بالکل چار مربع بنا سکتا ہوں۔ تو یہ میں اس عدم مساوات کے مسئلے کو حل $1 - X$ پورے مربع کی طرح برتاؤ کر رہا ہے۔ لہذا میں صرف $1 - X$ ۔ $1 - X$ کرنا چاہتا ہوں۔ لکھنے سے مائنس ایک، چار مربع، پھر عدم مساوات 5 بن جاتی ہے۔ مائنس $6 - 1 + 6$ کیونکہ یہاں سب موجود ہیں۔ 6 ۔ لہذا مجھے آسان متبادل ملتا ہے $1 + 6 - 8 * 2 - 1 - X$ تو یہ صرف یہ ہے۔ $6 - 1$ فٹ مربع جمع $6 - 1/4$ مربع ماڈیولس کا تاکہ یہ حقیقی لمحہ معتدل عدم مساوات میں تبدیل ہو جائے۔ تو راستہ برابر ہے۔ تاکہ آپ کسی بھی مقدار کو سست کر دیں دوسرے چوکور مربع 0 ۔ 70 کی دہائی میں۔ ایسا لگتا ہے جیسے یہ انمول ہے، تو اس نے ہمیں $20 - 3$ بنا دیا۔ کیا ہے؟ تو نشان کا استعمال $6 + y$ مائنس پانچ کے ماڈلنگ سافٹ ویئر کے ماڈلز۔ لوگوں کو براہ مہربانی۔ یہ $1 - X$ ۔ کرتے ہوئے۔ لہذا صورتحال اپنی جگہ پر ہے۔ آپ کے بغیر براہ مہربانی بہت اچھا ہے۔ یہ کیا ہے؟ تم بھی ہو سکتا ہے۔ یہ وہ چیز ہے جو 3 کے برابر ہے۔ تو میں پہلے ایک چیز سوچ رہا ہوں، ایک سوال۔ آپ کی تاریخ کیا کے ماڈل کے برابر ہیں $1 - X$ ہے؟ یہ کوئی ہے۔ دیکھو، اسی لیے ایسا ہے۔ کیونکہ حیا انسانوں سے بڑھ کر ہے۔ یہ بناتا ہے۔ ٹھیک ہے تو وہ جو ہاں، اس کے لیے مائنس۔ سے بڑا یا اس کے برابر۔ یہ بھی ہو سکتا ہے۔ تو یہ دیتا ہے۔ یہ 3 کے برابر ہے۔ جسمانی نظام جن کی ضرورت ہے۔ نہیں، میرے خیال میں دوسری عدم مساوات۔ لیکن یہ مائنس ون ہے۔ اشارہ کرتے ہوئے کہ میں اسے دیکھوں گا۔ 3 ۔ کیا یہ ہے؟ جو کہاں ہے۔ یہ وہی ہے، مائنس 2 ۔ اب میں حل تلاش کر سکتا ہوں۔ یہ نہیں کہتا ہے کہ ہم عام کام کہاں کرتے ہیں۔ یہ کہتا ہے کہ اس کے برابر ہے۔ یہ کہتا ہے اس یونین کے X کہ نظام مائنس ون ہیں۔ اس ٹور کو کھیلیں وہ کھانا جو فرق ہے۔ کیا تم میری دوری سن رہے ہو؟ مائنس ون کے حوالے سے اور مقابلے مائنس 0 سے بڑا یا برابر ہے۔ یہ تین کے برابر نہیں ہے، اور یہاں وجود چار کے برابر یا برابر ہے۔ لہذا یہ $3/4$ ہے۔ تو یہ کہتی ہے۔ اس طرح۔ مساوات الگ، یہ عدم مساوات اور یہ عدم مساوات۔ اور پھر ہم تفسیر لکھ رہے ہیں۔ کہنے کا فیصلہ کیا کہ حل ہو گا اور شکر۔ یہ ٹھیک ہے اُتے دیکھتے ہیں۔ ٹھیک ہے۔ تو تھوڑا پریشان۔ میں اس کو حل کرنا چاہتا ہوں۔ ایسا مربع $0 \#$ مستقل ہے۔ جی ہاں۔ اس کو حل کرنے کے لیے منتخب کریں۔ 0 کے برابر نہیں ہے۔ تو ریڈیو کی طرح لگتا ہے۔ تاکہ یہ مساوات پوری ہو جائے۔ لیز کر رہا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہم جو کچھ کرتے ہیں وہ بنیادی طور پر حل ہو جاتا ہے کیونکہ ہم مساوات کو تلاش نہیں کرنا چاہتے۔ پلس ون۔ یہ مائنس مربع جمع $1 + 1$ مربع ہے۔ کم از کم وہ مائنس اس کے برابر ہے جو ہم ہیں۔ ہم $a - 30$ ۔ تو یہ آسان بنا کر حل دیتا ہے۔ بعد میں ملتے ہیں۔ تو آپ کامیاب ہیں۔ ڈیٹا 1 عمودی کے برابر ہے۔ تو لیکن ہیں، ہمیں کوئی بھی خوبی دی گئی ہے جو مربع ہے۔ یہ مربع ہے۔ کلائنس۔ یہ والا۔ $6 - 1$ گھوڑا مربع۔ ضرورت سے زیادہ کی قدر۔ تو یہ وہی ہے

جو میرا ڈیٹا 1 کے برابر ہے۔ براہ کرم دوسرا معاملہ لیں۔ نہیں، جب ایک سے زیادہ ہو۔ ایک سے بڑا کیا ہے؟ ظاہر ہے، ایک طریقہ یہ ہے۔ کہ برابر نہیں ہے۔ میں یہ لکھتا ہوں۔ معاشرہ۔ اس کے لیے آپ کا شکر ہے۔ صرف بس 0۔ غلام جی ہاں۔ بہت زیادہ۔ تم ایسا کیوں کہتے ہو؟ خدا کرے یہ عدم مساوات 70 میں ہے، لیکن ہمیں یہ ہونا پڑے گا۔ انہوں نے مخالف فریق کیا ہے۔ لہذا اس کا کیا مطلب ہے کہ ایک پلس اور ہر وہ چیز جو صرف کے درمیان ہو رہی ہے۔ تو یہاں فی طرف ہے۔ اس سال، چاہے 0 کے اندر ہو۔ لہذا وہاں ہے لہذا منفی اور مثبت دونوں اطراف صحیح طریقے سے ہو رہے ہیں اور

اس لیے میں حل سیٹ لکھ سکتا ہوں۔ تو یہ جملہ، تو حل سیٹ منفرد نہیں ہے۔ یہ مسلسل شکایت کر رہا ہے۔ یہ ہے کہ۔ یہ معاملہ ہے کہ وہ ہے نہیں، اُنیے دوسرا معاملہ دیکھتے ہیں کہ وہ کہاں ہے۔ اور کوئی بھی موقع پرست نہیں ہے، ممکنہ طور پر دوسرا تیسرا معاملہ ہے۔ دن ہے۔ 0 لہذا، بچے۔ لہذا، اس معاملے میں حل واضح طور پر حل کے درمیان ہوگا اور ہم اس کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ لیکن یہ ہے۔ دوسرے اب ہم ایک اور علاج گزارنے والے ہیں۔ عدم مساوات کیا ہے؟ عدم مساوات عدم مساوات؟ پر واپس جائیں۔ کیا؟ مساوات۔ یہ مربع مائنس جمع ایک منفی ہے۔ یہ عدم مساوات بن جاتی ہے۔ اس کی بھی وضاحت کی جائے گی۔ ہر کوئی نشانی دیکھ رہا ہے۔ مثبت نقطہ نظر۔ ہمارے پاس یہی ہے۔ سمندر کی طرف سے۔ تو پیرامیٹر پر منحصر ہے۔ لہذا ہم نے کیس کو دیکھا ہے کیونکہ حقیقت مثبت ہے مثبت کیس ہے۔ اُنیے دیکھتے ہیں۔ مسئلہ کچھ ہے۔ حل دینا۔ مختلف کے لیے یہ عدم مساوات اس کے تمام حقیقی سے تعلق رکھتی X وہ کیوں ہے؟ موجودہ۔ تمام X^2 مثال کے طور پر، ہم کہتے ہیں۔ یہ ہے کہ؟ ہے۔ یہ پاگل پن ہے۔ وہ بتاتے ہیں کہ اس طرح کی بچت کیوں ہوتی ہے۔ انتباہات۔ اب ہم ہیں۔ آرڈر کریں آپ کا کیا مطلب ہے؟ کی قدر مساوات کو دیکھتے ہوئے اور، پھر ہم نے خود کو اطمینان بخش عدم مساوات پایا جسے ہم کہہ رہے ہیں کہ عدم مساوات تمام پھٹنے کے لیے مطمئن ہے۔ ہاں کے برابر ہو۔ اسے چلائیں۔ A 0 ڈومین ہے۔ کیا کسی کے پاس ہے اور پھر اب ہم ان کی قیمت لکھنے میں دلچسپی رکھتے ہیں۔ فوری مشاہدہ جب اس سے پہلے کہ یہ تمام لنکس کے لیے مطمئن ہو، ظاہر ہے کہ یہ مطمئن ہے۔ آپ بھی دیکھ سکیں گے، تو اس کی کیا قیمت ہے؟ یہ سوال ہے ظاہر ہے۔ میرا نام 0 کے برابر ہے۔ ہم بائیں ہاتھ سے حاصل کرتے ہیں کیونکہ مائنس ون، جو ظاہر ہے کہ 0.6 سے کم ہے۔ لہذا، عدم مساوات مطمئن۔ خوبیاں سامعین نے کیا کیا؟ جو کہ 0 کے برابر تھے۔ اس کا ایک حل ہے۔ صفر کے برابر۔ چونکہ یہ کوئی بھی معیار ہے۔ اس سب کے لیے بار اس معاملے میں برابر ہونے والا ہے۔ تو اس صورت میں میرا۔ یہ ایک $X - 1$ اطمینان بخش۔ ان کا کام۔ جھکو۔ پہلے سے ہی یہ مربع مائنس مربع کے برابر ہے۔ پلس 48۔ جس کا مطلب ہے کہ یہ آسان ہے۔ ٹھیک ہے۔ تو ظاہر ہے کہ یہ مسلسل واضح نہیں ہو سکتا کیونکہ ممکنہ طور پر ایک مثبت ہے اور نہیں ہو سکتا۔ 4 +

اس لیے ہم نہیں ہو سکتے۔ اور نہیں۔ اس کی وجہ سے۔ کیا آپ کی بنیاد ہے؟ وہاں

کام کرنے والے سب سے بڑے سکول نے کہا، آپ کہہ رہے ہیں کہ وہ صرف اسی پر ہو سکتے ہیں۔ مجھے دو۔ کھیل ہم شامل کر سکتے ہیں۔ لہذا مکمل حل۔ آپ کیسے ہو؟ نیز، کیونکہ صفر کے برابر بھی ہے۔ تو مجھے دو۔ اسی طرح کی بات پر پیش رفت، لیکن عدم مساوات میں مطمئن۔ پوری - 0 سے بہتر۔ اس طرح۔ اگلا سبق کیا ہے؟ تاکہ عدم مساوات صرف اسی پر بنتی ہے۔ اس کا حل کیا $A^2 + B + C$ نہیں۔ صدور۔ یہ دیا ہے۔ پلس۔ نہیں، مکمل طور پر اس دی گئی مفروضے کو نہیں لیں گے۔ یہ سب کے لیے صفر کے علاوہ ایک $C^2 + 3X$ ہے؟ دوسرے بندوبستان۔ جیسا ہے۔ ہمارے اوپننگ کو پھیلانے کے لیے یہ صفر کے مقابلے میں ایک ہی ترتیب ہے۔ یہ وہاں کی جگہ پر ہے۔ اس مثبت کے لیے، فنکشن کا گراف، اس کا کیا مطلب ہے۔ یہ بالکل درست فہرست ہے۔ یہ مثبت ہے یا اس کی طرف جانے والی پریشانی کا داخلہ ممکن ہے۔ اور باقی وقفہ۔ یہ وہی حل ہے جو مکمل حل ہے یعنی حل صرف اسی تناظر میں ہونا چاہیے۔ باہر جاؤ، مدت۔ ظاہر ہے اس کے لیے۔ تو سیدھے سادے کہتے ہیں۔ کیا adulating گراف مثبت ہے؟ سنجیدہ سوال۔ یہ ممکنہ طور پر ماہر ہے۔ لوسی مثبت ہے۔ یہ عمل۔ مشق کریں۔ اس کے سب کے لیے۔ کھیل کونسا۔ صرف 16 پوائنٹ میں اس چوکور اظہار کے لیے۔ ظاہر ہے اس عدم۔ عمارت۔ یہ صرف یہ ہے۔ چلو دیکھتے ہیں۔ کیونکہ سب 1 ہے سات عدم مساوات میں سے چھ سے کم ہے، یہ بھی ایک جیسی ہے۔ تو $One X - 2$ مساوات کا انتخاب سیٹ۔ وہ کہہ رہے تھے۔ یہ مائنس کو پھیلانے سے ہے۔ تو یہ قوتیں، اگرچہ میں گتانکوں کا موازنہ کر سکتا ہوں کہ اس عمل سے کہ $X + 2 + X$ یہ صرف اس مربع مائنس تین برابر ہے۔ دن۔ تو یہ مختلف تاریخوں کی معلومات ہے۔ سی کے برابر ہے۔ C، برابر ہے $A 2.4$ کے برابر ہے۔ C دیکھیں C کے برابر ہے۔ $BA 3$ کی قدر کو بدلنا۔ C پلس اُنیے اس مربع کو دیکھتے ہیں۔ دیکھیں چونکہ آپ جانتے ہیں۔ BX پلس CX^2 عدم مساوات میں دوسرے کو دیکھیں۔ مربع کون ہے؟ میں سب کچھ پڑھ رہا ہوں جو دوبارہ سامنے آتا ہے، تو دو اور مربع۔ یہ دیکھیں۔ چلو دیکھتے ہیں۔ تو کیا حل ترتیب دیا گیا ہے؟ تو بٹ پلس ون ممکن ہے۔ یہ ایڈیشن نمبر، میرا اندازہ ہے کہ میں اس کی تعریف کرتا $X^2 - 3$ ۔ مربع سے تقسیم کرنا۔ برائے مہربانی X اور دو ہوں۔ قیمت تلاش کریں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ دونوں ناممکن ہو چکے ہیں اور یہ دونوں۔ اس لیے ممکنہ پروڈکٹ کا انتخاب کریں۔ تو انفیٹی تو آج ہم نے دیکھا ہے۔ مثال کے طور پر، کسی بھی جگہ کو دیکھیں جہاں آپ عدم مساوات کے ساتھ ایسا کر رہے ہیں۔ تو میں فوراً کیا کہہ رہا ہوں؟ اس دن تو یہ چھوٹی چھوٹی چیزیں ہیں جن سے آپ کو بہت محتاط رہنا ہوگا۔ اس دائرہ اختیار میں عدم مساوات۔ چوکور عدم مساوات کو حل کرنے کے لیے۔ تو ایک اُنیڈیا دینا ہے۔ وہ مضامین جن میں عدم مساوات چل رہی تھی لیکن ایک ہی وقت میں اگر چوکور عدم مساوات پوری ہو جاتی ہے، تو پراپرٹی پر موجودہ انٹرفیس کیا ہوگا؟ تو دونوں بہت اہم ہیں۔ دونوں شکر ہے