

హలో డియర్. గుణాలు చిన్న లక్షణాలు మరింత రాడికల్ సమీకరణాలు. వంటి కొన్ని ప్రత్యేక ఫంక్షన్లతో కూడిన చతుర్భుజ సమీకరణాలు. విధులు. ఆపై మేము కొన్ని సమస్యలను చూస్తాము. చతుర్భుజ సమీకరణాలు. అవకలన కాలిక్యులస్ పద్ధతులను ఉపయోగించి వాటిని ఎలా పరిష్కరించాలి? విషయాలు దారుణంగా ఉన్నాయి. ఎలా కనుగొనాలనే దానిపై మరికొన్ని సమస్యలను చూడటానికి. నీ ఇష్టం. అక్కడ కొన్ని. నిజమైన పరిష్కారాల కోసం. మాడ్యులస్ ఫంక్షన్లతో కూడిన సమీకరణం. ఉదాహరణకు $6x^2 - 3x$ మైనస్ నాలుగు $9 - 1x$ చదరపు మైనస్ ఒకటికి సమానం. పరిమాణం యొక్క మాడ్యులస్. ఇది ఇప్పటికీ దానికి భిన్నంగా ఉంది. అది. కాబట్టి మనం చేసేది ఏమిటంటే, రెండు కర్మాగారాలు ఏమైనప్పటికీ ఉన్నందున, ఫ్యాక్టరీ లోపల సీలు వేయబడుతుంది. మోడల్ ఉదాహరణకు చదవడానికి మొదటి పదం మైనస్ నాలుగు $x + 1$ అవుతుంది. మరియు ఇది నా మైనస్ $6 + 100$ మైనస్. మనం ఏమి చేస్తే, మనం దానిని విభజించవచ్చు. బేబీస్ మోడల్స్ బేబీ మోడల్స్, కాబట్టి ఇది మాడ్యులర్ సర్వేస్ మైనస్ 4 మాడ్యులస్ థింగ్స్ ప్లస్ వన్. సబ్జెక్టులు. కాబట్టి. పరిమాణం రాష్ట్రానికి చెందిన అబ్బాయిలు. ఈ $+4$ కారణంగా మైనస్ ఒకటిగా ఉంటుంది. ఎందుకంటే నష్టం. కాబట్టి ముఖ్యమైన అంశాలు. అలాగే ఉండవచ్చు. ఏమిటి? ముఖం మారుతోంది. కాబట్టి మాకు వీలు. ఇది ఎక్కడ ఉందో కేసు వారిగా పరిగణించండి. మేము నిజమైన పరిష్కారం కోసం చూస్తున్నాము. మరియు వాటాలు మిశ్రమంగా ఉన్నాయి. ఇవి మైనస్ ఒకటికి సమానం. ఏం జరుగుతుంది? అది మన మొదటి సందర్భం కాబట్టి అందరూ మైనస్ కి సమానం అనుకుందాం. కాబట్టి ఆ సందర్భంలో. నాకు అది మైనస్. $x + 1$ ప్రతికూలంగా $x - 4$ కూడా ప్రతికూలంగా ఉంటుంది. అందువల్ల సమీకరణం సమీకరణం అవుతుంది. హత్య నిందితుడు. కాబట్టి నేను మాడ్యులస్ ఇంటర్వెన్సింగ్ మైనస్ మైనస్ 4 ని తీసుకుంటాను. నా అసోసియేట్స్ ప్లస్ వన్. 9 మైనస్ కి సమానం. ఇది కేవలం ఒకటి తక్కువ. $6 + 1$ ద్వారా. మైనస్ ఏదో. కాబట్టి నేను దీన్ని సరళీకృతం చేస్తున్నాను, కాబట్టి ఈ మైనస్ మైనస్ ప్లస్ $x - 2$ మూడు అవుతుంది. అక్కడ అది ఎడమ వైపున ఉన్న వర్గ వ్యక్తికరణ యొక్క సాధారణ వర్గ సమీకరణం అవుతుంది. $6 + 1$. ఆపై దీన్ని సరళీకృతం చేయడం ద్వారా. చదరపు మైనస్ ఇస్తుంది. ఇది మైనస్ 14 తో సమానం 0 , కాబట్టి ఈ క్వేషన్ నేర్చుకోవడానికి గల కారణం కొనుగోలు చేయవచ్చు కాబట్టి రోడ్డు ఎడమ లేదా రెండుగా ఉంటాయి. ఎడుగురు దొంగలను వివరించండి. ఇది. చర్చించండి. సెవెన్ బై టూ మరియు అది. దీన్ని ప్లే చేయండి. కానీ ఇది మైనస్ ఒకటి కంటే తక్కువ. ఇది మేము చేసిన ఉహన. ఈ సందర్భంలో, కాబట్టి ఇది 7 బై టూ సమానం. అది మనల్ని మనం స్పష్టంగా తెలియజేస్తుంది. ఇది అచ్చంగా అదే. ఈ సందర్భంలో. రెండవ సందర్భంలో, తదుపరి వ్యవధిలో ఇది మైనస్ $1/2$ ప్లస్ వన్ అని చెబుతూ ఉండండి. దీనికి మైనస్ ఒకటి సమానం. కాబట్టి. భర్తీ చేయండి. ఈ విషయం మోడల్ కు తెలుసు. నా తల్లిని తీసుకువెళుతుంది. సబ్జెక్టులు మైనస్ నాలుగు మైనస్ $6 - 4$ లాగా ఉంటుంది, కానీ $x + 4$ పాజిటివ్ $x + 1 + 36 + 1$. లైఫ్ ప్లస్ కి సమానం. $x + 1$. ఇప్పటికే మైనస్ గుర్తు ఉంది. దీన్ని మళ్ళీ సులభతరం చేయడం ద్వారా మనం పొందుతాము. మైనస్ $6^2 + 3x$ ప్లస్ $4.6 - 1$. అనుకుందాం. మూడు $x + 4 = 0$. సహజంగానే అది పాయింట్. ఇది ప్రతికూలమైనది, ఎందుకంటే ఇది మంచిది. తాజా సినిమాలు. ఆంగ్ల. నుండి. అదా? వీటి నుండి. ఈ సందర్భంలో. తదుపరి కేసు ఎక్కడ. పాఠం. చూడండి, ఇదే జరుగుతోంది. x యొక్క ఈ సమీకరణ నమూనాల సమీకరణం - 4 . మోడర్నిస్ట్ ఫిక్స్ ప్లస్ వన్ పాయింట్ సానుకూలంగా మారుతుంది. $6 + 1$. మైనస్ ఒకటి. ఇందులో. చివరిది. ఎందుకంటే ఇది ఇప్పుడే సృష్టించబడింది. కుక్కల సమీకరణం. సానుకూల, కాబట్టి ఇది. కేసు ఒకటి లాగా. ప్రతిదీ చాలా సానుకూల సానుకూల సానుకూలంగా ఉన్నందున ఇది అదే సమీకరణంగా మారుతుంది. ఇది ఖచ్చితంగా లాగా ఉండే అవకాశం ఉంది. అదీ సంగతి. మనం చూసినవి. సమీకరణం అదే సమీకరణం అవుతుంది. అని నమ్ముతున్నారు. $7 - 4$ అయితే ఇది 4 కి సమానం కంటే 6 ఎక్కువ కాబట్టి. ఇది. అందుకే పరిష్కారం. ప్రాంతాలు. దీనితో మేము ఈ విధంగా వ్యవహరిస్తాము. సురక్షితమైనది. మీకు తెలుసా, నాకు తెలియజేయండి. ఏదో ఒక కార్యక్రమం తీసుకోండి. ఈ సమీకరణాన్ని పరిశీలిద్దాం. రికార్డింగ్ లు. $4x^2$. క్వాడ్రాటిక్ ఈ క్వేషన్. 0 కి సమానం. ఆ అనుభూతి. మధ్య ఉంచండి. ఇది. అంతకు ముందు. అది చూపించు. కాబట్టి క్వాడ్రాటిక్ ఇంగ్లీషు సాఫ్ట్వేర్ లో వీటిని పరిష్కరించే పద్ధతులు ప్రస్తుతం మా వద్ద లేవు. సరే, వెంటనే. ఈ సమస్య ఒక ప్రత్యేకత ఉంది కాబట్టి. ఇది 2 వద్ద ఉంది. ఇంటర్నెట్ లో. నేను కనుక్కుంటాను. మీరు ఎలా ఉన్నారు? ఇది ఇప్పటికీ తనలాగే అనిపిస్తుంది. ఇప్పుడు మనం ఈ వెండి విలువను ఎక్స్ ప్రెషన్ తో వివాదాస్పదంగా చూడవచ్చు, కానీ ఇది మంచి ఆఫర్ మరియు ఇది ప్లస్ వన్. ఈ వ్యక్తికరణను సదస్వియోగం చేసుకోవడమే జరుగుతుంది. వారికి బానిసలు ఉండేవారు. కాబట్టి విభిన్నంగా చూడటం సులభం. సమానముగా. ఇవి ఇవే. కాబట్టి ఏమి జరుగుతుందో అది మైనస్ 1 బై 65 కి సమానం మరియు మైనస్ $1 + 1$ కి సమానం. పాటను ప్లే చేయండి. $1 + 3$ ఉంటుంది. ఒకటి $4 - 3 - 80$ అని మనం తీసుకుందాం. ఎందుకంటే మైనస్ ఒకటి $1 - 1$ అని చూడటం మనకు ఇష్టం. ఉదాహరణకు, మీరు దీన్ని మళ్ళీ చూడవచ్చు, మేము చూడగలం. కానీ నాకు, మనం వీటిని గుణించినట్లే. ఈ మైనస్ $100 + 1$ అంటే ఏమిటి? ఏమిటో చూద్దాం. ఇలాంటివి? మైనస్ ఒకటి. అది ఏంటి అంటే. ఇది వంటిది. మీరు కూడా అలాగే ఉండవచ్చు. మైనస్ ఒకటి మరియు 1 మైనస్ ఒకటికి సమానం. లేదు, ఇది ప్రతికూలంగా ఉన్నందున మీరు దీన్ని చూస్తారు. అందువల్ల మనకు ప్రభావం ఉంటుంది. మరియు భిన్నమైనది. సహజంగానే ప్రయత్నం ఒకటి 0 కి సమానం కాదు. ఇది ఇప్పటికే ఉంది. భిన్నమైనది, కానీ వ్యతిరేక విషయాలను కలిగి ఉంటుంది. విషయాలు. ఫంక్షన్ ఫంక్షన్. ఫంక్షన్ నిరంతరంగా ఉంటుంది కాబట్టి. ఉదాహరణకు, చెప్పుకుందాం. పొదుపు కోసం ఫంక్షన్ యొక్క కొనసాగింపు కారణంగా ఇది ఏదో ఒక సమయంలో సానుకూలంగా ఉంటుంది. అప్పుడు ఏదో ఒక సమయంలో అది చేయాలి. ఖచ్చితమైన అక్షాన్ని దాటండి కాబట్టి కొంత పాయింట్ ఉంది. అది ఏదో చెబుతుంది. మరియు వారికి ఒకటి లేదు. వ్యవస్థ. రోగాల భయం. ప్రజా సేవ. దీన్ని ఎలా కనుగొనాలో ఇప్పుడు చూద్దాం. అందుకు ధన్యవాదాలు. కాబట్టి అది గ్రాఫ్ లో ఉన్నప్పుడు ఒక్కసారి మాత్రమే దాటాలి అని కాదు. ఇలాంటిది ఏదైనా? మీరు సబ్జెక్ట్ లో ఒకరు అని కూడా అనుకుందాం. ఒకటి కంటే ఎక్కువసార్లు, కానీ అది x యాక్సిస్ పాయింట్ లను దాటినట్లు మీరు చూస్తారు. విశిష్టత సరిగ్గా 1 . కాబట్టి నేను చేసేది. నేను ఆ సిక్స్ వంటి ఫంక్షన్ ని తీసుకుంటాను, ఇది చతురస్రాకార వ్యక్తికరణ. మీరు చూడండి. దాని క్యూబ్ మైనస్ మూడు $x - B$. లేదా స్క్వేర్ చేద్దాం. 3 అంటే ఏమిటి? ఈ వాక్యాన్ని సరళీకృతం చేయడం ద్వారా. ఏమైనా, ఇది. అనుకూల. మరియు ఇది మైనస్ ఆల్ఫా, కాబట్టి దాని కంటే వేగంగా ఉంటుంది. అది సెక్సిస్ట్ మాత్రమే. అందువల్ల, మనం ముగించగలిగింది స్థిరంగా పెరుగుతోంది. ఇది ఇలా ఉండకూడదు. నీకు ఏమి కావాలి? కాబట్టి కాబట్టి. 0 . సరిగ్గా. ఇప్పుడు మూలాన్ని ఎలా కనుగొనాలో చూద్దాం. ఫోకస్ ఏ సాకు? మైనస్ $x - 3$ ఈ క్వేషన్ టు 0 ఇప్పటివరకు నేను నోట్ 5 ని పెట్టాను. ప్రస్తుతం. కాబట్టి టెక్నాసిక్, చతుర్భుజం వంటిది ఉన్నందున సమానం. ఇది సమాన రక్షణను రక్షిస్తుంది. లేక పాజిటివ్ డేటా కోసమా? సముద్రం ద్వారా. కాబట్టి ఎడమ వైపు. ఖర్చు తప్ప మరేమీ లేదు. దీనికి సమానమా? పీటర్ ప్లస్ కు సమానం. మీరే. వినియోగదారులు. ఇది. ప్లస్ విలోమం. పరిష్కారం. ఈ సరిగ్గా. అలాగే 43 ప్లస్ తేడా. అది ఇంటర్నెట్ ని ఉపయోగించడం సమస్య. అనుకుందాం. అయిపోయింది. మాకు 0211 . కాబట్టి మేము సన్నిహితంగా ఉన్నాము. కాబట్టి క్వాడ్రాటిక్ ఈ క్వేషన్. మనం చూస్తామని వారు ఆశిస్తున్నారు. భారతీయులు. మరొకటి అంటే. దగ్గరగా. దొంగలను చూద్దాం. 0 . కూడా చూడండి. కానీ సీరియల్ నంబర్ లో. అవును. కాబట్టి. ఆ తర్వాత. ఇంటర్నెట్ లో, కానీ సమీకరణం. చతుర్భుజ సమీకరణం. దయచేసి కొనసాగుము. న. కాబట్టి నేను ప్రాపర్టీలను చాలా సింపుల్ గా తీసుకుంటే, నేను తీసుకుంటే. ఒకటి తీసుకో. మీకు తెలుసా, ఇష్టం.

విషయాలు మూసివేయడం. అవును. చూద్దాం. కాబట్టి ఇచ్చిన ఊహ ద్వారా ఇది ఇవ్వబడుతుంది. మరియు అది. రెండవది చతుర్భుజం. ఫంక్షన్, అదే ఉత్పత్తి. మరియు వారు. వ్యత్యాసం యొక్క లక్షణాలలో మరియు దీని ద్వారా. నాకు తెలుసు నా. వారు మాకు కొంత ఇచ్చారు, మీకు తెలుసా. ఈ రకంగా ఉండే లేదో చూడండి. ప్రాథమికంగా. మరియు కూడా. బహుశా? లేదు. లేదు, నేను వాయిస్ ని ఉపయోగిస్తున్నాను. ఏదో ఒక సమయంలో అక్కడ ఉండండి. అలా అయితే బాగానే ఉంది. ఫంక్షన్ ఇలా ఉంది మరియు ఆపై. కాబట్టి ఏదో ఒక సమయంలో ఇది. అది విజయవంతమవుతుంది, కాబట్టి సరఫరా. అయితే ఇది 0కి సమానం అయితే. ఎవరైనా దొంగిలించకండి. ప్రారంభోత్సవం అది సెట్ చేస్తుంది. ఏమీ లేకుంటే మనకు తెలుసు. అవును. ఇచ్చిన. అవును అవును. ఏమిటి? ఉంది. ఆ విధంగా C. దయచేసి స్కేర్ ఫ్లస్ ని కలిగిస్తుంది. $K^2 + 3 + C$ అనేది 0కి సమానం చూడండి. మరియు స్పష్టంగా ఈ సౌందర్య సాధనాలు అనుకూలమైనవి. ఇది ఒకటి. ప్లాస్టిక్ నంబర్. ఈ అంచనా. నాకు స్కాడ్ ఇచ్చారు. ఆదా చేస్తుంది. రోజులు ఉన్నాయి మరియు నేను వినోదాన్ని అందించాలనుకుంటున్నాను కాబట్టి అదే జరుగుతుంది. త్రైమాసిక చతుర్భుజ సమీకరణం యొక్క పరిష్కారం $X^2 + 3$. సామ్ ఇది మీ కోసం వ్యాయామం. దేవునికి ధన్యవాదాలు. అలాగే. కాబట్టి PVCs సంఖ్యలు, వాస్తవ సంఖ్యలు అనుకుందాం. 0. సమీకరణం. మూడు 8^2 . కానీ పని చేయడానికి స్థలంగా 0కి సమానంగా చూడటం. ఇంటర్నెట్ లో. కాబట్టి మీరు ఇలా ఉండటానికి ఏమి చేస్తారు? నేను నాలుగు సున్నాలు ఉన్నాయని చూపిస్తాను. 0 అంటే 5కి ఒకటికి సమానం. ఆపై నేను అక్కడ పాత్ర పోషిస్తాను. వారు మీకు సమాచారం ఇస్తారు. వర్గ సమీకరణం అంటే ఏమిటి? ఉత్పత్తి కోసం చెప్పుకుందాం. గొప్ప. మరొక ఉపయోగం ఉంది. నేరుగా ముందుకు ప్రారంభించండి. దీనిని పరిగణించండి. అది ఉంటే. అవును, అది సమానం. $X + b$. అది నీకు తెలుసు. అంటే వారు అన్ని దాని చెందిన పాత విజయం. సరే, కాబట్టి మీరు దీన్ని కలిగి ఉన్నారు. ఒక వదులుగా ఉండే నమూనా ఫంక్షన్ GXని రక్షించడం. మీరు ఎల్లప్పుడూ ఉన్నారు. అవును, 2వది. అది చూపించు. అలాగే ఉంది. కాబట్టి దయచేసి. కాబట్టి స్పష్టంగా, అయితే, స్పష్టంగా ఇచ్చిన ఊహ నుండి ఈ ప్రభావం సున్నా కంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది. కాబట్టి, అక్కడ ఉన్న సమస్య ఏమిటి? మీ స్నేహితులు ముగ్గురు గణనీయంగా ఉంటారు. అది X^2 ఫ్లస్ BX ఫ్లస్ C అనే వ్యక్తీకరణ ముగింపు. ఇది మనకు ఉన్న ప్రతికూలమైనది. సాధ్యమని నేను నమ్ముతున్నాను. అవును. 0 కంటే ఎక్కువ. కాబట్టి నన్ను కీలను తీసుకుందాం. ఈ ఒప్పందం కోసం పోరాడుదాం. మీరు $^2 + X + C$ అయిన ఏదైనా వ్యక్తీకరణలో పావు వంతు చేసారని చెప్పండి. ఇది. క్విజ్. అయితే చూడండి. 2వ. కనుక మనం X^2 ని పొందినట్లయితే నేను సరళీకృతం చేస్తాను. $8 + 2$. 2 ఫ్లస్ ఫ్లస్ ఉంటుందని వారు ఆందోళన చెందుతున్నందున. లేదు, మాకు కంప్యూటర్లు తీసుకుందాం. కాబట్టి ఇది చతురస్రాకార వ్యక్తీకరణ అని మీకు తెలుసు కాబట్టి, ఇప్పటికే ఉన్నాయి, A సానుకూలంగా ఉందని మాకు తెలుసు, తద్వారా ఇది చాలా స్పష్టంగా ఉంది మరియు ఇప్పుడు మనం వివక్షను ఉంచాలి. వీటిలో ఉత్తమ సంరక్షణ మైనస్ నాలుగు $B + 3$ సంవత్సరాల పాత శైలి. మైనస్. 48 రాష్ట్రాలు అంటే 2 సంవత్సరాల ఫ్లస్ సభ్యులు. కాబట్టి వారు చెప్పేది. కథలు. ఇది కొరియర్ స్కేర్ కి సానుకూలంగా ఉంటుంది, స్కేర్ మైనస్ నాలుగు ప్రతికూలంగా ఉంటుంది $2 - 7$. మళ్ళీ సానుకూలంగా పొందడం. అది ఇప్పటికే సాధ్యమైంది. X స్కేర్డ్ యొక్క ఈ గుణకం సానుకూలంగా ఉంటుంది. అంటే. ధన్యవాదాలు. నేను ఏమి చేయాలనుకుంటున్నాను? అలాగే. సరిగ్గా. ట్రాఫిక్ ని చూస్తూ. చూద్దాం. చతుర్భుజం. ఉండనివ్వండి, చూద్దాం. అబ్బాయిలందరూ వింటారు. గొప్పది. ఫ్లస్ కంటే ఎక్కువ. అలా అయితే, అప్పుడు. కాబట్టి. కొంత కలయిక ఉంది. CBC. మీరు అలా అనలేరు. తెలివైన వ్యక్తులు హే. కాబట్టి ఇది. కాబట్టి మార్గం లేదు. నిజమైన మూలాలు, కాబట్టి, మనకు తెలుసు. దీని కొరకు. ఆపై మైనస్ 4. ప్రశ్న ఈ విధంగా ఉండాలి. ఇదంతా. ఆ మైనస్ వన్ మైనస్ ది బెస్ట్. అన్ని ఫంక్షన్లను అభినందించవచ్చు. ఇది కూడా. మైనస్ ఒకటి. కాబట్టి ఇవి అవకాశాలు కాబట్టి. ఈ స్థలం తీసుకోండి. మళ్ళీ, అది. అలాగే. ఇది ఇక్కడ ఏమిటి? ఈ సందర్భంలో? ఎందుకంటే అది సంఘర్షణ. సానుకూలంగా ఉంది. ఈ సందర్భంలో, మీరు మైనస్ ఒకటి తీసుకోవచ్చు. అవును, కానీ వీలైనంత వరకు ఉండవచ్చు. అతని గతం కూడా. మైనస్ ఒకటి నెగెటివ్ అని తెలుసుకుందాం. 1ని నొక్కండి. తద్వారా ఈ అధికం ఈ సంవత్సరం ప్రభావం మైనస్ ఒకటిలో గుణించాలి. అది. ఇది సాధ్యమా? ఇవి ప్రతికూలమైనవి. ఈ ఉత్పత్తి ప్రతికూలంగా ఉండటం సానుకూలంగా ఉంది. సరే. అవును. ఉంటే. ఇక్కడ అదే విషయం. ఈ సంవత్సరం సానుకూలంగా ఉంది. ఇది. అదా? మరియు మీరు. కాబట్టి అన్ని కేసులు ఒకే విధంగా ఉన్నాయి. మన దగ్గర ఉన్నది. భిన్నంగా ఉండవచ్చు కూడా. రెండు సందర్భాలలో. అతను తీసుకున్నాడు. అది కూడా ప్రతికూలమే. మైనస్ $1 - BC$ అంటే ఏమిటి? తాజా సమావేశంలో చూస్తారు. వివిధ వ్యక్తులు. ఆశ్చర్యం మాట్లాడండి. కాబట్టి మీరు ఎందుకు విభజించారు? అసమానతలు. అతని పార్టీ వెయిటింగ్ స్కేర్ వద్ద రెండు వైపులా. ఈ కోడ్ అది. ఇది ఒక మార్గం, చూద్దాం. అది ఏమిటో నాకు తెలియదు. కనుక ఇది 2వది. మీరు చెప్పిన విధంగానే. CB యా ద్వారా $1 + - బి$. చూద్దాం. ఇది మేము చేయాలనుకుంటున్నాము. మీరు ఇప్పటికే అందుబాటులో ఉన్న ప్రాపర్టీలను పొడిగింపులకు సంబంధించిన సమస్య ఏమిటో చూడటానికి. పరిష్కారాలు. లాగ్ ఇన్ చేయండి. చతురస్రాకార వ్యక్తీకరణ ఆరు $6^2 + 17X$ ఫ్లస్ ఫైవ్ టు బేస్. రెండు $X + 5$. 4 మైనస్ కి సమానం. లాగ్ ఇన్. మరొక చతురస్రాకార వ్యక్తీకరణ. నాలుగు $X^2 + 20X$ ఫ్లస్ 25 నుండి బేస్ $3X$ ఫ్లస్. అని చెప్పుకుందాం. ఆధారంగా. కాబట్టి మనం ఏమి చేస్తాం అంటే, మనం దీన్ని కలపడానికి ముందు, ఈ చతుర్భుజ వ్యక్తీకరణలను కారకం చేద్దాం. కాబట్టి లాగిన్ అయిన వెబ్ సైట్ లాగిన్. ఇది గొప్పది. ఫ్యాక్టరైజ్ చేయడం వల్ల మీరు $+5$ పొందుతారు. బాగా, మీరు ఈ నిబంధనలను చూస్తే. ఇవి కేవలం ఈ సమస్యలకు ఆధారం. ఇది 4 మైనస్ అమర్చబడింది. లాగ్. కర్మారాల్లో ఇది ఒకటి. అబ్బాయిలు ఈ పోరాటం. దయచేసి. లేదు మనం చేయగలం. మా సమస్య కేవలం లాగరిథమ్ యొక్క ప్రాపర్టీని ఉపయోగించడం వల్ల కాదు. ముసివేయు. ABC లాగిన్ ఫ్లస్ లాగ్ చేయగలదు. అది ఏమిటి. ఫైర్ ఫ్లస్. ముఖంలో మొదటిది. మీకు మేఘం తెలుసు. మరియు అది ఏమిటి. ఇది ఎందుకు ఆడుతోంది? కాబట్టి ప్రాథమికంగా ఇది ఫ్లస్ వన్. కాబట్టి డాగ్ ప్రాథమికంగా 1 అని మీకు తెలుసు. కాబట్టి అది తక్కువ. ఫ్లస్ వన్. లైక్ అనేది $4 - 2$ రకాలకు సమానం. ఫ్లస్ వన్ యొక్క మూడవ దశ. కాబట్టి నేను ప్రత్యామ్నాయం ఉంచాను. అయితే లాగ్ కామాకు ఎందుకు సమానం? ఇది ఇదే. Facebook నిపుణుల కోసం. కానీ మళ్ళీ, నేను దీని కోసం తర్కం యొక్క ఆస్తిని ఉపయోగిస్తున్నాను. కాబట్టి ఈ సమీకరణం ఎలా అవుతుంది. సమానం. అది ముఖానికి వెళుతుంది. కాబట్టి వారు ఇచ్చారు. ఇక్కడ సమీకరణం. ఇంగ్లీషు ఉంది. ఈ మార్గం 4 మైనస్ కు సమానం. ఇవన్నీ ఒక వర్గ సమీకరణాన్ని ఇస్తాయి, కాబట్టి ఇది చాలా సరళంగా ఉంటుంది. మీకు కావలసిన కొత్త సోర్స్ సొల్యూషన్ ఏది? ** **** అబ్బాయి 1 కి సమానం. ఆగస్ట్ నెల. సిటీ ఫ్లస్ వన్. కాబట్టి ప్రాథమికంగా ఇది కేవలం వంటిది. 1కి సమానం. కనుక ఇది కేవలం ఇదే. వాణి. ఎక్స్ ప్రెస్ వె. ఇది రసం. ఎవరు సమానం? $3 + 1$. ప్రాథమికంగా, $X + 5$ సమానం. 54 చతురస్రం $3 = 1$ కి సమానం. మరియు దీన్ని సరళీకరించడం ద్వారా నాలుగు $X^2 + 17X$ ఫ్లస్ 2014 ముప్పై సున్నం. ఈ విషయం వారికి స్పష్టంగా తెలుసు. నేను భావ వ్యక్తీకరణ. స్కేర్డ్ మైనస్ ఫోర్ 4. పరిష్కారాలు లేవు. మహిమాన్వితమైన దేశం. దానికి పరిష్కారం ఒక్కటే. అనుకుందాం. మాకు అసమానత 1 ఫ్లస్ ఉంది. స్కేర్డ్ ఫ్లస్ వన్. ఆడుతోంది. అదే స్థానంలో. ఇది క్రీడల కోసం, చూద్దాం. మరియు ఈ అసమానత మొత్తం Xకి సంబంధించినది అని అడుగుతోంది. గడియారం యొక్క నిర్వచనం భిన్నంగా ఉంటుందని మనకు స్పష్టంగా తెలుసు. ఇది చాలా మంచిది. మొదటి విషయం మొదటి ఇప్పటికీ. మన పేలుడు పాయింట్ కి ఈ అసమానత ఉంది కాబట్టి మనం చాలా జాగ్రత్తగా ఉంటాము. కాబట్టి ప్రశ్న పొరకులది. దాన్ని సరిగ్గా కనుగొనండి. ఈ అసమానత అన్ని పేలుడు కోసం కలిగి ఉంది. బేస్ ఒకేలా

ఉన్నందున మనం ఏమి చేస్తాము, నేను దానిని వెబ్ సైట్ కి తీసుకెళ్లగలను. అది లాగ్ కంటే ఎక్కువ లేదా సమానమైనది. అదే నా జీవితం. అందులో మైనస్. కాబట్టి స్వేచ్ఛికి వెళ్ళాం. ఫ్లస్ 4X ఫ్లస్. నిజాయితీగా. నేను ఆడగలను అనుకుందాం. కుక్కల పోరాటం. X నొక్కండి. అదే అదే. చాలా కాలం కాబట్టి పెరుగుతున్న ఫంక్షన్. మేము ఆట కంటే గొప్పగా ఉండాలి. స్పిల్, ఇది పనిచేస్తుంది. ఈ ఉదయం కూడా అలాగే ఉంది. మరియు అది గమనించండి. ఆగస్టు భిన్నంగా ఉంటుంది కాబట్టి. కాబట్టి ఈ వ్యక్తికరణ స్వేచ్ఛి ఫ్లస్ గా ప్రవర్తించాలి. 4X మాదిరిగానే గమనించండి. సరే, అది ప్రతిస్పందించబోతున్నందున హారం లాగా ఉంది, కాబట్టి అదనంగా \$4.00 అవసరం, అలాగే ఉండాలి. ఇది మా వద్ద ఉన్న సమాచారం. ఈ లెస్సియన్ కోసం. పోరాటం. వద్దు ధన్యవాదములు. మీరు చదరపు చూడటానికి. ఈ అడవి. ఇది సానుకూలమైనది. మరియు ఇది సానుకూలమైనది. నాలుగు X $^2 + 4 X$ ఫ్లస్ ఉన్నాయి, చెప్పండి. ఇది సానుకూలంగా ఉంటే. దాని క్రింద అన్నింటికీ దాని అర్థం D. ఏది మీరు. 16 మైనస్ చతురస్రం మైనస్ 40 అయితే 16 మైనస్. ఉద్వేగులు. అక్కడె. సానుకూలంగా ఉండాలంటే అది సాధ్యం కావాలి, కాబట్టి ఈ పరిస్థితులు లాగ్. దీని కోసం, ఈ ప్రతికూల ఆలోచనలకు, సానుకూలంగా ఇది చతురస్రాన్ని సూచిస్తుంది. ఫుల్ లాగా ఉందా? లేడీస్. ఈ మార్గం 4 కంటే మెరుగైనది. ఇలాంటి వాటి కంటే తక్కువ శరీరాలు. కాబట్టి మైనస్ ఒకటి కంటే తక్కువ A సానుకూలంగా ఉంటుంది, కాబట్టి ఇది. ఇది అవకాశం. దయచేసి దయచేసి. సంఖ్య అసమానత. ప్రధానంగా ఈ పీచు. మీకూ అదే. ఆ సమీకరణం వద్ద వెంటనే స్వేచ్ఛి ఫ్లస్ ఫోర్ X + 0 $^2 + 1$. ఈ ఈవెంట్ నుండి. మీరు చదరపు. కాబట్టి ఇది మీకు లభించిన సమాచారం. ఈ సమానత్వమే సరైనది. అది 5 * 6 - 1 కంటే తక్కువ లేదా సమానంగా ఉంటుంది. దయచేసి మీరు ప్రతిదీ ఎడమ వైపుకు తీసుకురండి అని చెప్పకండి. మనకు ఉన్నది స్వేచ్ఛి ఎక్స్ ప్రెషన్ ద్వారా. చాలా కథ. అయిదు అయింది. అందరి కోసం. ఉంటేనే ఇది సాధ్యమవుతుంది. ఇది. హే కోర్డానా, దయచేసి. 16 - 4 * 5 మైనస్ 046. ఇదేనా? ఈ ప్రశ్న యొక్క గుణకం, ఇది 5 - 8 సానుకూలంగా ఉండాలి. అంటే a కంటే తక్కువ. ఎస్కైర్ ఇవి 4కి సమానం. కాబట్టి నా ఉద్దేశ్యం మైనస్ A ద్వారా 4 కంటే ఎక్కువ లేదా సమానమైన వర్గాన్ని సూచిస్తుంది. దయచేసి చేయండి. సరే, మీకు సిరీస్ ఉండవచ్చు. అబ్బాయి ఇది అవును. నా పేరు. ఏదైనా శబ్దం ఉందా? ఈ విధంగా. అక్కడ 3కి సమానం. శరీరం 47. దానికి. కలిసి కాబట్టి ఇప్పటికే మేము 4 కంటే ఎక్కువ కలిగి. ఎవరూ.

అందువలన అక్కడ. అంటే నా ఉద్దేశ్యం. వారు చేయగలరు. ఆసక్తికరమైన కార్యక్రమం. సాధారణ. అది. పరిష్కారంలో మేము చతురస్రాకార సమీకరణాన్ని ఉపయోగిస్తాము. పరిష్కరించడం. ఎక్కువగా పాల్గొంటుంది. దాని మార్గాలు. 63కి సమానం. లేనప్పుడు. ఇది 23కి సమానమా? కానీ ఇది చాలా సులభం. కాబట్టి ఈ రెండు పరీక్షలను చూడటం ద్వారా. వివరించిన 40 - 40 చూడండి, కానీ ఈ సమీకరణంతో మనం ఏమీ చేయలేము. విడిపోవడం ఒక విషయం కాదు. కాబట్టి మనం రెండవ సమీకరణాన్ని చూడటం ద్వారా ఏమి చేస్తాము. కుడి వైపు 23 ఒక ప్రధాన సంఖ్య. అది ఒప్పించదగినది కాదు, కాబట్టి ఇది చాలా ఎక్కువ. కాబట్టి మనం ఇప్పుడు రెండవ సమీకరణాన్ని పరిగణించడం. మీరు X + y సమయాలను పంపడానికి ప్రయత్నించవచ్చు, ఇది వువ్వల ఉత్పత్తి నాణ్యత 43కి సమానం. కాబట్టి. మీరు చూపిన ఉదాహరణ నేను చూశాను. దూరం శాంతి. 1కి సమానమైన సెట్. ఇది చాలా సులభం అని మీరు చెప్పారు. కానీ అవి స్పష్టంగా ఒకటి కాలేవు, ఎందుకంటే అవి అక్కడ లేవు. ఇది ఎక్కువగా, మనం ఉన్నాం తప్ప.. అది చెబుతున్నది. అది మీకు కావలసినది అయి ఉండాలి, కాబట్టి ఈ స్థలం నుండి. ఇది ఒక. దీని వల్ల మాత్రమే సాధ్యమైంది. సంగీతాన్ని సెట్ చేయండి. సులువు. కానీ లేదు. అంటే 1కి సమానం అనేది చాలా వాస్తవమని దీని అర్థం. ఇప్పుడు మనం X&Yని ఎక్కడ కనుగొనాలి? మీరు ఏమనుకుంటున్నారో నాకు తెలియదు. మళ్ళీ, మొదటి సమీకరణంలో ప్రత్యామ్నాయం. కాబట్టి వేచి ఉండండి, మొదటి ఆంగ్ల పేరు 6% ఏమిటి? 60కి సమానం. అంటే 23 - 6? అని నిపుణులు తెలిపారు. మరియు ఇది 1 + 1కి సమానమని ఇప్పటికే మనకు తెలుసు. హలో, ఇది చతురస్రాకార సమీకరణం అంటే చతురస్రాకారంలో మైనస్ 30 తీసుకుంటుంది. నాలుగు X + 40. ఇప్పుడు నేను 120 అనే రెండు రెట్లు పరిష్కారాలను సులభంగా కనుగొన్నాను. ఇది సేవ అని స్పష్టంగా ఉంది. అది ఆడుతుండగా, ఎవరు ముఖ్యం? ఇది ఇస్తుంది. సెట్టింగ్ నుండి. అవకాశాలు. 24 ఎవరు? మరియు ఇతర పరిష్కారాలు. ఇది. మేము వాడతాం. ఇవి. కాబట్టి దానికి ఏమి అవసరమో మేము చూశాము. ఇందులో మనకు ఉన్నది అదే. ఈ సమస్యలు మీకు సహాయపడతాయి. ఏదో. వంటి ప్రత్యేక పరిస్థితులు. [స్త్రీ. 34%. కాబట్టి మనం ఉండాలి. కావలసినవి.