

మరోసారి, స్వాగతం. ఆ సిరీస్ లాగా. కొంచెం. ఈ సమస్య ఏమిటో చూడండి. కొన్ని రోజులు అది. మైనస్. మైనస్. ఆపు. మైనస్. ఈ సంబంధం సంతృప్తికరంగా ఉంది. ఇది తీవ్రమైనది. ఇది ఎందుకు అంత సజావుగా ఉంది? సార్, దయచేసి. సూత్రీకరణ. ఈ వ్యక్తికరణ అస్సలు కలిగి ఉండదు. ఈ సంబంధాలు భిన్నంగా ఉంటాయి. రెండు వైపులా. కాబట్టి నేను ఫంక్షన్ వర్తింపజేస్తే, మీరు కుడి వైపున మాట్లాడండి. నాకు మాట్లాడటం తెలుసు. తలపడడం. మీరు చూసేది మీరు చూస్తారా? మీరు కొనుగోలు చేసినప్పుడు, ఫంక్షన్ వర్తిస్తాయి. ఏదో ఒక చోట ఈ బ్లాక్. దయచేసి. ముక్క యొక్క ఆరు సోదరీమణుల ప్రదర్శన. ప్రాథమికంగా. ఈ ప్రత్యేక వ్యక్తికరణ యొక్క స్థానభ్రంశం వదలండి. ఇది సమానం అని అనిపించవచ్చు. ఉన్నప్పుటికీ. ఈ ప్రత్యేక విషయం రూపంలో ఉంది. దయచేసి చేయగలరా? కాబట్టి మీరు ఆ పొడిగించిన గుణకారాన్ని పొందుతారు. ఈ తీవ్రంగా? అది ఎందుకు గ్రహించబడింది? ఆపు. ఇది కొంత ప్రాతినిధ్యం కాదా అనేది పట్టింపు లేదు. ఇది 0కి సమానం. కాబట్టి ఇది ఇదే. లేదు. ఈ వ్యక్తికరణ చెల్లుతుంది కాబట్టి నేను పవర్ లా ఉపయోగించగలను. కుక్క. ఈ పెరుగుదల సమానంగా ఉంటుంది. ఉంది. పవర్ ఆఫ్ ఉపయోగించండి. ప్లస్ సి ప్లస్. దీని కోసం చూడండి. సరియైనదా? లేదు, మేము ఈ వ్యక్తికరణను అలాగే ఉపయోగించలేము. కానీ నేను చేయగలిగింది ఏమిటంటే, వారు వనరుల శక్తిని ఉపయోగించగలరు మరియు ఈ వనరులన్నీ కొంత చట్టానికి సమానంగా ఉంటే. మీరు ఇప్పుడు చూడాలనుకుంటున్నాను నేను తీసుకుంటున్నాను. అంటే ఏమిటి? ఈ విషయాలన్నీ. అన్ని విషయాలు అలాగే ఉంటాయి. నేను చాలా సమయం తీసుకోవాలనుకుంటే. సమానంగా ఉంటుంది. విషయాలు. నా చూడండి. నేను దీన్ని ప్రత్యామ్నాయం చేయవచ్చు లేదా సరళీకృత వ్యక్తికరణ లక్షణాలను మార్చవచ్చు? ఇది ఆదా చేస్తుంది. పర్వాలేదు, ఇది ప్రతినిధి మాత్రమే. నేను ఏదైనా పెట్టగలను. కాబట్టి నేను అలా చేయగలనా అని చెప్పండి, అప్పుడు నేను ఈ విలువలను భర్తీ చేస్తాను. దయచేసి. కాబట్టి మీరు ఏమి చేస్తారు? ఏటిని పెట్టండి. కాబట్టి అది మైనస్ 2 అవుతుంది. ప్లీవ్ 3 - 8. మనం చెప్పాలి. దీని అర్థం ఏమిటి? ఇది మనకు ముందే తెలుసు. మైనస్ 6 $a^2 + C^2 - a^2 + B$ చదరపు మైనస్ 3 a^2 . సీల్ మీకు తెలియజేయలేదు ఎందుకంటే ఇది సున్నా కాదు ఏదో ఒక నిష్పత్తి. కాబట్టి ఇప్పుడు. ఒకవేళ, ఇది ఈ పరిశోధన అయి ఉండాలి, ఈ ప్రత్యేక ధ్యని 0 అయి ఉండాలి. కాబట్టి నేను ఈ ముక్క చతురస్రాన్ని పొందుతున్నానా? ప్రతికూల C స్కేర్ తో 6 చతురస్రం. చతురస్రంతో కూడిన చతురస్రం. పొందడం అనేది. ఏది. అందుకే అమ్మేశాను. ఈ సంబంధం సంతృప్తికరంగా ఉంది. ఈ గమనికలు మరియు సమానం. ముందుకు. దయచేసి. ధన్యవాదాలు. 6. ABC ఆఫ్. సమానంగా. 21 నేను దీన్ని సమానత్వంగా ఉంచుతాను. ఇవి తీవ్రంగా. సమానముగా. మీ కోసం ప్రారంభించండి. అంతా. ఇది చాలా సులభం సమానం. నా రోజు చాలా బాగుంది. ఇంకా తీరిక లేదు. నా బృందం ఒక మార్గం. సిరీస్ 2π సమానం. అతను 32155. ఉండాలనుకుంటున్నాడు. 6. కాబట్టి మీరు అన్ని విలువలకు సబ్స్క్రిబ్ చేయడం ద్వారా నేను ఈ పరివర్తనను పొందిన తర్వాత. విభిన్న ప్రవాహ ప్రేరణల యొక్క విభిన్న పార్శ్వాలు ఏమిటి? 20 దయచేసి. మొదట, వ్యక్తికరణ. ఉండటం సమానంగా ఉంటుంది. ప్రత్యామ్నాయ నాణ్యత స్పష్టంగా 21 బై 6. ఇది చాలా వేడిగా ఉంది. మృగం. ఇది ఒక మార్గం. ఇది సమానం. ఆరు సగం. నేను ఇది అనుకుంటున్నాను. 1621 ముప్పై ఒకటి. మా శక్తి చట్టం ప్రకారం, ఇది 31 బై 30కి సమానం. టాక్. మీ వయస్సు ప్రాథమికంగా 6. ఇది కష్టం కావచ్చు. నా దగ్గర ఇప్పటివరకు ఉపయోగించనిది ఒకటి ఉంది. ఈ విషయాలను చర్చించడానికి మొదటి అవకాశం పొందడం. ప్రాథమికంగా నాకు రెండు వ్యక్తికరణలు ఉంటే చెప్పండి. యొక్క పునాదికి చెందినది. అప్పుడు నేను వాదన పెడతాను. ఈ వార్తలు. ఏ సాధారణ భాగాన్ని ఎప్పుడూ తీసుకోవద్దు 6. కాబట్టి నేను ఈ పేస్ మార్పును ఉపయోగించగలను. నేను ఈ వ్యక్తికరణను సరళీకృతం చేయడానికి ప్రయత్నించాను, కనుక ఇది 31 బై 30. జట్టు అలా ఉండకూడదు. కుక్క. అలాగే. 26 ఇప్పుడు ఆధారం నా చేతిలో ఉంది. నేను ఏదైనా ఎంచుకోగలను. కనుక ఇది. అతడు. అప్పుడు, ద్రవ్యోల్బణం సరిగ్గా ఉంటుంది. కాబట్టి జట్టుకు ఏమి జరుగుతుంది? 1 బై 30? డిజిటల్ స్కేల్ యొక్క లాగ్ ఏమిటి? ఇది పవర్ లా ఉంది, కాబట్టి ఆరు బైర్లు విసిరివేయబడతాయి. కాబట్టి 1 బై 6. దాని లాగ్. చర్చ వేగం. ప్రతిదీ కాబట్టి అది 31 లేదా 36. ఇది 1 కాబట్టి ఇది 1/6/20 అవుతుంది. కాబట్టి ఇది తప్పనిసరిగా 41.5కి సమానంగా ఉండాలి. అవును. 1వది. ఇప్పుడు మనం ముందుకు వెళ్లి, వేగాన్ని మార్చుకోవాలి. మరికొన్ని సమస్యలను పరిష్కరించుకుందాం. ఈ సమస్యను పరిష్కరించడంలో సమస్య ఉంటుంది. 17 సమస్య. దృక్పథం మార్పు నుండి అర్థం చేసుకోండి. వాస్తవానికి ఇది సులభం అవుతుంది. దృక్పథం యొక్క మార్పు నుండి మీరు అర్థం చేసుకోలేరు. నిజానికి, ఇది చాలా సులభమైన ప్రశ్న. 2/5 ఇద్దరూ ఉమ్మడిగా భయపడతారు. ఈ రెండూ సాధారణ మార్గాలు. ఇది ఏమిటి? మీరు ప్రమాదంలో ఉన్నారా? తలకిందులు. సరే. నగర ముఖం ఎందుకు ఇలా? ఇది ఏమిటి? కాబట్టి నేను మాట్లాడగలను. అది ఒకటి అలా ఉండాలి. మీరు మారవలసిన అవసరం లేదు. ఇప్పుడు మనం మూల్యాంకనం చేయడానికి ప్రయత్నిద్దాం. ఏది సంక్లిష్టమైనది. ఉపయోగించి. అది చట్టం. ఏదో. వ్యక్తికరణ. అన్నింటిలో మొదటిది, నేను పవర్ లాక్ ని ఉపయోగిస్తాను మరియు వ్యక్తికరణను సరళీకృతం చేస్తాను. నా దగ్గర లాగ్ ల ఉత్పత్తి ఉంది, ఉత్పత్తి యొక్క లాగ్ కాదు, కాబట్టి నేను గుణకారాన్ని ఉపయోగించలేను, కానీ నేను ఉపయోగించగలను. ఇది నా మొదటి ప్రయత్నం. నాగరికత. మానవ జాతికి చెందినది. డెటాబేస్ మీద. అది. 41 ఇది నేను ప్రతి దీర్ఘకాలానికి విడిగా విద్యుత్ నష్టాన్ని ఉపయోగిస్తే, ఈ సంవత్సరం ఏమి అవుతుంది? నువ్వు ఆడతావా? మరింత. ఇవన్నీ ఇప్పుడు గుణకాలు. చూడండి. ఈ విషయాలను చర్చిస్తుంది. తగ్గుదల. మీరు ఉపయోగిస్తారా? మీరు అర్థతలు పొందలేదు. ఏకైక. హలో. బేస్. నువ్వు ఆలోచించు? దీనికి సమాధానం ఒక్కటే. కాబట్టి నా అంచనా సమానంగా ఉంటుంది. కాబట్టి ఇది సమానంగా ఉంటుంది. ఇది కొన్ని రోజులు. అన్నీ. చాలా సులభం. ఏది సమానం. సమస్యలు. మరియు. నాకు చాలా కాలం ఉంది. 6-7 చర్చ. మాట్లాడండి. ఈ పొడవైన పొడవైన లాగ్ ఏమిటి? మరొక మార్గం. మీరు నిజంగా ప్రారంభించవచ్చు. ఆశ్చర్యకరంగా బాగుంది. కుక్క. ఆఫీస్ చూడండి. అసలు సెట్ లో మీరు ఏ పాటను కలిగి ఉన్నారో అది ప్రాథమికంగా నిర్దేశించబడుతుంది, కాబట్టి మీరు ఈ లాక్ ని ఉపయోగించండి. నాకు తెలుసు కాబట్టి మేము సమస్యను దాదాపుగా పరిష్కరించాము. 70 డిగ్రీలు మారలేదు. కాబట్టి నేను పరిష్కరించాల్సినది ఏమిటంటే, 6ని బేస్ 2. 63కి 2. డాగ్స్ కి ఎలా లాగ్ చేయండి. ఫ్లం. అందువలన. 2 తగ్గింపును తగ్గించండి. ఏది సమానం. సరియైనదా? డెలివరీలు 2 1. మరిన్ని సమస్యలు మరియు అవి కేవలం ఫోన్ లో ఉన్నాయి. ఎందుకు వెళ్తున్నాడు? మీలో కొందరు ఇలా రావడం చూశారు. పైవలైన్ చూస్తే. ఆరు ఉపకరణాలు పన్నెండు 638. 63 పద్దెనిమిది 6 గంటలు మరియు 24 కాబట్టి కొంత నమూనా ఉంది. అలాంటి నమూనా ఉంటే, ఖచ్చితంగా నేను నా సూత్రీకరణలో కొంత మార్పును ఉపయోగించాలి. ఇప్పుడు యాత్ర ద్వారా ఈ సమస్యను పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తున్నారు. మొదలు పెట్టుటకు. విద్యుత్. ఒక ఫ్లస్ తో ప్రారంభమవుతుంది. సమీకరణం. కాబట్టి మనం చేయాలి. నాకు ఒకటి ఇవ్వండి. చిట్కాలు అంటే ఏమిటి? 6. పాయింట్ అంటే ఏమిటి? మీరు ఈ సూత్రాన్ని ఉపయోగించి దీన్ని మళ్ళీ వ్రాస్తారు. ఆరు, నేను 12 ఏళ్ల ఉద్యోగం గురించి పట్టించుకోను. ఏది ఉత్తమమైనప్పటికీ. నీకు కావలసినంత. ఇది తప్పనిసరిగా 1 ఫ్లస్ కి సమానంగా ఉండాలి. 6. ఇప్పుడు దీన్ని 1 ఫ్లస్ కి తగ్గించండి. తలపడడం. 6. నేను దీన్ని మరింత సరళీకృతం చేయాలనుకుంటే, నేను యొక్క శక్తిని ఉపయోగిస్తాను. అది ఏమిటి? నా బేస్ 94 సంవత్సరాలు మరియు రేటు బలంగా ఉంది కాబట్టి. ఈ 6 లో 24. 6. ఇది ఉంటుంది. 144 ఇతర పార్టీ. పొడవుగా ఉంది లాక్. మాట్లాడండి. దయచేసి. సరే, నీ ముఖం చూడు. కుక్క. నేను అదే విషయం పొందుతున్నాను. ఇది అయితే. సరియైనదా? ఇది ప్రభావం. బేస్ 20 ఉంది. ఇది ముఖ్యమైన చిత్రాలు. కాబట్టి నేను దీనిని ఆమోదిస్తున్నాను. సమస్యలో భాగం. అలాగే. డాగ్ డాగ్

డేటాబేస్ PC లేదా PC. ఈ కార్డ్ ఒకటి ఉంటుంది. పరికరం. వాయిస్ చెప్పింది. మొదటి విషయం మీరు. మీరు ఆర్గ్యుమెంట్ ABC పరిమాణాన్ని చూస్తారు. అందరి కోసం చూడండి. ఆధారంగా. స్థావరాలు సీలు చేయబడిన వాటిని సేవ్ చేసే ఏదైనా నా దగ్గర ఉందా? నా దగ్గర ఏమైనా ఉందా? మరియు రిలేలు మార్చబడతాయి ఎందుకంటే చాలా కాలం పాటు మీ ముఖాన్ని మార్చడం మాత్రమే ఫార్ములా. బేస్ ఫార్ములా మార్పు ఇది చీకటిగా ఉందని చెప్పారు. రూపాయలా? అడుగులు. ఆఫ్ నం. ఈ సందర్భంలో నాకు కావలసినది 5 ఆధారం. నా వాదనలు బేస్ బేస్ ఉండాలి వాదన ఉండాలి. కాబట్టి నేను దానిని ఎలా చేస్తాను? కాబట్టి ఇక్కడ చేసిన వాదనే నా ఆధారం కావాలని కోరుకుంటున్నాను. ఈ ప్రత్యేక విషయం, ఇది వాదన. నేను ఈ పోస్టిని తీసివేయాలనుకుంటే. ఉపరితలం సమానంగా ఉండాలి. అలా అయితే, ఇది ఏమవుతుంది? మొదటి దశ యొక్క ఆధారానికి లాగ్ అయినందున ఇది ఒకటి అవుతుంది. మాట్లాడండి. కాబట్టి నేను ఇక్కడ కలిగి ఉన్నది వివరాలను నిర్ధించడం. ఇది సమానం. విషయాలు ఉండటం తేడా, కాబట్టి ఇది ముఖంలో ఒక స్వీచ్. కాబట్టి ఇది సమస్య. కాబట్టి నేను ఈ చట్టం యొక్క అధికారాన్ని ఉపయోగించగలను. చాలా ముఖ్యమైన సమాహాలు మరియు పొందడం. మీరు ఈ లాక్ స్క్రిప్ట్ల శక్తిని ఆర్గ్యుమెంట్ కి బేస్ మరియు ఆర్గ్యుమెంట్ కి బేస్ గా ఉపయోగించవచ్చు. నేను ఈ శక్తిని ఉపయోగించాలనుకుంటే మొదటి పదానికి ఏమి జరుగుతుంది? మతపరమైన మతపరమైన. కాదు. కాబట్టి ఏమి ఉంటుంది? పోలీసులకు షా బీబీసీ చట్టం అవుతుంది. స్థావరానికి వారు చూస్తారు. అదేవిధంగా. మీరు మీ PCలో PC ఇంటర్ ఫేస్ యొక్క లాగ్ గా ఉండే సారూప్య లక్షణాలను ఉపయోగించవచ్చు. ప్లస్ DC. పరికరం EB. నేను ఏమి చేస్తున్నాను అంటే నేను దీన్ని ఉపయోగిస్తున్నాను. వేగం యొక్క ఈ మార్పు. ఏదో ఒకటి. నా దగ్గర ఉన్నది స్పష్టంగా ఉంది. మరియు ఇప్పుడు స్థావరాలు కనిపించినందున, ఇది నా గుణకార దీర్ఘ అప్లికేషన్ సమాధానాన్ని ఉపయోగించలేదు, కాబట్టి దాని లాగ్. బిసిఎబిసిలో చాలా బిజీగా మాట్లాడండి. నువ్వు చూడు? ఏది సమానం. నాకు ఇవ్వు. క్రీ.పూ. దయచేసి దయచేసి దయచేసి. పవర్ ఆఫ్. చూడండి. ఇది శక్తివంతమైన ప్రదర్శన. నాకు ఇవ్వబడింది. అలాంటిదే. మరో ప్రదర్శన. 1. సీటీ బేస్. అతను ఎందుకు? కాబట్టి. వాయిస్. మీరు నమూనాను పరిశీలిస్తే. ముఖంలో మార్పు సమస్యలు వస్తున్నాయి. సైకింగ్ ఆర్డర్ PCతో దశలో ఉంది. ఈ మొత్తం సమస్యను అధిగమించే వ్యవస్థ ఈ మూడు ABCలను మాత్రమే కలిగి ఉంటుంది. ఉద్యోగం యొక్క ఈ భాగంతో మీకు ఏదైనా సమస్య వస్తే. మీరు ఈ సమస్యలో ఈ సమస్యను పరిశీలిస్తే, మీరు కేవలం X నుండి Y విలువలను ఫీడ్ చేస్తే. ఈ వ్యక్తికరణ. ఇది చాలా సులభం అవుతుంది, కాబట్టి ఈ సమస్యను పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నించే ముందు, మనం ఏమి చూపించాలో సరళీకృతం చేద్దాం. 5 ద్వారా విభజించబడింది. అక్కడ దావా ఊహిస్తూ. ఇది సమానం. నా మాజీ భార్య. రెండు వైపులా మరియు ఇది 1కి సమానం. అవును. ఖచ్చితంగా నేను XYXYZ ద్వారా విభజిస్తున్నాను. సెట్టింగ్లు. అన్వేషణలో. కుడి వైపు XYZ 1కి సమానం. ఇది కూడా తప్పు. దానిని వివరించాడు. అవును. క్యాన్సర్ ఎందుకు వస్తుంది? సరియైనదా? నేను నా కీలను కనుగొనవలసిన సందర్భం ఇదే. ఈ వ్యక్తికరణలు. కాబట్టి నేను ఈ వ్యక్తికరణలను సరళీకృతం చేయాలనుకుంటున్నాను. నేను ఈ వ్యక్తికరణలను ఎలా సరళీకరించగలను? నేను శక్తిని ఉపయోగిస్తున్నాను. తగిన ఆధారం. ఇక్కడ లేనిది ఇక్కడ లేదు. ఇక్కడ. కాబట్టి నేను చేయగలను. ఈ స్థలం, 1 యొక్క శక్తిని ఉపయోగించి. ఒకటి బేస్ కుక్కతో సమానం. మూలం. కానీ ఇది చాలా పొడవుగా ఉండవచ్చు. కాలం. ఈ విషయాలన్నీ. CC 50 ముక్కలు కాబట్టి మేము ఇక్కడ నివసిస్తున్నాము. ఈ ఆవు. ఏది సమానం. నాకు దీని వ్యక్తికరణ ఉంది. కాబట్టి దీని అర్థం ఏమిటి? కనుక నేను ఇక్కడ XY&Z విలువలను ప్రత్యామ్నాయం చేస్తే. ఈ విలువలు. నాకు ఏమి లభిస్తుందో చూద్దాం. ప్రత్యామ్నాయం యొక్క విలువలను ప్రత్యామ్నాయం చేయడం. దానిపై ఒకటి మీరు చూడవచ్చు. అవును. ధన్యవాదాలు. ఇందులో. అవును. స్థలం. మరియు మీ ముఖం. నువ్వు ఒంటరి. కాబట్టి మనం ఇక్కడ పొందాము అంటే ఇది సమానంగా ఉండాలి. ఇంతకుముందు మనకు ఉన్న సమస్య. ప్రశ్న. మన దగ్గర ఏదో ఉంది. ఇలాంటి సమస్య ఉంది. మద్దతు. ఆధారంతో వాదన. మళ్ళీ గత నాలుగైదులో జరిగిన తగ్గింపు మార్పు నాకు ఇస్తుంది. ఇది లాగ్ బేస్ ABC. మీరు ఎదుర్కొన్నారా? అవును. దయచేసి. ఇది 1కి సమానం. మళ్ళీ ధన్యవాదాలు. నీకు తెలుసు? దయచేసి మీరు? CBC, ఇది సహజంగా జరుగుతుంది. మరియు వారి కుమార్తె 1కి సమానం. లేదా ఏదైనా? దీనితో దీన్ని పరిచయం చేయండి. నేను ఎక్సెల్ విలువలను భర్తీ చేసాను కాబట్టి నేను ఇక్కడ చిత్రాలను తీయవలసి ఉంటుంది, ఇది వ్రాయబడదు. కాబట్టి ఇది దీనికి సమానం. రెండూ ఉన్నాయి. ఇది సమానం. పని చేసారు. ఏది సమానం. 30సె. సమస్యను పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిద్దాం. ఈనాటి 14వ సమస్యను తీసుకుందాం. మాట్లాడండి. ప్రాథమికంగా lex. ఇది చాలా తరచుగా జరుగుతుంది. మీరు క్షమించరా? విషయాలు. సమానముగా. ప్రాథమికంగా. కాబట్టి ముందుగా మన వ్యక్తిగత సమస్యల యొక్క చిన్న పరిణామం అవసరం. ఇది సమస్యలో భాగం కాదని మీరు అర్థం చేసుకోవాలి, కాబట్టి నేను వేరే రంగును ఉపయోగించగలను. తీపి. మేము వాస్తవానికి నిర్వహిస్తున్నది ఏరియా అధ్యయనం యొక్క స్థావరంతో పాటు ఈ స్పాట్ యొక్క సమస్య. పీటర్ అన్ని గుబ్బలు సరిగ్గా భిన్నంగా ఉంటాయి. నేను దీన్ని ప్రాథమికంగా బహిరంగంగా చట్టం పరంగా వ్యక్తపరచాలనుకుంటున్నాను. నేను దానిని ఎలా చేస్తాను? కానీ మా శక్తి నుండి. మీరు ఇప్పుడు శక్తిని ఉపయోగించవచ్చు. ఈ ప్రత్యేక వ్యక్తికరణ కలిగి ఉంది, కానీ. అది కూడా ఉందా? మీరు దీన్ని కనుగొంటారని ఆశిస్తున్నాను, అప్పుడు నేను స్థలాన్ని ఎలా మారుస్తానో కూడా నాకు తెలుసు. వాదనకు స్థానం ఉంటుంది. కాబట్టి నాకు కూడా చాలా కాలం ఉంది. కాబట్టి నేను ఏమి చేస్తాను అంటే నేను ఉంచుతాను. దీని కోసం. అనే చర్చ రెండూ సాగుతున్నాయి. ఇది సహాయపడవచ్చు. హారం తెలుసుకోవడం అదే శక్తిని ఉపయోగించడం కంటే ఇది నిజానికి సమానత్వం. ఉదయం. విషయాలు లేవు. కుక్క. a యొక్క లోతైన పునాది. కానీ కొత్తది లాగింగ్ చేయడం నాకు ఇష్టం లేదు, కాబట్టి నేను ఏమి చేయగలను అంటే నేను దీన్ని బ్లాక్ ద్వారా చేయగలను. పేస్ ఉంచడానికి. రెండు. వైపులా మారడం. ముఖం మరియు పేస్ట్. నేను దీన్ని చేయగలిగితే, నేను అర్థం చేసుకున్నాను. ఏది. అనేది చర్చ. సమానముగా. అదే లక్ష్యం. నేను దీన్ని మా ప్రస్తుత ప్రోగ్రామ్ లో ఉపయోగిస్తాను. I. చాలా కాలం పాటు X యొక్క ఆధారం సమస్య కాదు. మీరు ఈ ఓపెన్ వరల్డ్ ని ఉపయోగించిన తర్వాత, ఈ లాగ్ టెక్ట్ బేస్ దయచేసి స్వేచ్ఛర్ స్వేచ్ఛర్. కాబట్టి ఈ సమస్యలో నేను ఒక ప్రశ్న అడుగుతున్నాను. 8 డిగ్రీలు 80 విద్యార్థి విద్యార్థి 40కి సమానం. కాబట్టి మీరు దీన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించి, మీరు ఈ ఫార్ములాను జాగ్రత్తగా పరిశీలిస్తే, నేను నా బై మరియు బిని Xతో భర్తీ చేస్తున్నాను మరియు నేను ఈ ఫార్ములాను వర్తింపజేస్తే, ఇది రెండుకి సమానంగా ఉండాలి. కుక్క. ప్రాథమికంగా విషయాలు. ఇది దీర్ఘాయువుకు సమానం, ప్రాథమికంగా పనిచేస్తుంది మరియు ఇది అందరికీ వర్తిస్తుంది. అందువల్ల, నా సమస్యను నేను పరిశీలిస్తే. పొడవైన PDF లు. నిజానికి నేను చెప్పేది. కొంచెం. మీకు చెబుతున్నాను. ఈ విషయాలు +3. ఇది అన్ని విషయాలు. దీన్ని ఏమని పిలవాలి? ఇది సమానం. దీన్ని అనుసరించండి. వన్ ప్లస్. కుక్క. విషయాలు. ఈ పాట. పేటెంట్లు కనిపిస్తున్నాయి. అందువలన. ఈ ప్రశ్న ఉండబోతోందని గమనించండి. విషయాలు. ఏది. తో మొదలు. కేవలం. ఈ ఫార్ములా ఉపయోగించి దాన్ని ఉపయోగించారు. ఈ నేను ఇదే విధమైన పదానికి సమానమైన ఈ సంక్లిష్టమైన వ్యక్తికరణను పొందాను. జ్ఞానం యొక్క శక్తి ఉంది, కాబట్టి మనం నేటి తరగతిని సంగ్రహిద్దాం. మేము సమస్య #6తో ప్రారంభించాము, దీనిలో ఈ లక్షణాల మార్పు ఎలా ఉంటుందో మేము వాస్తవానికి ప్రదర్శించాము. ఈ సమస్యలను పరిష్కరించిన తర్వాత సమస్యలను పరిష్కరించడంలో మీకు సహాయపడగలము, మేము అందులో పౌర సమస్యకు వెళ్ళాము. కాబట్టి మేము ఏమి చేసాము, ఇది కొంత స్థిరమైన సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుందని మేము ఊహిస్తాము మరియు ఆధార ఆస్తిని మార్చడానికి ప్రత్యేక సందర్భం

అయిన ఆస్తిని ఉపయోగిస్తాము. ఆ ఆస్తిని పొందారు. వాస్తవానికి, మేము సమస్యను పరిష్కరించాము. సమస్య ఇది చాలా గమ్మత్తైనది మరియు పేస్ మార్పు మాత్రమే ఉపయోగించబడింది మరియు ఇది నిజానికి తొమ్మిదవ సమస్యలో సున్నా సంఖ్యకు తగ్గించబడింది . మా వద్ద కొంత అసంబద్ధమైన, కొన్ని అసంబద్ధ సంవర్గమాన వ్యక్తీకరణలు గుణించబడిన సంవర్గమాన వ్యక్తీకరణలు 3కి సమానంగా ఉన్నాయి. వారు పేస్ ప్రాపర్టీని మార్చడాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు, కాబట్టి ఏ సమయంలోనైనా కేసు ఎప్పుడు కావచ్చు a . వేర్వేరు స్థావరాలతో కొన్ని ఇతర వ్యక్తీకరణల లాగ్ లోకి ఎక్కడో లాగ్ ఆఫ్ చేయండి . బేస్ యొక్క మార్పు సహాయపడుతుంది. ఇది అబద్ధం సమస్యకు కారణం లేదా వాస్తవానికి 69 సమస్యల గురించి. సమస్య చాలా తేలికైన సమస్య కాబట్టి మేము అలా చేస్తున్నాము . ఇది కేవలం బీజగణిత తారుమారు. మనం చాలా సులభంగా చేయగలిగినది, ఇది కేవలం బీజగణిత మానిప్యూలేషన్లను ఎలా చేయాలో ఒక ఆలోచనను ఇస్తుంది మరియు పదకొండు సమస్యలను మేము సంతుప్తి పరచడానికి కొంత సంబంధాన్ని చూపాము. మళ్ళీ మేము దీనిని కఠినంగా మార్చాము. ఎల్లప్పుడూ నిర్దిష్ట రూపం ఏమిటి? 12వ సమస్య మేము ప్రస్తుత మూల ఆస్తి మార్పు క్రింద ఉపయోగించాము మరియు మేము వ్యక్తీకరణను చాలా సరళమైన పద్ధతిలో పొందాము. మేము సంబంధాన్ని చూపించగలిగాము. PC యొక్క PCP కి లాక్ చేయబడి , MDC యొక్క BBCని లాక్ చేసి, PCB ని లాక్ చేసినట్లు మీకు గుర్తుందా ? కాబట్టి మేము కూడా చేసాము. మూడవ సమస్య మళ్ళీ, దీన్ని మార్చడం, కానీ వ్యక్తీకరణలు సంక్లిష్టమైన రూపంలో ఇవ్వబడ్డాయి , కాబట్టి మేము మొదట లెక్స్ యొక్క వ్యక్తీకరణలను సరళీకృతం చేసాము మరియు తరువాత సంబంధం సులభంగా సంతుప్తి చెందుతుందని చూపించాము. కార్యాలయ మార్పు శక్తికి ఇది చాలా ఆసక్తికరమైన ప్రదర్శన . చివరి సమస్యలో అది 14 సమస్య. మేము వాస్తవానికి ఒక శక్తిని పొందాము, ఇక్కడ ఆధారానికి శక్తి ఉంటుంది మరియు సంఖ్యకు శక్తి ఉంటుంది. కనుక ఇది ఫారమ్ లాగరిథమ్ బేస్ మీద ఉంది. ఇది దానికి పెంచబడుతుంది మరియు ఇది బేస్ కి లాగ్ పై 10కి సమానంగా ఉంటుందని మేము చూపించాము . ఇది ఆసక్తికరమైన అంచనా. బేస్ ప్రాపర్టీ మార్పు నుండి ఆసక్తికరమైన విముక్తి యొక్క మార్పు. మనం నిజంగా పొందగలమని నేను ఖచ్చితంగా అనుకుంటున్నాను. అటువంటి ఫారమ్ ఉనికిలో ఉన్నట్లయితే, మనం చాలా గణనలను సరళీకృతం చేయవచ్చు , సమాధానం చాలా ఉంటుంది. కాబట్టి ప్రత్యేకంగా మేము దీని ఆధారంగా కొంత సంబంధాన్ని తరలించాము. కాబట్టి నేటి తరగతి మేము ఆధారిత ఆస్తి మార్పు ఆధారంగా అనేక సమస్యలను పరిష్కరించాము. నిజానికి, ఈ ఉపన్యాసం వేగాన్ని మార్చడానికి అంకితం చేయబడింది. కాబట్టి మరోసారి, వీక్షించినందుకు ధన్యవాదాలు. తదుపరి తరగతిలో కలుద్దాం.