

హలో అందరూ. వర్గ సమీకరణాన్ని పరిష్కరించండి. నీకు చదువు తెలుసు, ఎలా చదువు. క్వడ్రాటిక్ ఫంక్షన్ యొక్క ప్రవర్తనను ఎలా అధ్యయనం చేయాలి? వివక్షత. చదువుకోవడానికి వెళ్ళున్నాం. మీరు ఏమి ఉంచుతున్నారు? ఈ అసమానత. ఆటలు. బీన్స్. అంతకన్నా ఎక్కువ. కాబట్టి మనం దానిని చతుర్ముఖ సమానత్వం అంటాము. ఏదీ సున్నా కంటే ఎక్కువ లేదా అంతకంటే ఎక్కువ లేదా 0కి సమానం లేదా సున్నా కంటే తక్కువ లేదా తక్కువ లేదా సమానంగా ఉండకూడదు. అదే ప్రశ్నలను ఈ అసమానతను పరిష్కరించడం ద్వారా మనం అర్థం ఏమిటి? మీరు చూసే అన్నింటిని మీరు కనుగొనాలనుకుంటే. కాబట్టి తృప్తి చెందే గుణాలను చూస్తామని పాలసీ చెబుతోంది. అప్పుడు ఈ అసమానతకి పరిష్కారం చెబుతాం. ఉదాహరణకు, నేను ఈ అసమానతని పరిగణనలోకి తీసుకుంటే అదే దశలు BX ప్లస్ C సున్నా కంటే ఎక్కువగా ఉండవచ్చు. నేను acnrని కనుగొనగలిగితే. సమానత్వం అంటే ఏమిటి? ఈ నాణ్యత కోసం ఇది సేవ అని మేము చెబుతున్నాము. పరిష్కారం ప్రత్యేకంగా ఉండకూడదు, కాబట్టి మేము C కంటే $X^2 + B + C$ అన్ని X యొక్క మీ తుది పరిష్కార సెట్ కోసం చేస్తున్నాము. కాబట్టి మేము వినియోగదారుని ఉద్దేశించినది ఇదే. ఉదాహరణకు, ఎడారిలో పరిష్కారాలను ఎలా కనుగొనాలి? ఈ చిత్రం. కోసం. నేను ఒక సాధారణ సమస్యతో ప్రారంభిస్తాను. దీనిని పరిష్కరిద్దాం. నిపుణుడు. కేవలం మూడు సంవత్సరాలు. తాజా. కాబట్టి కొడుకు అంటే ఏమిటి? అలాంటి వాటిని కనుగొనడంలో మాకు ఆసక్తి ఉంది. సమానత్వం సంతృప్తి చెందింది కాబట్టి మేము తమను తాము కనుగొనడంలో ఆసక్తిని కలిగి ఉన్నాము. ఇది సాధారణ వర్గ సమీకరణం, వర్గ వ్యక్తీకరణ. దీన్ని X ప్లస్ లాగా సులభంగా ప్రాక్టీస్ చేయవచ్చు. భార్య ఎందుకంటే ప్లస్ ఐదు మరియు X మైనస్ నుండి. ముఖ్యంగా ఇలా. మరియు ఇది పరిష్కారం సెట్ ను సెట్ చేస్తుంది. నేను బయట ఉంటాను. Windows 7 ఉదయం యొక్క సెట్ ను సంతృప్తిపరిచింది. నగరం. ది. సులభంగా. కేవలం, ఇది సాధ్యం ఉత్పత్తులు కాదు. ఉత్పత్తి సాధ్యమవుతుంది, కాబట్టి సులభంగా అర్థం చేసుకోవడానికి మేము కాలి ఎంపికను ఉపయోగిస్తాము. దీన్ని నిజంగా ఎవరైనా సులభంగా అర్థం చేసుకుంటారా? లేకపోతే, సాధారణంగా విద్యార్థులు వస్తువుల విలువను కనుగొనడంలో తప్పు చేస్తారు. ఉదాహరణకు, నేను ఒక సంఖ్య రేఖను గీస్తాను. మీకు తెలుసా, ఈ మైనస్, మైనస్, మైనస్ ఐదు సహా ఎక్కడో ఒక రూట్ రూట్, కాబట్టి. ఇది ఇక్కడ ఉంది. ఆడండి. కాబట్టి మీరు చేసేది ముందుగా దీన్ని తీసుకోండి. ఇది Xకి సమానం అని అనుకుందాం, ఇది $X + 5$ X అనే మొదటి వాస్తవం. ఇది కారకం వలె ఉంది మరియు ప్రాథమికంగా ఇది 0కి సమానం మైనస్ ఐదుకి సమానం మరియు ఇది మైనస్ 5 = 0కి సమానం. కుడి వైపున మీరు ఇప్పుడే వ్రాసిన అన్ని సంఖ్యలకు అధ్యక్షులందరినీ ప్లస్ ప్లస్ ప్లస్ ని ఉంచారు, అంతే కాబట్టి ప్లస్ గుర్తు కోసం. ఎందుకంటే ఇది ఇలా ఉంది. అని ముద్ర వేసి నెగటివ్ నెగటివ్ పెట్టాం. అలాగే ఆన్. ఇదేమిటి. ఈ మొదటి విషయం కోసం మనం ఇప్పుడు ఏమి చేసాము? తదుపరి సిస్టమ్ X మైనస్ మరియు అది 0 మైనస్ రెండు సమానం, X సమానం 0. మీరు సీల్ ను ఇక్కడ ఉంచి ఆపై దాని కుడి వైపున ఉంచారని అనుకుందాం. అదేవిధంగా నేను అక్కడే ఉండిపోయాను. ఇప్పుడు మీరు చూడండి పరిష్కారం ఉంటుంది. వారు ఇలా ఉండాలని కోరుకుంటారు, కాబట్టి వారు సానుకూల సానుకూలతను పొందాలని మేము కోరుకుంటున్నాము, కానీ మనం కలిగి ఉండాలి. సాధ్యమయ్యే ఫలితాలు ఉండవచ్చు. కాబట్టి పరిష్కారం ఎక్కడో ఉంటుంది. కాబట్టి ఇక్కడ మేము PC లో ఉన్నాము. అవును, కాబట్టి మధ్యలో మీరు సున్నా మరియు ట్యూబ్ నుండి మైనర్ వద్ద ఒకే విధంగా ఉన్నట్లు చూస్తారు. మీరు పరిష్కారం పొందారు. పరిష్కారం ఉండాలి. దానికి పరిష్కారం చెప్పారు. అనంతం 2. ఇది ఉండవచ్చు. యూనియన్. ఓపెనింగ్ లో. కాబట్టి మైనస్ 5.6 మైనస్ ఒకటి మరియు X రెండు సమానం కాబట్టి మనం. చేర్చబడింది. తద్వారా ప్రజలకు అది ఉంటుంది. కాబట్టి ఇదే పరిష్కారం. కాబట్టి పరిష్కారాన్ని కనుగొనడంలో సిగ్నల్ గ్రాఫ్ ఎల్లప్పుడూ చాలా సహాయకారిగా ఉంటుంది. నిన్న మనం సంతకం చేయాలి. మీరు ఏదైనా తప్పు చేయకూడదని అర్థం చేసుకోవడం కోసం అది. కాబట్టి మీరు ఎంత ఎక్కువ తెలుసుకుంటే అంత సారూప్య సమస్య ఉన్నట్లు కనిపిస్తోంది. ఈ సాధారణ చతుర్ముఖం. స్క్వేర్డ్ ప్లస్ ఐదు X - 3 ప్లస్ 0కి సమానం కాదు. ఇప్పుడు నేను ఈ రెండింటిని ఎదుర్కోవడం ప్రారంభించాను. ఇలా. ఈ విషయాన్ని పరిష్కరించండి. మైనస్ త్రీని ఎక్కో చేయడానికి అసమానత ఒక వ్యక్తీకరణ ఉందా అనేది ఇలాంటి ఉత్పత్తి. మూడు X - 1 X ప్లస్ లోకి. కాబట్టి మనకు ఆసక్తి ఉన్న వాటికి పరిష్కారాన్ని కనుగొనడంలో ఆసక్తి చూపుతాము. నేను దీన్ని ఏమి పరిష్కరిస్తున్నానో మీరు చూశారా? నేను ఇంతకు ముందు చెప్పినట్లుగా, ఇది అదే. అది ఎప్పుడు అమ్మబడిందో, నాకు తెలియదు. X అనేది సగానికి సమానం అయినప్పుడు మొదటిసారి సున్నా ఎలా ఉంటుందో దానికి ఇది సమానం. 0. ఎందుకు? ఇంకా. ఇది 0 అని మీరు చెబుతున్నారా? ఇతర. మరియు మీకు తెలుసా, మనం X - 1తో ప్రారంభిద్దాం కాబట్టి X అనేది సగం మైనస్ 0కి సమానం. ఆపై దాని పైభాగంలో ఆపై కుడి వైపున ఉన్న ప్రస్తుతానికి సమానం. ఆపై అదేవిధంగా ఇక్కడ, మీరు చెబితే. లేదు. ఎందుకంటే చాలా విసుగు చెందిన వారు రెండవ కర్కారాన్ని తదుపరి ద్వారా స్పష్టంగా తీసుకుంటారు, ఇది మైనస్ మూడు సున్నాకి సమానం. అందువల్ల మైనస్ మూడు పైన సున్నా ఆపై కుడివైపున రాష్ట్రపతిని ఉంచండి. సంవత్సరానికి. కాబట్టి మనకు కావలసినది సున్నాకి సమానమైన ఈ కారకాల యొక్క ఉత్పత్తి. వారు వ్యతిరేకత కలిగి ఉంటే అది సాధ్యమే. కాబట్టి అది మాత్రమే సాధ్యమవుతుంది. డబ్బు తీసుకురండి. సరే, మీరు దీన్ని ప్రయత్నించవచ్చు. అది నిజం, 0. 2 - 3కి సమానం ఉన్నందున మైనస్ మూడు చేర్చబడింది. అదేవిధంగా కార్యాలయం. కాబట్టి ఇదే కారణం. ఇది వెర్రి ఉంది. ఇక్కడ నేను అవకలన సమానత్వాన్ని పరిశీలిస్తున్నాను, అవి. క్వాలిటీ సోలో ఉంది. PR దృక్పథం రూపంలో ఉనికిలో ఉన్న ఫంక్షన్ స్వయంగా పని చేస్తుంది. నుండి. ఈ వ్యక్తి X + 2 ద్వారా X - 3. కాబట్టి దయచేసి 2 నొక్కండి. దీనితో ఆవివేయండి. ఎవరిని వ్యక్తపరచండి? ఇది సమానమా? $4 * X - 3$. దీన్ని ప్లే చేయడానికి, మీరు ఏమి చూస్తారు? కేవలం జాబితా, ప్లస్ నేను ప్రతిదీ ఒక వైపు తీసుకుని ఉంటే అది కంటే తక్కువ లేదా సమానంగా అవుతుంది అని సూచిస్తుంది. సహజంగానే అది 8కి సమానం అయినప్పుడు, మీరు దానిని చూస్తారు. ఇది రహస్యంగా విడుదల చేయబడింది. ఉదాహరణకు, న్యూమరేటర్ 10 మరియు నిర్ణయం 25కి సమానమైన 5 అవుతుంది. అదేవిధంగా సమానంగా రక్షిస్తుంది. అక్కడ కొన్ని. వారు ఇప్పటికీ అసమానతలో ఉన్నారు, సంతృప్తి చెందారు. అందువల్ల, అందరికీ సమానంగా, ఇది ఒక పరిష్కారం అవుతుంది, కానీ ఇది పూర్తి పరిష్కారం కాదు. ఉదాహరణకు, నేను మైనస్ నాలుగు వేస్తే, ఏమి జరుగుతోంది? ఇందులో మైనస్ 2/ - 7కి సమానం అవుతోంది. అయితే అది మైనస్ లా ఉంది. మైనస్ 7 ఇక్కడ ఉంది. మైనస్ 2, ఇది 2 బై 7కి సమానం. కాబట్టి 2 బై 7:00 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ మైనస్ ఫోర్ కి సమానం అని చెప్పాడు. ఇది కూడా ఒక పరిష్కారం, కానీ ఆ మైనస్ 4X మైనస్ కి సమానం. ఈ అసమానత ద్వారా ఇప్పుడు నాలుగు పరిష్కారం ఇవ్వబడింది. కాబట్టి సమస్య ఏమిటి? ప్రాస్పెక్ట్ అప్లికేషన్ లో సమస్య ఉంది. ఇలా గుణించండి కాబట్టి పద్ధతి దీని ద్వారా బహుళ గృహం. అప్పుడు నాకు కంపెనీ రాదు. కాబట్టి వారు చేయవలసింది చొప్పించడమే. ఈ సాయంత్రం సమానత్వాన్ని ప్లస్ 2 / X - 3గా పరిగణించాలని నేను భావిస్తున్నాను. మీరు దానిని ఎడమ వైపు మైనస్ రెండు వైపుకు తీసుకుని, ఆపై మీరు దాన్ని తీసుకుంటారు. కాబట్టి వారు వారు. ఇది ప్లస్ 2X మైనస్. అడుగులు. 6 - 3. 236 - 3. 0. అప్పుడు ఇదే ఫలం మైనస్ 6 ప్లస్ చెప్పండి. సున్నాకి సమానం కంటే X - 3 తక్కువ, అంటే 8 అది మైనస్ 8. మైనస్ గుర్తుతో గుణించండి, కాబట్టి లేడీ ఫస్ట్, కాబట్టి ఇది మైనస్ ఎనిమిది X - 300 సమానం. కాబట్టి మీరు అసమానతని ప్రారంభించే ముందు కోతి, మీరు ఇప్పటికే కుడి వైపు చూసుకోవాలి, కాబట్టి మీరు అన్ని సమయాలను ఒక వైపుకు తీసుకురండి, తద్వారా అసమానత యొక్క ఒక వైపు. లేదు, మేము ఈ ప్రతికూలతను 0 కంటే ఎక్కువ లేదా సమానంగా పొందినప్పుడు, రెండు నిబంధనలు రెండింటికీ సానుకూలంగా ఉంటాయి. నిబంధనలు ప్రతికూలంగా ఉన్నాయి లేదా రెండు

నిబంధనలు ఉన్నాయి. కాబట్టి అది సాధ్యమే లేదా అలాంటిదే ఉపయోగించండి. ఇక్కడ నంబర్ లైన్ గుర్తుండా మూడు. మరియు అది. ఆపై మైనస్ ఎనిమిది X - 1 దూరం 8కి సమానం కావడం ఇదే మొదటిసారి. ఆపై దాని కుడి వైపున లోపలి వైపు వైపులా ఉంచండి. కాబట్టి మీరు మూడు కారకాలను తీసుకోండి మరియు. కానీ. కుడి వైపున 0%. అది చెప్పు. సైట్ సురక్షితంగా ఉండాలి. అది సాధ్యమే. లో పని చేస్తున్నారు. కాబట్టి అది ఎక్కడ ఉంది. స్పానిష్ లో 3కి సమానం కాబట్టి నేను ముగ్గురి కోసం నా చదువును మెరుగుపరచుకోగలను. బ్రాకెట్ తెరవండి. తర్వాత అందరి కోసం అందరి కోసం, ఇది 8 కంటే ఎక్కువ లేదా సమానం. లేదీ లక్షణాలు సంతృప్తి చెందాయి. కాబట్టి ఇది పూర్తి సెట్. వ్యక్తిగతంగా, నేను దానిని అనుసరించండి. కాస్మెటిక్ గా నేను ఈ పార్కింగ్ ను మాత్రమే పొందుతాను. నేను దానిని ఇష్టపడతాను. కాబట్టి. కాబట్టి దీని అర్థం. అసమానత అంటే ఏమిటి? అదే అన్నాను. కాబట్టి ఈ రోజు ఎక్కువ తింటాను. ఇది తీసుకో. ఎక్స్ప్లైన్. +4. వాస్తవానికి, చతురస్రాకార అసమానతలు, కానీ మనకు అవసరం. ఇప్పటికే. కాబట్టి నేను చెప్పాను, గుణించడాన్ని నమ్మవద్దు. మీరు ఏమి చేస్తారు? మీరు మీ అన్నింటినీ ఒక వైపుకు తీసుకువస్తారు, తద్వారా మీరు మరొక వైపు 0 కాబట్టి రెండు X + 4. ఫ్లస్ వన్ ఇస్తారు. నం. మనకు 6 + 4 + 6 + 4 లభిస్తుంది. లేదా ఇదేనా? అది 0కి సమానం. ఈ సమస్య కేవలం న్యూమరేట్ మరియు హారంకు దీన్ని వివరిస్తుంది. ఫాక్టర్ X + 1. ఈ అసమానతను పరిష్కరించడం, ఈ అసమానతను పరిష్కరించడం. లేదు, మేము చెప్పినట్లు, మేము వెళ్ళున్నామని మీకు తెలుసు. మూడు OK ఉన్నాయి, తద్వారా మేము కలిగి ఉంటాము. మీకు రెండు ప్రశ్నలు ఉన్నాయని మీకు తెలుసు. మేము రాష్ట్ర సమానత్వాన్ని పొందుతున్నాము కాబట్టి అన్ని ధరలు కూర్చున్నాయి. ఏది సానుకూలమైనది మరియు ఒకరు లెక్కించవచ్చు? కాబట్టి. సైన్ అప్ చేయడం ఎల్లప్పుడూ మంచిది. మేము నగరాన్ని సులభతరం చేస్తున్నాము. కాబట్టి. సంఖ్యలు మైనస్ 1 - 4 ఆపై. మధ్యలో సున్నా పెట్టనివ్వండి. వేచి ఉండాలా? ఇది నిండుగా ఉంది. X - 2 మరియు X ఈజ్ ఈక్వల్ టు X ఈజ్ ఈక్వల్ 2 ఈక్వల్ టు 0 మరియు ఆ ఫ్లస్ సైజును కుడివైపున తీసుకోవద్దు. అప్పుడే చెప్పాలనుకున్నాను. ఇది ఫ్లస్ వన్ అని మీరు అనుకోలేదా? 5X మైనస్ ఒకటికి సమానం. మీరు దాని పైన సున్నా వేసి, కుడి వైపున బహుమతులను ఉంచండి. మెడలో ఆదా చేసి ఉండవచ్చు. అది నిపుణులను అందజేస్తుంది. 0 తో మైనస్ నాలుగు సమానం. ఆపై వారు ఆ విషయాలు చెప్పారు. వెబ్ సైట్ లో. సరే, లేదు, మీకు పరిష్కారం కనిపించడం లేదు, కాబట్టి మేము అన్ని సానుకూల వైపులా ఉండాలి. ఇది ఎల్లప్పుడూ అసాధ్యం? పాజ్ చేయండి. కానీ అది ఏమి చేస్తుంది? నేను అది చేస్తాను. సాధ్యమవుతుందా? ఔషధం. అన్నీ సాధ్యం కావాలి. ఉదాహరణకు చెప్పుకుందాం. ఎందుకంటే అన్నీ సాధ్యమే. అది చల్లగా ఉందా? ఒక పాజిటివ్ అంటే ఒక భాగం. ఈ చిన్న విరామంలో ఒకే ఒక స్థానం ఉంది. ప్రతి రూపం మైనస్ 4. ఇది. కాబట్టి మేము రెండింటినీ పొందుతాము. మైనస్ ఫ్లస్ క్లబ్. కాబట్టి పాఠశాల ఎందుకు? అదేవిధంగా, మైనస్ ఒకటి వరకు. 1816 కాబట్టి. ఇంటర్నెట్ తెరవండి. కాబట్టి 2.3 నుండి మనకు అన్నీ సాధ్యమే. న్యూమరేట్ మరియు అసమానత కూడా. తద్వారా పరిష్కారాలను పూర్తి చేస్తుంది. కాబట్టి ఇది. కనుక అది చతుర్బుజం. అది చతురస్రానికి సున్నితంగా ఉంటుంది. మైనస్ రెండు X - 1. మీరు దీన్ని మొదటిది ఇష్టపడరు. ఇది కేవలం. వారు చెప్పారు. మీరు తదుపరి దశను తీసుకుంటే అది కుడి వైపు 0. స్కేర్డ్ మైనస్ రెండు X - 1. ఫ్లేయర్లు. X + 1 + 1. ఇది కేవలం మైనస్ మూడు X - 1 / X + y. కాబట్టి నేను 1వ 3 నిపుణులతో రెండు వైపులా ఆడాలి. కాబట్టి ఇప్పుడు అంతే. మేము దాని గురించి తెలుసుకుంటాము. చెప్పండి. కాబట్టి ఇది మైనస్ ఒకటికి సమానం. సున్నా వేసి, ఈ విషయాన్ని బయట పెట్టండి. అది అక్కడే ఉంది. మీరు ప్రతికూల సంకేతాలను ఉంచారని అనుకుందాం. కానీ ఇది మైనస్ ఒకటికి సమానం. మీకు అదే తెలుసు. లేదు అది కాదు. మైనస్ పైభాగంలో, 3 + 0ని తెరిచి ఆపై దాని కుడి వైపున. మంచి మాటలు చెప్పడం తప్ప. లేదు, రెండింటిపై సానుకూలంగా ఉండాలి కాబట్టి అది సాధ్యమవుతుంది. కాబట్టి కాబట్టి. మీరు అక్కడ ఉన్నారా? ఇలా ఆలోచించండి. మైక్రోసాఫ్ట్ ఎందుకంటే మైక్రోసాఫ్ట్. ఇది. అవును, ప్రస్తుతానికి మనం చేయగలం. మనం సులభంగా చేయగలం. మీరు పరిష్కారం, పరిష్కార సెట్టింగ్ లను వ్రాయవచ్చు. 2 - 1 - 1.3. కాబట్టి ఇది. ఎవరో అన్నారు. సరే, సరిగ్గా బోర్డు మీద చిన్న వ్యాయామం చేయండి. కేవలం సమానత్వం. కాబట్టి అది ఫలితాలు. ఈ. అది ఎక్కడ ఉందో నాకు తెలియదు. చతుర్బుజ సమీకరణం అంటే ఏమిటి? కాబట్టి. కాబట్టి ఇదే పరిష్కారం. ఏ పాటకు మద్దతు లేదు, స్కేర్డ్ మైనస్ ఫోర్ X - 6. దీని ప్రభావం అంతగా ఉండదు. మీరు గడువు ముగిసే ఇతర ఫ్యాక్షరీలను చూస్తున్నారు. కానీ ఇప్పుడు దీనితో అభ్యాసం చేయలేము. కానీ మనం పరిష్కరించగలమని మాకు తెలుసు. ఇది క్వాడ్రాటిక్ ఫార్ములాలను ఉపయోగించి నేను పరిష్కరించగల సాధారణ వర్గ సమీకరణం. ప్రెజెంటేషన్ వ్యాసాలు. ఎందుకంటే నా. కాబట్టి మీరు చెబుతున్న పరిస్థితి I. మైనస్ FOUR X - 60. దాని గురించి క్షమించండి. 0. ఈ ఉదయం తాజాది. అధ్యయనాన్ని ఎంచుకోండి. మైనస్ ఒకటికి సమానం అంటే ఇమ్మిగ్రేషన్ మైనస్ ఒకటి. 2 + 4. ఐదు కంటే ఎక్కువ 6. కాబట్టి ఇది ఇది. నన్ను ఎక్కడికో ఎక్కడికో తీసుకెళ్ళండి. ఉజ్జాయింపు ఉజ్జాయింపు. 5555555550. అవును, ఆపై దాని పరిమాణం, చెప్పండి. కాబట్టి నేను ఇక్కడ నుండి బయలుదేరినప్పుడు, నేను. ఎంపిక చేసిన సైట్లు. లేదు, తయారు చేయండి. బహుశా. మాకు ఇష్టము. పాజిటివ్ అంటే ఏమిటి? ఇక్కడ. కాబట్టి పరిష్కారాలు అది ఉంటుంది. లేదా 1వ కుడి వైపున మూడవ వ్యక్తి. రెండూ ఉన్నాయి. మీలో ఎవరూ అలా చేస్తారని నేను అనుకోను. కూల్. కాబట్టి, రెండు సందర్భాల్లోనూ మనకు రాష్ట్రం ఉంది. కాబట్టి అది పనిచేస్తుంది. మాకు వీలు లేదు. మాడలిస్ట్ వంటి కొన్ని ఇతర విధులను కలిగి ఉన్న సమానత్వం అని నా ఉద్దేశ్యం. ఏమి చేయాలో నాకు తెలియదు. దేనికంటే గొప్పది. దేనికంటే గొప్పది? ఇది. దాని అర్థం ఏమిటి, అది ఉంటే, ఇది చాలా సులభం. ఇది చాలా సులభం. మీరు ఈ నగరంలో నమూనాలను విచ్చిన్నం చేయాలనుకుంటే, నా వ్యాసానికి మరియు వ్యక్తికి మధ్య ఉన్న సైడ్ లను మీరు చెప్పగలరు. అప్పుడు మేము దీన్ని చేస్తున్నాము. మమ్మల్ని కాలనీలుగా చేద్దాం. ఇది చెప్పేదంతా సాధారణ ప్రజల కంటే గొప్పది. అది చెప్పేది అవసరం. A కంటే 36 పెద్దది 5. ఓహ్ అవును. కాబట్టి ప్రాముఖ్యత కంటే ఎక్కువ. కొన్ని దోపాటను చూడండి. దీని కంటే ఎక్కువ లేదా ఉనికిలో ఉన్న ఇది ఖచ్చితంగా అవసరం. ఈ కేసు చూద్దాం. ఇది చాలా ఖరీదైనది అని చూడాలనుకుంటున్నాను. అదేవిధంగా, మేము ఇప్పటికే వ్రాయవచ్చు. అందులో కనరత్తు చేయడం మాత్రమే చూశాం. మేము ఈ మంటలను ఎక్కువగా పరిగణించాము. ఉదాహరణకు గడువు ముగిసినది చదరవు కంటే ఎక్కువ. వెంటనే అనుసరిస్తోంది. చతురస్రం కంటే పెద్దది, కాబట్టి 60 లాంటివి కూడా ఉన్నాయి. కేవలం ప్రజలు. సాధారణంగా వ్యక్తులు ఇప్పటికే ఎక్కువ మంది ఉన్నారు, అది సరైనది కాదు. కాబట్టి మనం చేయాలింది చతురస్రం కంటే ఎక్కువ. లేదా అది ఉనికి. అదేవిధంగా గడువు ముగిసినందున అది ఈ సందర్భంలో ఉన్నప్పుడు. ఉనికి ఉంది. చూద్దాం. కాబట్టి ఈ విషయాలు. మీరు చతురస్రాన్ని క్లిక్ చేయాలనుకునే లేదా మోడల్ లను క్లిక్ చేయాలనుకునే ఏవైనా లక్షణాలు మేము దానిని కుడి వైపుతో భర్తీ చేయాలి. మినహాయింపులు. కాదు. నేను. చూద్దాం. ఇది మైనస్ 6. పరిష్కార కేంద్రం అంటే ఏమిటి? ఆపరేటింగ్ ఉపరితలం మా వద్ద ఈ మోడల్ సబ్జెక్ట్ ల ట్రీట్ మెంట్ లు ఉన్నాయి 6. ఈ ప్రాపర్టీని కొనుగోలు చేయడం కోసం ఈ ఆలోచన గురించి ఆలోచించమని ఇప్పటికే నేను మీకు చాలా చెప్పాను. అందుకే స్కేర్డ్ మైనస్ ఆరు రెండు కంటే ఎక్కువ. అక్కడ ప్రేక్షకులు మైనస్ 6 మైనస్. నేను దానిని వెబ్ సైట్ కి తీసుకువచ్చినట్లు మీకు మాకు తెలుసు. 6 + 26. కాబట్టి నేను ఇలా ఊహిస్తున్నాను, కాబట్టి నేను 0 కంటే మెరుగ్గా 2X బై X + 1 ని మైనస్ చేయడానికి ప్రయత్నించగలిగింది. ఇది ఇలా ఉంటుంది. 6 + 2. ఇది నిజం, కానీ మళ్ళీ 2వ తేదీకి దీన్ని పునరావృతం చేయండి, కాబట్టి ఇది. ఇది కేవలం. సానుకూలంగా ఉండటానికి స్వాగతం. కనుక ఇది రెండు కంటే ఎక్కువ.

అధికారులు చాలా ఇక్కడ సీలింగ్ నాణ్యతను వివక్షగా పరిగణించండి. B స్కేర్ మైన్స్ ఫోర్ సులభం ఎల్లప్పుడూ ప్రతికూలంగా ఉంటుంది. ఈ ఇది వెర్రి ప్రశ్నకు సంతృప్తినిస్తుంది. వాయిస్. ఈ దుర్మార్గాన్ని సంతృప్తి పరచడం. సాంకేతికం. తీవ్రంగా? అది 2వది. అలాగే ఉండవచ్చు. కాలం. ఇది పూర్తి పరిష్కారం. ఏమైనా చేయండి. ఇది ఒకే రకమైన చతురస్రాకార అసమానత, కానీ ఇందులో ఉంటుంది. విషయాలలో ఒకటి. మైన్స్ రెండు X - 5. ఈ ఉదయం 6:30. విక్రేత. సంగీతం. ఐతే నీకు తెలుసు. ఈ అసమానతను చూడటం ద్వారా మీరు మొదటి స్కేర్ మైన్స్ టూ చూస్తే ఇది ఏదో అని మనం చూడవచ్చు. ఇది ఖచ్చితంగా X - 1 మొత్తం చతురస్రం వలె ప్రవర్తిస్తుంది. కాబట్టి నేను X - 1 నాలుగు చతురస్రాన్ని సృష్టించగలను. కాబట్టి నేను ఈ అసమానత సమస్యను పరిష్కరించాలనుకుంటున్నాను. మైన్స్ ఒకటి, నాలుగు చతురస్రాలు అని రాయడం ద్వారా అసమానత 5 అవుతుంది. మైన్స్ 6 - 1 + 6 అందరూ ఇక్కడ ఉన్నారు. X - 1. కాబట్టి ఇది కేవలం ఇదే. 6 - 1 అడుగుల స్కేర్డ్ ఫ్లస్ 6 - 1/4 స్కేర్ మాడ్యూలస్ యొక్క X - 1 ^ 2 - 8 * 6 - 1 + 6. కాబట్టి నేను సులభమైన ప్రత్యామ్నాయాన్ని పొందుతాను, తద్వారా ఇది అసమానతని మోడరేట్ చేసే నిజమైన క్షణంగా మార్చబడుతుంది. కాబట్టి మార్గం సమానంగా ఉంటుంది. మీరు చేసే ఏ పరిమాణం అయినా ఇతర చతురస్రాకార చతురస్రం మైన్స్ ఐదు y + 6 = 0 అవుతుంది. 70లలో. ఇది అమూల్యమైనది వంటిది, కాబట్టి అది మాకు 20 - 3 చేసింది. ఏమిటి? కాబట్టి గుర్తును ఉపయోగించడం ద్వారా. కాబట్టి పరిస్థితి స్థానంలో ఉంది. దయచేసి మీరు లేకుండా. X యొక్క మోడలింగ్ సాఫ్ట్వేర్ మోడల్స్ - 1. దయచేసి ప్రజలను. చాలా బాగుంది. ఇది ఏమిటి? మీరు కూడా అలాగే ఉండవచ్చు. ఇది 3కి సమానం. కాబట్టి నేను ముందుగా ఒక విషయం ఆలోచిస్తున్నాను, ఒక ప్రశ్న. మీ తేదీ ఏమిటి? ఇది ఎవరో. చూడండి, అందుకే అలా. ఎందుకంటే మనుషుల కంటే వినయం గొప్పది. దీన్ని చెప్పుంది. సరే. కాబట్టి X - 1 మోడల్లకు సమానం. అవును, దీనికి మైన్స్. దీని కంటే ఎక్కువ లేదా సమానం. అది కూడా కావచ్చు. కాబట్టి ఇది ఇస్తుంది. ఇది 3. అవసరమైన శరీర వ్యవస్థలకు సమానం. లేదు, నేను ఇతర అసమానత అనుకుంటున్నాను. కానీ అది మైన్స్ ఒకటి. నేను చూడబోతున్నాను అని సూచిస్తుంది. 3. అదేనా? ఏది ఎక్కడ. అది ఏమిటి, మైన్స్ 2. ఇప్పుడు నేను పరిష్కారాలను కనుగొనగలను. మేము ఎక్కడ కామన్స్ ఆపరేట్ చేస్తాము అని అది చెప్పింది. ఇది సమానం అని చెప్పింది. ఇక్కడ సిస్టమ్స్ మైన్స్ ఒకటి అని చెప్పింది. ఈ టూర్ని ఫ్లే చేయండి, అదే తేడా. మీరు నా దూరం వింటున్నారా? మైన్స్ ఒకటి మరియు X ఈ యూనియన్ కంటే మైన్స్ రెండు కంటే ఎక్కువ లేదా సమానం. ఇది మూడింటికి సమానం కాదు మరియు ఇక్కడ ఉనికి నాలుగు కంటే లేదా సమానం. కాబట్టి ఇది 3/4. కాబట్టి ఇది కంటే. వంటి. సమానత్యం విడిగా, ఈ అసమానత మరియు ఈ అసమానత కలిగి ఉండటం. ఆపై మేము వ్యాఖ్యానం వ్రాస్తాము. పరిష్కారాలు మరియు ధన్యవాదాలు అని చెప్పాలని నిర్ణయించుకున్నారు. సరే, చూద్దాం. అలాగే. కాబట్టి. కొద్దిగా కలత. నేను దీనిని పరిష్కరించాలనుకుంటున్నాను. అటువంటి చతురస్రం #0 స్థిరాంకం. అవును. దీన్ని పరిష్కరించడానికి ఎంచుకోండి. 0కి సమానం కాదు. కనుక రేడియోలా కనిపిస్తుంది. తద్వారా ఈ సమానత్యం సంతృప్తి చెందుతుంది. లీజుకు చేస్తున్నారు. మనం చేసేది వ్రాధమికంగా పరిష్కరించబడిందని మాకు తెలుసు, ఎందుకంటే మేము సమీకరణాలను కనుగొనకూడదు. ఫ్లస్ వన్. అది మైన్స్ వర్ణమూలం ఫ్లస్ 1 + 1 స్కేర్. కనీసం ఆ మైన్స్ 30. కాబట్టి ఇది సరళీకృతం చేయడం ద్వారా పరిష్కారాలను ఇస్తుంది. తర్వాత కలుద్దాం. కాబట్టి మీరు విజయం సాధించినవారు. డేటా 1 నిలువుకి సమానం. కాబట్టి. కానీ a అనేది మనం ఉన్నదానికి సమానం. మనం, మనకు చతురస్రాకారంలో ఉన్న ఏవైనా లక్షణాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇది చతురస్రం. క్లయింట్లు. ఇది. 6 - 1 గుర్రం చతురస్రం. అదనపు విలువ. కాబట్టి నా డేటా 1కి సమానం. దయచేసి ఇతర కేసును తీసుకోండి. కాదు, ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఉన్నప్పుడు. ఒకటి కంటే గొప్పది ఏది? సహజంగానే, ఇది ఒక మార్గం. సమానం కాదు. నేను ఇది వ్రాస్తాను. సమాజం. దీనికి ధన్యవాదాలు. మాత్రమే. కేవలం. 0. బానిసలు. అవును. అత్యంత. నువ్వు అలా ఎందుకు అన్నావు? దేవుడు 70 లో ఈ అసమానత, కానీ మేము ఈ కలిగి ఉండాలి. వారు వ్యతిరేక వైపులా చేశారు. కాబట్టి దాని అర్థం ఏమిటనో దాని కోసం సెటింగ్ ఒక ఫ్లస్ మరియు వాటి మధ్య మాత్రమే జరిగే ప్రతిది. కాబట్టి ఇక్కడ ఇది ప్రతి వైపు ఉంది. ఈ సంవత్సరం, 0 లోపల లేదో. కాబట్టి ప్రతికూల మరియు సానుకూల రెండు వైపులా వేర్వేరు సరైన మార్గం మధ్య జరుగుతున్నాయి కాబట్టి నేను పరిష్కార సమితిని వ్రాయగలను. కాబట్టి ఈ వాక్యం, కాబట్టి పరిష్కారం సెట్ ప్రత్యేకమైనది కాదు. నిరంతరం ఫిర్యాదు చేస్తూనే ఉంది. అంటే. ఇదీ ఆయన కేసు. లేదు, అతను ఉన్న ఇతర కేసు చూద్దాం. మరియు ఎవరూ అవకాశవాదులు కాదు, బహుశా ఇది రెండవ మూడవ కేసు. రోజు ఉంది. 0. కాబట్టి, పిల్లలు. అందువల్ల, ఈ సందర్భంలో పరిష్కారం స్పష్టంగా పరిష్కారాల మధ్య ఉంటుంది మరియు మేము దానిని ధృవీకరించవచ్చు. కానీ ఇది. ఇతరులు. ఇప్పుడు మేము మరొక వైద్యం ఖర్చు చేస్తాము. అసమానత అంటే ఏమిటి? అసమానత అసమానత అసమానత? కు తిరిగి వెళ్ళు. ఏమిటి? సమానత్యం. ఇది చతురస్రం మైన్స్ ఫ్లస్ వన్ ప్రతికూలంగా ఉంటుంది. ఈ అసమానత అవుతుంది. ఇది కూడా వివరించబడుతుంది. అందరూ సంకేతాన్ని చూస్తున్నారు. సానుకూల దృక్పథం. మన దగ్గర ఉన్నది అదే. సముద్రం ద్వారా. కాబట్టి పరామితిని బట్టి. కాబట్టి వాస్తవికత సానుకూలంగా ఉన్నందున మేము కేసును చూశాము. అనే విషయాన్ని చూద్దాం. సమస్య ఏదో ఉంది. పరిష్కారాలు ఇస్తున్నారు. వివిధ. ఉదాహరణకు, మనం చెప్పుకుందాం. అదా? X ^ 2 అతను ఎందుకు ఉన్నాడు? వర్ణమానం. అన్ని X కోసం ఈ అసమానత నిజమైన దానికి సంబంధించినది. ఇది వెర్రితనం. ఇలా ఎందుకు పొదుపు చేస్తున్నారో వారు వివరిస్తున్నారు. హెచ్చరికలు. ఇప్పుడు మనం ఉన్నాం. మీ ఉద్దేశం ఏమిటో ఆర్గర్ చేయండి? యొక్క విలువ. సమీకరణం మరియు, అప్పుడు మేము అసమానతలను సంతృప్తిపరిచే అసమానతలను కనుగొన్నాము, ఇది అసమానత పేలుడు అన్నింటికి సంతృప్తికరంగా ఉందని మేము చెబుతున్నాము. అవును, డోమైన్. ఎవరికైనా ఏదైనా ఉందా మరియు ఇప్పుడు మేము వాటి విలువను వ్రాయడానికి ఆసక్తి కలిగి ఉన్నాము. A అనేది 0కి సమానంగా ఉన్నప్పుడు తక్షణ పరిశీలన. దీన్ని ఫ్లే చేయండి. ఇది అన్ని లింక్ల కోసం సంతృప్తి చెందడానికి ముందు, స్పష్టంగా అది సంతృప్తి చెందుతుంది. మీరు కూడా చూడగలరు, కాబట్టి దీని విలువ ఏమిటి? అనేది ప్రశ్న, స్పష్టంగా. నా పేరు 0కి సమానం. మనకు ఎడమ చేతి వైపు వస్తుంది ఎందుకంటే మైన్స్ ఒకటి, ఇది స్పష్టంగా 0.6 కంటే తక్కువ. అందువలన, అసమానత సంతృప్తి. గుణాలు. ప్రేక్షకులు ఏం చేశారు? 0 కి సమానం అంటే అంతే. దానికి ఒక పరిష్కారం ఉంది. సున్నాకి సమానం. ఇది ఏదైనా నాణ్యత కాబట్టి. వీటన్నింటికి సంతృప్తికరంగా ఉంది. వారి పని. నాకు. ఇప్పటికే ఇది చతురస్రం మైన్స్ X - 1 సార్లు ఈ విషయంలో సమానంగా ఉంటుంది. కాబట్టి ఆ సందర్భంలో నా. ఇది చతురస్రానికి సమానం. ఫ్లస్ 48. ఇది చాలా సులభం అని సూచిస్తుంది. అలాగే. కాబట్టి స్పష్టంగా అది నిరంతరం స్పష్టంగా ఉండదు ఎందుకంటే బహుశా అక్కడ + 4 సానుకూలంగా ఉంటుంది మరియు జరగదు. అందుకే మనం ఉన్నాం. పరిష్కారం ఉంటుంది. కాబట్టి అతను ప్రతికూలంగా ఉన్నాడు. అయితే ఏంటి? స్కోరు. బహుశా. జరిగేట్లు. రోజులు. మీరు ఉండలేరు. మరియు కాదు. దీనివల్ల. మీరు ఆధారంగా ఉన్నారా? అక్కడ పనిచేసే గొప్ప పాఠశాల, వారు దీనిపై మాత్రమే ఉంటారని మీరు చెబుతున్నారు. నాకు ఇవ్వండి. క్రీడలు. మేము జోడించవచ్చు. కాబట్టి పూర్తి పరిష్కారాలు. మీరు ఎలా ఉన్నారు? అలాగే, ఎందుకంటే సున్నాకి సమానం కూడా. కాబట్టి నన్ను అనుమతించండి. ఇదే విషయంపై పురోగతి, కానీ అసమానత సంతృప్తి చెందింది. మొత్తం కాదు. అధ్యక్షులు. అది ఇవ్వబడింది. A ^ 2 + B + C. 0 కంటే మెరుగైనది. ఇలా. తదుపరి పాఠం ఏమిటి? కాబట్టి దీని మీద మాత్రమే అసమానత ఏర్పడుతుంది. పరిష్కారం ఏమిటి? ఇతర భారతీయుడు. C ^ 2 + 3 X ఫ్లస్. లేదు, ఇచ్చిన ఊహను పూర్తిగా తీసుకోను. ఇది అందరికీ సున్నా

కాకుండా ఒకటే. మేము ఓపెనింగ్ ని విస్తరించడానికి ఇది సున్నా కంటే అదే ఆర్డర్ . అది అక్కడ స్థానంలో ఉంది. ఈ పాజిటివ్ కి, ఫంక్షన్ యొక్క గ్రాఫ్, దాని అర్థం ఏమిటి. ఇది ఖచ్చితమైన జాబితా. ఇది సానుకూలంగా ఉంటుంది లేదా ఇబ్బంది లోపలికి వెళ్లడం సాధ్యమే. మరియు మిగిలిన విరామం. ఈ పరిష్కారమే పూర్తి పరిష్కారం అంటే, పరిష్కారం ఈ సందర్భంలో మాత్రమే ఉండాలి. బయటపడండి, కాలం. దీని కోసం స్పష్టంగా. కాబట్టి. సరళంగా చెప్పండి. గ్రాఫ్ పాజిటివ్ గా ఉందా? తీవ్రమైన ప్రశ్న. ఇది బహుశా నిపుణుడు. లూసీ సానుకూలంగా ఉంది. ఈ ప్రక్రియ. సాధన. అన్ని దాని కోసం. ఆటను అభినందిస్తూ బిల్లింగ్. ఇది కేవలం ఉంది. చూద్దాం. ఎందుకంటే అందరూ. 1వ. ఏది. 16 పాయింట్ లో మాత్రమే ఈ క్వడ్రాటిక్ వ్యక్తికరణ కోసం. సహజంగానే ఈ అసమానతల ఎంపిక సమితి. అని చెప్పేవారు. ఇది మైనస్ వన్ X - 2 ఏడు అసమానతలలో ఆరు కంటే తక్కువ, కూడా అదే. కాబట్టి ఇది ఈ స్క్వేర్డ్ మైనస్ త్రీ X + 2 + X విస్తరించడం ద్వారా మాత్రమే. కాబట్టి ఈ శక్తులు, ఈ ప్రక్రియ ద్వారా BA 3కి సమానం. C అనేది గుణకాలను పోల్చవచ్చు. A ఈజ్ ఈక్వల్ టు 2.4, సి ఈక్వల్ టు. రోజులు. కాబట్టి ఇది వివిధ చరిత్రల ద్వారా సమాచారం . సి సమానం. అసమానతలో మరొకదానిని గమనించండి. CX ^2 ప్లస్ BX ప్లస్. ఆ చతురస్రాన్ని చూద్దాం. చూడండి. నీకు తెలుసు కాబట్టి. C కోసం విలువను ప్రత్యామ్నాయం చేస్తోంది. చతురస్రం ఎవరు? నేను మళ్ళీ వచ్చే ప్రతిదాన్ని చదువుతున్నాను, కాబట్టి రెండు మరియు చతురస్రం. అది చూడండి. చూద్దాం. కాబట్టి. పరిష్కారం ఏర్పాటు చేయబడిందా? కాబట్టి. మరియు రెండు X వర్గాలతో భాగించడం. దయచేసి. X ^2 - 3 హిట్లు ప్లస్ వన్ సాధ్యమే. ఈ ఎడిషన్ లేదు, నేను దీనిని ప్రశంసిస్తున్నాను. ధరను కనుగొనండి. రెండూ అసాధ్యమైనవి మరియు రెండూ అని మీరు చూడవచ్చు. కాబట్టి సాధ్యమయ్యే ఉత్పత్తిని ఎంచుకోండి. కాబట్టి. అనంతం. కాబట్టి ఈ రోజు మనం చూశాము. ఉదాహరణకు, అసమానతలతో మీరు చేస్తున్న ఏదైనా స్థలాన్ని చూడండి. కాబట్టి నేను వెంటనే ఏమి చెప్పాను? ఈ రోజు కాబట్టి మీరు చాలా జాగ్రత్తగా ఉండాలి చిన్న చిన్న విషయాలు ఇవి. ఈ అధికార పరిధిలో అసమానతలు. చతురస్రం అసమానతలను పరిష్కరించడానికి. కాబట్టి. ఒక ఐడియా ఇవ్వాలి. అసమానతలు నడుస్తున్న సబ్జెక్టులు అయితే అదే సమయంలో క్వడ్రాటిక్ అసమానతలు సంతృప్తి చెందితే, ఆస్టిపై ప్రస్తుత ఇంటర్ ఫేస్ ఎలా ఉంటుంది ? కాబట్టి రెండూ చాలా ముఖ్యమైనవి. రెండు. ధన్యవాదాలు.