

నిన్న. నా జాబితా. కార్యక్రమంలో పాల్గొన్నందుకు చాలా సంతోషంగా ఉంది. ఇది ఉపన్యాసాలు ఇవ్వడం కావచ్చు. చతుర్ముఖ సమీకరణం. సమస్యలు మరియు వర్గ సమీకరణాలు మరియు ఫిట్ నెస్ మరియు జ్యామితిపై కూడా. అది మనందరికీ తెలుసు. వర్గ సమీకరణం యొక్క విభిన్న రూపం. మేము సమానం. అవును, కానీ. ఈ గేమ్ ఎక్కడ చూద్దాం. వాస్తవ సంఖ్యల కోసం చూడాలి. వాస్తవ సంఖ్యలు. సరే, ఇందులో మనకు ఏమి ఆసక్తి ఉంది. ఆదివారం సమీకరణం. ఇది 0కి సమానం. ఈ సమీకరణం యొక్క పరిష్కారాలు. సమీకరణం. మాకు కూడా ఆసక్తి ఉంది. సరిగ్గా. యుద్ధం యొక్క రూపం. A 0కి సమానం కానప్పుడు DSCని సమానంగా ఖర్చు చేసే విధానం పారాబోలాను సూచిస్తుందని మనందరికీ తెలుసు. పారాబోలా యొక్క ఖచ్చితమైన ఆకారం. మేము కోరుకుంటున్నాము. క్వడ్రాటిక్ ఈక్వేషన్స్ లో ఇవి రెండు ముఖ్యమైన సమస్యలు. మరియు. రెండవ ప్రకటనను ఎవరు వివరించారు? దీనిని తీసుకుందాం. X^2 కోసం ఆ సమీకరణం 0కి మాత్రమే సమానం. ఇది సాధారణ వర్గ సమీకరణం మరియు గుణకాలు ఆల్జీబ్రియల్ అని మరియు A 1కి సమానం అని మాకు తెలుసు. ఇక్కడ ఇప్పటికీ సమీకరణం. మీ పరిష్కారం. తీవ్రమైన. మీరు చెప్పడానికి. మరియు ఈ సందర్భంలో మనకు వివక్షత అనే విషయం ఉంది. ఈ రెండు సమస్యలను అధ్యయనం చేయడంలో వివక్ష చాలా ముఖ్యమైనదని మనందరికీ తెలుసు. ఇది స్కేర్ యొక్క వర్గమూలానికి సమానం. పోలీసు. చాలా మంది మహిళలు. ఈ PD విలువను బట్టి B స్కేర్ ద్వారా నిర్వచించబడుతుంది, మైనస్ నాలుగు విలువపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఎంపికల పేర్లను మేము నిర్ణయిస్తాము. ఉదాహరణకు అది ఉంటే. క్రమంలో. ఆంగ్లేయుడు. ఈ సమీకరణాన్ని సమీకరణం అంటాము. ఒకరికి ఉన్న సమీకరణం. నిజమైన పరిష్కారం ఉంది. కేవలం ఎంపికలు కావాలి. మరియు మనకు ఏ వర్గ సమీకరణం లేదు. పరిష్కారాలు నిజమైనవి కావచ్చు. పరిస్థితి అలా చేస్తుందని మనం చూసినట్లుగా, మనకు పరిష్కారం ఉందా, కానీ దీనికి సంక్లిష్టమైన పరిష్కారాలు ఉన్నాయి కాబట్టి 0 కంటే ఎక్కువ వాటికి రెండు పరిష్కారాలు ఉంటాయి. మీన్స్ 0కి సమానం. ఒకే ఒక వునరావృతం. వింటూ. చూడండి. కొలంబియా సిటీ ఇటీవల బురదగా ఉంది. పరిహారం. పరిష్కారాలు ఒకటే. ఫోన్ యొక్క. సిబిశా అయినప్పటికీ. A మైనస్ ని అడాప్ట్ చేయండి. BBC నిజమే. అలాగే, త్రైమాసిక సమాచారం, కాబట్టి ఇవి మీ అందరికీ తెలిసిన ప్రాథమిక సమాచారం. చతుర్ముఖ సమీకరణం. జిల్లాలోని ఈ ప్రాంతానికి వెళ్లే ముందు. ఉదాహరణకు, వాస్తవం యొక్క ఖచ్చితమైన ఆకృతిని నిర్ణయించడంలో ఇది ఒక ముఖ్యమైన సాధనం కాబట్టి ఈ వ్యాఖ్య కూడా. నేను కనీసం సాధ్యం అనుకుంటున్నాను. సరే. బహుశా ఏదైనా సానుకూలంగా ఉందా? కోడ్ ఉంటుంది. ఇది లెక్చర్స్ లో ఉంది. మరియు ఈ సంవత్సరం ఇలాంటిదే. 0 కంటే ఎక్కువ. 8వ తేదీ నాటికి. శాంతి ఉన్నప్పుడు. మనం దీనిని పిలిచే ఇతర అంశాలు కూడా ఉన్నాయి. కనీసం సున్నా కంటే మెరుగైనది, మరియు అతను 0 కంటే కేవలం. మరియు గ్రాఫ్ ఆకారం. అంటే అలాంటిదే. పియర్స్ మీరు ముద్ర అనుకుంటున్నారా? ఏదైనా సాధ్యమే. నేను 0కి సమానం అని చెప్పినప్పుడు, ఇది ఒక మార్గం మాత్రమే, ఆ సందర్భంలో ఇది X అక్షాన్ని తాకుతుంది. గ్రాఫ్ ఇవ్వబడినది సున్నా కంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఇది ఉంటుంది. మేము సాధారణంగా ఇలా అంటాము. ప్రశ్న. మనం చెబుతున్న ఈ సందర్భంలో ఇక్కడ అర్థం చేసుకోండి. మరియు అది 0కి సమానం మరియు a సున్నా కంటే ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు, గ్రాఫ్ కొంత ఉంటుంది. ఇది X అక్షాన్ని తాకడం మరియు సరిగ్గా ఒక పాయింట్ వద్ద ఉంటుంది మరియు అది అలాంటిదే అవుతుంది. సమానముగా. ముగింపు. అలాగే. ఎందుకంటే. మరియు నాకు ఓపిక లేదు. స్పష్టమైన పరిష్కారాలు మాత్రమే, లెక్కలేనన్ని డ్రెడ్ లు ఉన్నాయి. ఈ సందర్భంలో, ప్రభుత్వం దాని చెల్లుబాటు యొక్క మార్పిడిపై ఆధారపడి ఉంటుంది. డ్రాఫ్ట్. ఏదో. ఇది ఏదో లేని కారణంగా కాదు. అదేవిధంగా, మీకు ఇవి ప్రతికూలంగా అవసరమైనప్పుడు. అయితే దయచేసి. అప్పుడు గ్రాఫ్ ఏదో ఉంటుంది. అది మాకు తెలుసు. కాబట్టి ఇవి. యొక్క చీఫ్. మరియు X^2 గుణకం విలువ. తదుపరి సమాచారం, కొన్ని సమస్యలను చూద్దాం. అది నీకు తెలుసు. సమీకరణం కోసం, స్క్వియర్స్ మినహా, ఈ వేసవి రిపోర్ట్. వారు మూలాల స్థానం, మూలాలు మరియు సమీకరణం యొక్క గుణకాల మధ్య సంబంధాన్ని అధ్యయనం చేశారు. ఉదాహరణకు, $X^2 + 3X$ ప్లస్ C ఈ సమీకరణాన్ని తీసుకుందాం. ఈజ్ ఈక్వల్ టు 0. మరియు. వారు కత్తిరించారు. కానీ ఇది. ఒక పాయింట్ వద్ద విలువ. మరియు అదేవిధంగా, అది కానప్పుడు, అది ప్రమాదకరం కాదు. ఇది ఇవ్వనప్పుడు ఏదో ఒక సమయంలో అద్భుతమైన కీమో. ఇది ప్రారంభమైనది. ఈ పిస్ అప్పుడు ఆ ఎంపిక గరిష్టంగా హాజరవుతోంది. ప్రజలే ఉత్తములు. నిధులు సమానంగా ఉంటాయి. తాజా. కాబట్టి ఇది క్వడ్రాటిక్ ఈక్వేషన్ గురించి మీరు తెలుసుకోవలసిన ముఖ్యమైన వ్యాఖ్య. కానీ ఇది మైనస్ త్రీ బై టూ ఫంక్షన్ కి సమానం. కాబట్టి ఇది మీ ఆధ్వర్యంలో జరిగే పోరాటం. అది చాలా ఫంక్షన్ లో ఫిట్ నెస్ ఆఫీషియేటింగ్. అప్పుడు ఫంక్షన్ ఉపరితల ఆకృతికి కనీస విలువను పొందుతుంది. ఈ ఫంక్షన్ గరిష్ట విలువను పొందుతుంది. క్షమించండి. ఏదో ఒకదానితో ప్రారంభించండి. మీరు ఆల్ఫా మరియు బీటా ఏమిట్ నేను మీకు చెప్తాను. ముఖ్యమైనవి ఏమిటి? సరదాగా, మేము అనుకున్నాము. క్వడ్రాటిక్ ఇంగ్లీష్. ప్రసంగంలోని భాగాలు. ప్రశ్న, ఇలా అనుకుందాం. ప్రాథమికంగా. బీటా మైనస్ B బైకి సమానం. మరియు అన్ని ఉత్పత్తులు. సికి సమానం. కాబట్టి ఇది చాలా ముఖ్యమైన సమాచారం. సమీకరణం యొక్క. కొన్ని సందర్భాల్లో ఇది చాలా సూటిగా ఉండదు, కాబట్టి నేను ఈ ఉపన్యాసంలో వివరించాలనుకుంటున్నాను. నంబర్ వన్ ఈ సాధారణ సమస్యను తీసుకుంటుంది. మిస్టర్ మెడిసిన్, కాబట్టి ఈ ఆంగ్ల చిట్కాలు, అయితే ఇది అవును, మైనస్ 3కి సమానం. ఏదో ఒకటి చెప్పు. తెలియదు. అంటే, మీరు మైనస్ Bకి సమానమైన సూత్రాన్ని కలిగి ఉన్నట్లయితే, ఈ సమీకరణం యొక్క పరిష్కారం మైనస్ B మరియు B యొక్క మైనస్ రూట్ మైనస్ 4 కి సమానం. మీరు ఎక్కడ చూసినా ఇది పంపిణీ చేయబడుతుంది. మైనస్ B + - 1. ఒకే ద్వారా ఇవ్వబడిన రెండు సమూహాలు ఉన్నాయి. ఈ సమీకరణంలో మీరు వెంటనే ఈ లక్ష్యానికి పరిష్కారాన్ని కనుగొనవచ్చు. వ్యక్తులను తయారు చేయవద్దు. ఎందుకంటే అనుకున్నాను. బహుశా ఈ ఫార్ములా వారు కనుగొనవచ్చు. అతను ఇంగ్లీషు నియమాలను ఆలోచించాడు. నం. విలువలు, ఉదాహరణకు, చెప్పండి. మైనస్ 4 మీటర్ల చతురస్రం. చాలా బాగుంది. ఇచ్చిన సమీకరణం $X^2 + X - 3$ సమానం 0. ఈ ఆఫర్ విలువ ఎంత? మీరు మైనస్ 4 మీటర్ల చదరపు ప్లస్. నేను ఒక పరిష్కారాన్ని కనుగొంటే, ఉదాహరణకు, నేను వివక్షను కనీసం మైనస్ తో కనుగొంటే. ఆ విషయం మీరు వివక్షను కనుగొనవలసి ఉంటుంది. ప్లస్ మైనస్ వర్గమూలం వివక్షత మూడుతో భాగించబడుతుంది. కానీ నేను దీన్ని విలువైనదిగా ఎలా కనుగొనగలను? అప్లైక్ షన్. చాలా సంక్లిష్టమైన అదే దశలు కాబట్టి మనం ఇలాంటి కొన్ని ఆలోచనలను ఉపయోగించవచ్చు. నేను దానిని 8కి సమానంగా తీసుకుందాం. కాబట్టి దీని విలువ ఏమిటి? ఇది సమానమా? మూడు సమానం. నేను మీకు **** చెప్తాను. కానీ ఆల్ఫా మరియు బీటా కారణంగా ప్రతిదీ పూర్తి చేయబడింది, బీటా లేదా ఆల్ఫా బీటాతో సంబంధం లేదు. కనుక నేను ఇంకొకటి తీసుకోగలను. అక్కడ ఉన్న డేటా పరంగా చూద్దాం, మీకు తెలుసా, నేను ఆల్ఫా బీటాను అలరిస్తున్నాను. మీరు తీసివేసి ఉండవచ్చుని మేము అనుకున్నాము. ప్లస్ 19. దీనిని ఇలా పిలుస్తాను. 0కి సమానమైన 6 - 3కి ఎన్ని ప్రశ్నలు ముగుస్తాయి? ఇప్పుడు నేను దీన్ని పంపుతున్నాను. వంటి సరైన ఉద్యోగాన్ని కనుగొనండి. మీకు తెలుసా, నేను ఇలా ఆలోచిస్తున్నాను కాబట్టి. ఆల్ఫా, బీటా. మైనస్ 4. ఆల్ఫా స్కేర్ ప్లస్ బీటా స్కేర్. ప్లస్ 30. కానీ నేను చూడగలిగినట్లుగానే. ఎందుకంటే ఆల్ఫా అంటే ఏమిట్ వారికి తెలుసు. AA ప్లస్ బీటా అంటే ఏమిటి మరియు ఆల్ఫా బీటా అంటే ఏమిటి? ఉదాహరణకు, ఈ ఆల్ఫా ప్లస్ బీటా సరిపోతుందని నేను ఊహిస్తున్నాను. మా దృష్టి. నేను వేగం మొత్తం చదరపు అనుకుంటున్నాను. ఇక్కడ కూడా అదే విషయం. నేను చదరపు మైనస్ 2A గురించి ప్రసంగం అనుకున్నాను. అది ఏమిటి? నం. ఇది సమానం. నేను ఇచ్చిన సమీకరణంలో ఈ సందర్భంలో వేగాన్ని పొందాను. ఇక్కడ మొత్తం నాలుగు ప్లస్ బీటా మైనస్ ఒకటికి సమానం. డేటా సమానంగా

ఉంటుంది. ఆల్ఫా ప్లస్ బీటా మైనస్ వన్ కి సమానం ఎందుకంటే సమీకరణం $X^2 + X - 3$ సమానం 0 మరియు ఆల్ఫా బీటా సమానం. కాబట్టి సరే, కాబట్టి ఈ విలువలు, కాబట్టి ఇది మైనస్ ఒకటి అవుతుంది. ఏమి మైనస్? ఫార్ములా మైనస్ మూడు, కాబట్టి ఇది నా మొదటి జీవితం మైనస్ 4 మరియు $1 + 6$. అది ఏమిటి? పెళ్లి ఉంది. అవును, ఎందుకంటే. చూడండి. అదేవిధంగా. మీరు ఉండవచ్చు. ఇక్కడ ఏం జరుగుతోంది? అవును, మైనస్ B అనేది ఆల్ఫా Q మైనస్ బీటా కి సమానం. టైటస్. ఆల్ఫా స్క్వేర్ మైనస్ తీటా స్క్వేర్. డిప్రెషన్ కలిగిస్తోంది. మీరు ఆల్ఫా మైనస్ బీటా లాగా చెబుతున్నారా? మా ప్రయోజనం వేగం రెట్టింపు వ్యాప్తి. మైనస్ ఆల్ఫా బీటా. ప్లస్ 4:00 గంటల ఈ డేటా. ఈ వ్యాఖ్యను ఇష్టపడండి. స్పీకర్. లేకపోతే, నేను ఉన్న స్పీడ్ లో సగం విలువలకు ఏదైనా ఇవ్వగలను. ఆల్ఫా మైనస్ బీటా. ఆట ఆడు. 14 - 4. కాబట్టి మీరు తప్పనిసరిగా 0కి సమానంగా ఉండాలి, కానీ ఇక్కడ మైనస్ B కూడా 0కి సమానం. కాబట్టి ఈ రెండు సమీకరణాల చక్రాన్ని కలపడం సమానం. ఈ రెండు సమీకరణాలను 0కి సమానం చేయడానికి. మరియు అతను ఒక ప్రసంగం చేశాడు. నేను చూడటానికి వేచి ఉన్నాను. ఇది 0కి సమానం. కాబట్టి. కోర్సును మార్చడం ద్వారా, మేము ఈ ఆల్ఫా Q - 4 బీటా స్క్వేర్డ్ ప్లస్ వన్ విలువను పొందుతున్నాము. అని మీరు చెప్పగలరు. పోరాటం. నేను ఆ ఇంటిని తారుమారు చేస్తున్నాను. నేను మైనస్ 1 మీటర్ స్క్వేర్డ్ ప్లస్ చేయాలనుకుంటున్నాను, కాబట్టి ఇది ఏమిటి? సమస్య. ఈ సమీకరణాన్ని తీసుకుందాం. ఈ ప్రణాళిక. దయచేసి పాట. ఇది వివరించడం ద్వారా తయారు చేయబడింది. సమానముగా. వారు దీన్ని గుణించడం వంటి మధ్యతునిస్తారు మరియు నేను దానిని రూపంలో పొందుతాను. దయచేసి. ఎవరూ. అది అక్కాచెల్లెళ్లకు తెలుసు. అని వివరణ. నుండి. ఇందులో గదుల స్థానం ఇలా ఉంటుంది. ఆల్ఫా వినండి. అయితే ఏమిటి? అలాంటిది. ఎంత ఎత్తు ఉంది? సీజన్ మరియు మేము స్థిరంగా ఉన్నాము. బహుశా కొనసాగండి. ప్రత్యామ్నాయం కోసం నా ఉద్దేశ్యం, కానీ ఇది చాలా సులభం. ఇది మైనస్ Z అనేది Yకి సమానం. మరియు అది అవుతుంది. సమీకరణం కోసం 20 నిమిషాలు వేచి ఉండండి. కేవలం మైనస్ B అనేది 1కి సమానం, అంటే స్క్వేర్డ్ మైనస్ B సమానం. మైట్ అలాగే ఈజ్ ఈక్వల్. దుర్బరమైన. ఈ విధంగా. అవును. కాబట్టి దయచేసి ఏమైనా దయచేసి. సానుకూల ఉంది, కాబట్టి ఈ భాగం. పాజిటివ్ గా ఉన్నాయి. Spotify. అది చాలు. ఇది ఏమిటి? బయటే ఉండు. ఇప్పుడు మీరు నిరూపించాలి. ఇదిగో అదిగో అని నా ఆలోచన. ఈ ఆల్ఫా బీటా ఉత్పత్తి ఆల్ఫాను చూడాలని నాకు తెలుసు. ఉత్పత్తి ఆల్ఫా బీటా అంటే ఏమిటి? ముఖ్యంగా. ఇది మైనస్ వన్ 30లకు సమానం. ఆల్ఫా మరియు బీటా వ్యతిరేక సంకేతాలను కలిగి ఉంటాయి, కాబట్టి. సమాచారం. ఆల్ఫా మరియు బీటా. పారాబోలా పైభాగం ఇలా ఉంటుంది. ఇది, చాలా మంచి ఉన్నాయి. గ్రాఫ్ ఆకారం ఇలా ఉండే అవకాశం ఉంది మరియు ఇప్పుడు మేము ఈ సమాచారాన్ని పొందుతున్నాము. కలిగి ఉంది. తీవ్రంగా. ఆ పని మధ్యలో, వారిలో ఒకరు ఉన్నందున వారు మాకు సహాయం చేయగలరు. ప్రత్యామ్నాయం అద్భుతంగా ఉండవచ్చు, X మైనస్ దీనికి సమానం. వేచి ఉండాలా? మాకు కస్టమర్లు ఉన్నారు. ఆల్ఫా మరియు బీటా సమీకరణానికి మూలాలా? మన చతురస్రం మైనస్ P y - 1 0కి సమానం. కాబట్టి ఇప్పుడు మనం అసలు వేరియబుల్ కి తిరిగి వెళ్తున్నాము. కాబట్టి మేము ఆల్ఫా బీటా అని కనుగొన్నాము. కాబట్టి కేసు? ఇది ది. ఎందుకంటే బయట పట్టుకోండి. ఇప్పుడు మనం మరో సమస్యను తీసుకుందాం. మీరు నిజమైన సంఖ్య అవుతారని. మైనస్ ఒకటికి సమానం. నేను ఈ మోడరేటింగ్ సమీకరణాన్ని పరిశీలిస్తున్నాను. అవును, కానీ. $2 + 2 * 4 - 2$. బహుశా అది. అవును అవును. మైనస్ 3. 0 కి సమానంగా చూద్దాం. అది ఇష్టపడింది. ఇది చెప్పింది. వినవద్దు. I. స్క్వేర్డ్ ప్లస్ కోసం ఈ పతనం నుండి, బీటా స్క్వేర్డ్ 6కి సమానం. అలాగే. నేను వివక్షను తీసుకోబోతున్నాను. ది. ఏది సమానం. $4 - 2^2$. మీ స్క్వేర్డ్ మైనస్ $3 + 3$ ప్రకారం. మైనస్ 4ను సరళీకృతం చేయడం ద్వారా. పాఠశాల. అది చేస్తోంది కాబట్టి. వివక్షత కలిగిన ఆల్ఫా మరియు బీటా సానుకూలంగా ఉండాలి. ఇది సాధ్యమా? మీ వ్యాపారం చెప్పిన ఈ ప్రక్రియ. ఇప్పటికే ఇది మైనస్ కు ఎక్కువ లేదా సమానంగా ఇష్టపడింది. అవును. మైనస్ ఒకటి. I. కాబట్టి ఇది విలువ గురించి మనకు ఉన్న సమాచారం. ఇప్పుడు మనం విలువను, ఖచ్చితమైన విలువను కనుగొనడానికి వెళ్దాం. ఆల్ఫా మరియు బీటా పండ్లు మరియు సమీకరణం 6% అని ఎవరికైనా తెలుసా? స్పీకర్ మైనస్ $2 * n - 2$ కి సమానం అని మేము భావించాము. నేను బహుశా చనిపోతాను సమానం. అవును, కేవలం అనుభూతి ఉండవచ్చు. దీన్ని లెక్కించడానికి నన్ను తనిఖీ చేయనివ్వండి. అలాగే, మీరు కూడా ఇచ్చారు. ఆరుకు సమానం, కాబట్టి అవి ఆల్ఫా స్క్వేర్డ్ ని ఇస్తాయి. ఆరు ఆల్ఫా స్క్వేర్డ్ ప్లస్ బీటాకు సమానం. కాబట్టి ఇది మనకు తెలుసు తప్ప మరేమీ కాదు. ఇలా? వారు విలువను ప్రత్యామ్నాయం చేస్తారు. దాని విలువ. మాకు దొరికింది. ఈ ప్రీమియం ద్వారా. వినండి. కాబట్టి ఈ స్థానంలో ఈ సమీకరణం మనకు లభిస్తోంది. దీని గడువు ముగుస్తుంది. ద్వారా. అది క్రీడలు. ఇది బూట్లకు సమానమైన సాధారణ సమీకరణం. ప్లస్ మైనస్ ఐదు రూట్ ఆఫ్ 17 బై. సరే. నుండి. ఉండాలిందే. మైనస్ వన్ మరియు ప్లస్ వన్ మధ్యలో. అది సాధ్యమవుతుంది. తప్పిపోయిన వారి విలువ. $5 - 517$ వందలు. కాబట్టి ఇది ఇతరులకు మాత్రమే సాధ్యమయ్యే విలువ. ధన్యవాదాలు, కొంతవరకు విరిగింది. ఈ ఉదాహరణ తీసుకోండి. $2 X$ స్క్వేర్డ్ ఈక్వేషన్ సున్నితమైనది ఏమిటి? అనుభవం మైనస్ ఒకటి 0కి సమానం. నేను మరొక సమీకరణాన్ని పరిగణించవచ్చు. అన్వేషకుడు. గత మూడు సంవత్సరాలు. మైనస్ రెండు 0కి సమానం. ఇవి రెండు. అని మనం భావించే చతుర్ముఖ సమీకరణాలు. ఈ సమీకరణం కోసం, సాధ్యమయ్యేది. దీని విషయానికొస్తే, 2 అని అనుకుందాం. ఏమిటి? ఇది స్ట్రెవెన్. ఉత్పత్తి వీడియో 1కి సమానం కాదు. లేదు, మేము. మేము పోరాడాలనుకుంటున్నాము. యొక్క విలువ. P Q ప్లస్ P + 1. అది ఎలా ఉందో చూడండి. కాబట్టి ఈ పరిస్థితికి మాత్రమే సమాచారం రుసుము. ఈ సమీకరణం యొక్క మూలాన్ని ఉపయోగించడానికి. మరియు ప్రజలు సమానం కాదు. కాబట్టి ఇవి కాబట్టి, 2B స్క్వేర్డ్ మైనస్ మూడు P - 1 = 0 సమీకరణాన్ని సంతృప్తిపరుస్తుంది మరియు Q అనేది నియమం కాబట్టి మీకు తెలుసు. నా మొదటి $3/2$. మైనస్ రెండు సమానం. సమీకరణం నుండి. నేను ఈ సమీకరణాన్ని పిలుస్తాను. ఆంగ్ల. మైనస్ 2ని తీసుకోవడం. రెండవ సమీకరణం కోసం. నిశ్శబ్ద 3 మార్గం? ఏం జరుగుతోంది? ఇలా చేస్తున్నప్పుడు. మొదటి సమీకరణం వలె. నాకు సరిగ్గా గుర్తుంది. మనం చూడలేము. ఎందుకంటే అతను సంతృప్తి చెందలేదు. మా వద్ద ఉన్న ఆటలు. ఈ నేరం నచ్చిందా? ఇది మార్గం. మీ లాగా. మైనస్ ఒకటి. అని దీని అర్థం. అది మిమ్మల్ని చేస్తుంది. హెటల్ ఉంది. సమీకరణంలోని మొదటి వ్యక్తీకరణను అభ్యర్థించడం. స్క్వేర్డ్ మైనస్ త్రీ X - 1 ఇప్పటికే 0కి సమానం, ఇది P అంటే. అందువలన. $3 + 1$. ధన్యవాదాలు. పిజ్జా తయారీదారులు కాబట్టి మేము మిమ్మల్ని త్రీ బై టూ ఈక్వల్ గా చేస్తాము. ఉత్పత్తి ఉండటం. Q సమానం. మాకు చెప్పనివ్వవద్దు అని చెప్పండి. వ్యక్తీకరణ దంతరహితంగా ఉంటుంది. ఉండకండి. స్పీక్ ప్లస్ వర్గ్ ఆర్డర్. ధన్యవాదాలు. అంతా ఉంటుంది. నీలాగే ఉండు. ధన్యవాదాలు ఎంపిక చేద్దాం. కాబట్టి మీలాంటి వ్యక్తులు 3 బై 2. అలాగే ఉండవచ్చు. మన దగ్గర ఉన్నది అదే. కాబట్టి 122 విలువ సమానం. కాబట్టి మనం ఏర్పాటు చేద్దాం. చతుర్ముఖ సమీకరణం. ఏది. సమీకరణం వెంటనే వర్గ సమీకరణాన్ని మంజూరు చేయలేదు, కానీ దానిని $1/4$ కి తగ్గించవచ్చు. కానీ ఆసక్తి. ఒక మార్గం. అవును, ఈ సమయంలో వెళ్ళండి. ప్లస్ వన్ బై. ఆరు మినహా 6%. కాబట్టి అవి ఏమిటి? $X^2 + 10 X$ ప్లస్ 24. 125కి సమానం. అది ఒక మార్గం. $X^2 + 14 X$. జస్ట్ ఫన్నీ. ఇప్పుడు. హారం చెప్పండి. ప్లస్ పద్నాలుగు $X + 45 + 10 X$ ప్లస్ 24 X స్క్వేర్డ్ ప్లస్ 6X ప్లస్ ఎనిమిది $X^2 + 2$. కానీ నేను దీన్ని వ్రాయగలను కాబట్టి. ఇది మనకు ఉన్న సమీకరణం. కాబట్టి దీని ద్వారా. మీరు సేవ చేసినందున. నేను ఒక మార్గం కోసం వేచి ఉండలేను. పని చేయదు. క్రీస్మస్ $46 + 6$. స్కోర్. బహుశా నన్ను తీసుకోనివ్వండి. నేను చెప్పలేని ఇతర ప్రశ్నలు. నేను తయారు చేసేది ఇక్కడే. ప్లస్ వన్. అవును వలె, +8. 1కి సమానం. ఇప్పటికీ హారంలో ఉంది. ఇలా తర్కించడం లాగే నేను చేయగలను. అది

తీసుకో. నా సాధనం ఏమిటి? వెలుపల ఇది సమానంగా ఉంటుంది. నేను పాక్షిక భిన్నం అనుకుంటున్నాను. అదేవిధంగా, కాబట్టి దీనికి మద్దతు ఉంది. ఇది మైన్స్ 1 బై X + 2. +2. X + 4. అవును. క్రీడ. పాటను ప్లే చేయండి, స్పష్టంగా ప్లే చేయండి. 1వ. ఆరు. ***** మేము మొదటి వేసవిలో 1.2తో అన్ని ఉద్యోగాలను పొందుతున్నాము. ద్వారా. కాబట్టి వారు ప్రతిదానిపై ఒక అభిప్రాయాన్ని ఇస్తారు. దీన్ని సరళీకృతం చేయడం ద్వారా, X - 12 B 0447కి సమానం అని చెప్పడానికి నేను వర్గాన్ని పొందుతాను. ఇది రహస్యం. కాబట్టి నేరుగా వర్గ సమీకరణం కాదు, కానీ ఇది వర్గ సమీకరణం. ఎవరో ఉన్నారు. సమీకరణాలు ఏవి? తగ్గింపు సిద్ధంగా ఉన్న సమీకరణాలు. ఉదాహరణకు, మేము ఈ సమీకరణం 2ని పరిగణనలోకి తీసుకుంటే, X స్క్వేర్డ్ మైన్స్ త్రీ X + 2 - 3 Xని X, ^2తో భాగించండి. ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని ప్రారంభించడం ద్వారా, ఇప్పుడు మన సమస్య కనుగొనడం. నిజమైన ఉత్పత్తి. క్లియర్ రోడ్లు చాలా ఉన్నాయా అని అనుకరణ సంతృప్తి చెందింది. ఉత్పత్తిని గుర్తించండి. కాబట్టి ఇది మన సమీకరణం. సరైన ప్రత్యామ్నాయం ఇవ్వడం ద్వారా ఇంగ్లీష్. ఖచ్చితంగా ఈ సమీకరణాన్ని తిరిగి వ్రాయండి. చతురస్రం. చతురస్రాకారంలో ఆడుతున్నారు. నేను దీన్ని కంపైల్ చేస్తున్నాను. ఏమిటి? మైన్స్. మూడు రకాలు. సమీకరణం. తక్షణ ప్రత్యామ్నాయం మనం. ప్లస్ వన్. కొంచెం. చతురస్రానికి ప్రతిస్పందించండి. మైన్స్ త్రీ y - 4. సీక్వెన్స్ ఒకటి అంటే రెండు విధాలుగా స్క్వేర్డ్ మైన్స్ త్రీ y - 5 0కి సమానం మరియు మూలాలను చూడటం ద్వారా. చూడండి, అందుకే ఇద్దరు వెరిఫై చేయడం ముఖ్యం మరియు మరొకటి ఉంది. క్రీడలు. కాదు. మైన్స్ వన్ తో సమానం ఎవరు? మా ప్రత్యామ్నాయం ఉంది. మీరు X = X + 1 ద్వారా Xని చూస్తారు. ఈ సందర్భంలో X + 1 ద్వారా X. 0కి సమానం ఏమిటి? ఈ స్క్వేర్డ్ ప్లస్ 6 + 1కి సమానం. ఇచ్చిన సమస్య ఈ పార్టీలో ఒక సైనికుడు. మీరు స్పష్టంగా ఈ సమీకరణాన్ని చూస్తున్నారు. మైన్స్ నాలుగు ఉన్న ఈ సమీకరణం. pi బై టు గాకి సమానం అయిన ఇతర సాధ్యం విలువను చూడండి. కాబట్టి ఇది ఇచ్చిన సమీకరణాన్ని చేస్తుంది. ప్లస్ వన్ బై X. బై టూ. కాబట్టి వారు దీన్ని సులభతరం చేసే సమీకరణాన్ని ఇస్తారు మరియు 5X మైన్స్ స్క్వేర్డ్ ని పాడు చేస్తారు. సమానముగా. దీన్ని చేయడానికి ఒక మార్గం. కాబట్టి, ప్రశ్న విశ్వం యొక్క ఉత్పత్తి ద్వారా అడగబడుతుంది, కాబట్టి ఇవి మాత్రమే సాధ్యమవుతాయి, కాబట్టి ఉత్పత్తి. ఇప్పుడు మనం దానిని పరిశీలిద్దాం. విభిన్నమైన రుచి. దీనిని పరిగణించండి. ఇంకా ఉంది. ఇది 1 - 3 ఆల్ఫా. కదులుదాం. 0కి సమానం. ఆల్ఫాను కనుగొనండి. ఇంతవరకు బాగానే ఉంది. ఈ సమీకరణం ఉంది. ఇప్పుడు మనం తయారు చేద్దాం. ప్రాథమికంగా. మాకు అది కావాలి. మేము నిజమైన రోడ్లు మైన్స్ నాలుగు AC స్క్వేర్డ్ పొందండి. సాధ్యం. హే. మైన్స్ 3 ఏమిటి? మైన్స్ 4 - 2 - 1. ఇది సరళీకరణ ద్వారా సూచించబడుతుంది. ఇది సరైనది లేదా కుట్ర. 707 మనకు ఒక సరళీకరణ ఉంది, మైన్స్ ఒకటి కాదు. ఉద్దేశపూర్వకంగానే. కాబట్టి ఇది సాధ్యమే. నేను మిమ్మల్ని 1 కంటే మెరుగ్గా లేదా సమానంగా పిలుస్తాను. ఒక బాధ్యత. ఇది సాధ్యమే. ఈ రెండు సంఖ్యల ఉత్పత్తి, ఆల్ఫా మైన్స్ ఒకటి మరియు 9A ప్లస్ ఏడు. ఇది సాధ్యమే. పూర్తిగా క్లిష్టమైనవి 1కి సమానం. దీని కంటే ఎక్కువ లేదా సమానం. ఉత్పత్తి అంటే అదే. ఈ ఫలం లేకపోతే. సమానంగా ఉంటాయి. కానీ లేకపోతే అవి మైన్స్ 7.9కి సమానం. ఇది ప్రతికూలంగా మారుతుంది. ఇది కూడా ప్రతికూలంగా మారుతుంది. ఉత్పత్తి కాదు. కాబట్టి నా హృదయం ఉండాలి. దురదృష్టవశాత్తూ శోధించండి. మైన్స్ ఇన్ఫినిటీకి మైన్స్ 7 బై 9. దీనితో ఫార్ములాలు కావాలి. మేము దానిని సమీకరణంగా కలిగి ఉండవచ్చు. అవును. రెండు వర్గ సమీకరణాలను తీసుకుందాం. ఎక్స్ ప్రెస్ ఇది చూసింది. నన్ను చూడనివ్వండి. II, అన్ని సమీకరణాలు ఒకేలా ఉన్నాయని నేను భావిస్తున్నాను. మైన్స్ a ^2 ప్లస్ BX. చూద్దాం. అని వివరించండి. ఆల్ఫా ఉంది. నిధుల సమీకరణ PETA హామీ ఇస్తున్నట్లు అందించబడింది. అనేది ప్రశ్న. అది చూపించు. సమీకరణం. కొత్త సమీకరణం. ఏమైనప్పటికీ, మాకు చదరపు ఉంది. వ్యక్తపరచడం మాత్రమే. 0కి సమానం. మీరు ఎలా చేస్తారు? బహుపది. చతురస్రం. కాబట్టి మనం. అవును. మొదటిసారి. స్క్వేర్డ్ ప్లస్ BC. అనుకుందాం. ఏది సమానం. మొదటిది అదే. అవును నిజం? అవును, వారు నాకు చదరపు మీటర్ చెప్పారు. మైన్స్ అంటున్నారు. ఒక్కసారి చూద్దాం. ది. ఇదేమిటో మనకు తెలుసు. ఈ విలువను చూడటం ద్వారా. ఆల్ఫా మరియు బీటా ఆల్ఫా బీటా, ఆల్ఫా స్క్వేర్డ్ మరియు బీటా స్క్వేర్డ్ ఆల్ఫా. వ్యతిరేక భుజాలను కలిగి ఉండండి. అవును. సెట్టింగులు. అతను విజయం సాధించాడని. అది ఉంటుంది. నవీకరణలు. మధ్య కొన్ని విషయాలకు ముద్ర. బాల్విన్. అది మంచిదా? అవును. ఆంగ్లంలో ధన్యవాదాలు. నేను దీన్ని పెట్టాను అని అనుకుంటున్నాను. వర్గ సమీకరణాల సమస్యలు. ఇవి సాధారణంగా కొన్ని పోటీ పరిస్థితులలో కనిపిస్తాయి. 2016 మరియు స్క్వేర్డ్ చతుర్భుజ సమీకరణం 2016 X ^2 + 2017. అద్భుతమైనది. కాబట్టి నేను ఈ ఇంగ్లీషును పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిద్దాం. నువ్వు ఉన్నావా అని ఆలోచిస్తున్నాను. 2016 2017 2016 + 1. ఆటగాళ్ళు ఆ పనులు చేస్తారు, కాబట్టి అంతే. నేను చెప్పేది అదే. నేను చెప్పినట్లు, నేను కనుగొనగలను. కాబట్టి దీన్ని విభజించండి. వ్యక్తీకరణ. ఈ ఒక అంశం కోసం. ఇది ఇలా సాగుతుంది. కాబట్టి ప్రారంభిద్దాం. 2019 వర్గ సమీకరణాలు. విధులు. మాడ్యులస్. నన్ను తీసుకోనివ్వండి. ఆ ఉత్పత్తులు +666 ఉన్నప్పటికీ చతురస్రాన్ని కోట్ చేస్తోంది. వీటన్నింటినీ మూసివేయండి. స్క్వేర్డ్ చేసినప్పటి నుండి సహజంగానే మరింత అనుభవం. ఇంగ్లీష్, కాబట్టి ఇది క్వాడ్రాటిక్ ఇంగ్లీష్ కాదు, కానీ ప్రత్యామ్నాయ సమూహా సమూహాను ఉపయోగించడం ద్వారా దీనిని వర్గ సమీకరణంగా మార్చవచ్చు. చతురస్రం. కాబట్టి ఇది ఒక. అందువలన. దయచేసి ఇలాంటి క్రమాన్ని ఉంచండి. ఉదయం. ఇది. పోస్ట్ చేయబడింది. కాబట్టి ఇది సమాచారాన్ని చదవడం గురించి కాదు. అదే విషయం. నేను ఈ సమస్యను పరిష్కరించాలనుకున్నాను. మైన్స్ 2 ^2 ప్లస్ మోడ్ అనుభవం అంటే ఏమిటి? ఇది ఇలా ఉంది. అవి పనిచేయకపోవడంతో పరిస్థితులు సహకరించడం లేదు. మంచి. లాగానే. కాదు. ఇది పర్యెక్ట్ అని చెప్పండి. ఈ మోడల్ లోపల మోడల్. బహుశా సానుకూలత. 30 థింగ్స్ నో, నేను కేసును ఎక్కడ తీసుకుంటే. ఇది సాధ్యమే, లేదా ఇది అలా ఉన్న సందర్భంలో, అది ఒకటి జరుగుతుంది, కాబట్టి నాది దీనిని పరిష్కరించడం మేము వచ్చే శనివారం నాటికి దీనిని పరిష్కరించాలనుకుంటున్నాము. దయచేసి నా కేసు వాల్యూమ్. X + 3 కోసం దీన్ని వివరించండి. సానుకూలం. కనుక ఇది ఉపయోగించగల చతుర్భుజ వ్యక్తీకరణ. కాబట్టి. కారకాలు అది ప్లస్ త్రీ. 6 + 1. సాధ్యమే. అంటే అది. ఎందుకంటే. వీధిలో అంతే. కాదు. అందుకే ఇది. మేము సమీకరణం ఇచ్చిన ప్రతి సమీకరణాన్ని పరిష్కరించడం లేదు. కాబట్టి ఇప్పుడు మనం రెగ్యులర్ ఇంగ్లీషునే తీసుకుందాం. ఈ సారం మరియు బహిర్గతమవుతుంది. ఇచ్చిన సమీకరణం అవుతుంది. అది నువ్వేనా? ఎందుకంటే. ఎందుకంటే ఇది స్క్వేర్డ్ ప్లస్ ఫోర్ X + 3 కావచ్చు. అందువల్ల నేను మాడ్యులస్ ప్లస్ టూ X + 5 ని బలవంతం చేయగలను. ఇది తీవ్రమైనది. కానీ ఆరు 6 + 8. దీనిని పరిష్కరించడం ద్వారా సాధారణ వర్గ సమీకరణం. ప్లస్ 4 = 0. మనలాగే మునుపటి దశను చూడండి. మైన్స్ 300 కంటే తక్కువ. ఉండవచ్చు. కాబట్టి, ఇది ఏమిటి, ఇది మీకు ఉన్న ప్రతిబంధకం? వ్యాయామం. ఫ్లోర్ మరియు. ఇది అచ్చంగా అదే. గార్డీయన్. అందువలన. లో. సందర్భంలో, కోర్సు యొక్క. అవకాశమే లేదు. కేవలం. ఇది ఏమిటి? వారు దీన్ని నిపుణుల కోసం పొడిగించారు. అది సరైనదని నేను భావిస్తున్నాను. ఇది అదే ఫలం. మేము నిన్ను ప్రేమిస్తున్నాము. మేము కలిగి ఉన్న అదే కారకాలు. పరిస్థితి. దీనికి మద్దతు ఉంది. కాబట్టి మేము దీనిని వివరించాము. ఇది ఎందుకు? కాబట్టి. మైన్స్ 2. దూరంగా నిలబడింది. ఇది చూసింది. అంటే చతురస్రం. కనుక ఇది ఇప్పటికీ ఆహార వ్యవస్థను మైన్స్ 1 + - 3 కి అందిస్తోంది. కానీ అది లోపల ఉండాలని నేను చెబుతున్నాను. అందువలన. బయట ఇలాగే ఉంటుంది. ఇది ఒకటి. కాబట్టి ఈ పరిస్థితి ద్వారా సెట్ పరిష్కారాలు. నిల్వ. మీరు కొన్ని సమస్యలను, వర్గ సమీకరణాలను చూస్తున్నారు. భాగస్వామికి సంబంధించిన ప్రాథమిక వివరాలను నేను ఆంగ్లంలో

ఇవ్వలేదని మీరు గమనించవచ్చు. ఇది వంటిది. అదంతా. అర్థవంతమైన వ్యక్తి మరియు నేను చతురస్రాకార సమీకరణాల యొక్క అన్ని ప్రాథమిక పరిజ్ఞానాన్ని చెబుతున్నానని అనుకుంటున్నాను, ఆపై నేను ఎలా కనుగొనాలి వంటి కొన్ని సమస్యలను పరిష్కరించాను. మేము గుర్తింపులలో చూసిన విషయాలు. గదులను ఎలా కనుగొనాలో కూడా నేనే. స్పష్టమైన మార్గాలు కొన్ని సమీకరణాలు. నేను కొనసాగిస్తున్నప్పుడు మీకు ఒక విషయం తెలుసు. ఇది నా తదుపరి చిత్రం మరియు మరికొన్ని సమస్యలు. ఏ క్షేత్రం? తో మునుపటి రోజు. మీరు మరింత జ్ఞానం పొందుతారు, ధన్యవాదాలు.

Prutor@iitk