

మరోసారి, 2వ విద్యార్థులకు స్వాగతం. ఐటీ విభాగంలో.. ఇది నా నుండి. కాబట్టి ఈ సెషన్లో, మనం ఏమి చేయాలనుకుంటున్నాము. పరిశీలన. సంవర్ధమానాల నిర్వచనం గురించి లక్షణాల గురించి మరియు దాని నుండి మేము లాగరిథమ్ల యొక్క మరికొన్ని లక్షణాలను పొందుతాము. అప్పుడు మేము నిజంగా లాగరిథమ్ల లక్షణాలను అధ్యయనం చేస్తాము, అవి లాగరిథమ్ల చట్టాలు, ఇవి సమస్యలను పరిష్కరించడంలో సహాయపడతాయి. అనేక సమస్యలను పరిష్కరిస్తున్నారు. వాస్తవానికి, రోజువారీ ప్రయోజనాల కోసం మరియు లాగరిథమ్లతో కూడిన ఏదైనా సమస్యపై ఇది మీకు పట్టను ఇస్తుంది మరియు లాగరిథమ్ల చట్టాల గురించి మనకున్న జ్ఞానం ఆధారంగా మేము ప్రాథమిక సమస్యలను పరిష్కరిస్తాము. ఇది మీరు మీ రోజుల తరగతిని చేస్తున్నారు, కాబట్టి ప్రారంభిద్దాం. సరిగ్గా. కొన్ని పరిశీలనలు మరియు లక్షణాలను సంగ్రహించండి. నేను ఈ లక్షణాలను పునరుద్ఘాటిస్తున్నాను ఎందుకంటే లోగాన్కు సంబంధించిన అనేక సమస్యలను పరిష్కరించడానికి అనేక లాగరిథమ్లను లెక్కించడంలో ఇవి చాలా సహాయకారిగా ఉంటాయి. ఇది, లాంగ్ డెలివరీల ప్రాంతం 1కి సమానమని మీకు తెలుసు మరియు ఈ లాగ్ను ఎలా పొందాలో మేము త్వరగా గ్రహించాము. ప్రాథమికంగా a అనేది Xకి సమానం. ఇందులోని ఏడు జీవితాలు 1కి సమానం. ఇది ఉల్లాసంగా ఉందని అర్థం. అంటే విద్యార్థులందరూ సమానమే. దీని అర్థం ఇది. ఏ స్థలం లేకీ సమానంగా ఉండాలి? ఈ ఆస్తి. కేవలం తప్పు బేస్ 1 బై 8 ఉపయోగించడం. ఇది మైనస్ ఒకటికి సమానం. ఇది ఎలా చెయ్యాలి? మళ్ళీ, ఇది చాలా సులభం, ఇది చాలా పొడవుగా ఉంది. వన్ బై 8K దానితో సమానం. ఫేస్ 1 బై 8. X సమానం. అంటే మైనస్ Xకి పెంచడం అనేది ఒకదానికి పెంచడానికి సమానం. అంటే X అనేది మైనస్కి సమానం. ఈ ఆస్తి. ఒకదానిలో ఒక వేగం సమానం. దీని కొరకు. ప్రాథమికంగా. బయటకి దారి. ఈ రెండు X 1కి సమానం, కానీ ఒకటి సున్నాకి పెంచబడితే 466. సమానంగా ఉండాలి. ఇది చివరి ఆస్తి. ఎందుకంటే ఇది చాలా వ్యక్తిగతమైనది మరియు సమస్యను పరిష్కరించడం. తదుపరి సెషన్ సమస్యలు? ప్లస్ మేము లాగరిథమ్ల చట్టాలను అధ్యయనం చేయబోతున్నాము. కొన్నిసార్లు ఈ చట్టాలను లక్షణాలు అంటారు. ఇది ఎలా ఉంటుంది? అది కాదు. సానుకూలంగా ఉన్నాయి. మాకు మరో పరతు కావాలి. ఈ పరిస్థితులతో ఫ్లీవ్. కోసం. ఆస్తి. ఈ ఆస్తి గణనలను సరళీకృతం చేయడానికి మాకు సహాయపడుతుంది. సంక్లిష్టమైనది. మరియు మీరు చెప్పింది నిజమే, ఇది అన్ని విధులు నిర్వహిస్తుంది మరియు మీరు లాక్ల మొత్తానికి ఉత్పత్తిని ఇప్పటికీ చేయవచ్చు. కానీ ఇది 1 ఆస్తి. అదేవిధంగా, విభజన కోసం ఒక ఆస్తి ఉంటుంది. ప్రాథమికంగా. ఈ. ఈ లక్షణాలు. ఇది. ఈ ఆస్తి. లక్షణాలు. మేము లాగరిథమ్ ముఖాన్ని మార్చాము, లాగర్ యొక్క ఏదైనా ఇతర దశను చూస్తాము. ప్రాథమిక నిబంధనలు సంతృప్తి చెందినట్లు చూస్తారు. రోగి ఈ ఆస్తి. మీరు దీన్ని మొదటి ఆస్తి యొక్క పరస్పర సంబంధంగా చూడవచ్చు, కానీ ఇప్పటికీ మేము దానిని విడిగా జాబితా చేస్తాము. బహిర్గతం. ఈ త్రైమాసికం. ఇది విభజన. కొంతమంది దీనిని అధ్యయనాలు మరియు మొదటి ఆస్తి యొక్క నియమం మరియు రూల్ ఆఫ్ లాల్ సబ్స్ట్రైబ్ చేసే నియమం అని పిలుస్తారు. అప్పుడు ఈ ఆస్తిని పేస్ మార్పు అంటారు. ఈ ఆస్తి మాకు స్థలాన్ని మార్చడానికి అనుమతిస్తుంది. ఈ లక్షణాలు, మరియు సహజంగా ఈ ఆస్తి నేను ఘాతాంకాలతో వ్యవహరిస్తున్నందున, ఇది శక్తి యొక్క ఘాతాంక చట్టాలు. చిన్నది. ఈ అన్ని ఆస్తులతో వారు ప్రయత్నిస్తున్నారు. ప్లస్ వారు ఈ ఆస్తికి ఉదాహరణలు కావలెను. మానవుడు ఖరీదైనది. ఇందులో ఇవి లేవు. మన గుణకారంతో బలవంతంగా. అని డూప్లికేషన్ చట్టం చెబుతోంది. చాలా సమయం పడుతోంది. రోజులు. 2 యొక్క ఉత్పత్తి. ఇది. ఈ నేను ఇప్పటికే మీకు ఏదో ఇచ్చాను. విస్తృతమైన. క్రమంలో. కుడి వైపున X లేదా Yకి సమానంగా ఉంటుంది. PCని ఆన్ చేయండి. ధన్యవాదాలు. అదేవిధంగా, నా దగ్గర ఉంది. ఇప్పుడు నేను ఈ ఆస్తిని నిరూపించాలనుకుంటే. ధర. ఇది. దొంగలు. ఈ కమ్యూనిటీల అంతటా ఉంది. ఈ సమయానికి, మీరు దీని గురించి తెలిసి ఉండాలి. కాబట్టి పరిష్కరించడానికి ఉంటే సమానం. ఎందుకు సమానం? మధ్య తేడాలు. లాంగ్ టీకెట్ ముక్క. ఉత్పత్తిని తీసుకోవడం సహజం. కాబట్టి మీరు ఉత్పత్తిని తీసుకోవచ్చు. అది ఏమి అవుతుంది? దీని ప్రకారం. ఇప్పుడే నిష్క్రమించండి. అనేది స్పష్టంగా ఉంది. నేను లాగ్ సూచికలను ఉపయోగిస్తాను మరియు ఇది సమానంగా ఉండేలా చూస్తాను. ఎక్స్ప్రెస్వే. నాకు లభించినది. దీని ప్రకారం. ఇది వ్యక్తికరణ యొక్క ఘాతాంక రూపం. నేను ఈ ఎక్స్ప్రెషన్ మరియు లాక్ని మార్చాలనుకుంటే, నేను లాగ్ను వ్రాసేటప్పుడు విషయాలు అలాగే ఉంటాయి కాబట్టి నేను నా కీ స్థలాన్ని ఏమి పొందగలను? ఇది ఆధారం అవుతుంది. ఈ సంఖ్య ఎడమ వైపున వస్తుంది, ఇది 4. ఇది సమానం. ఇది. కానీ మా ఊహ ఏమిటి? మాది ఏమిటి? యొక్క విలువను ప్రత్యామ్నాయం చేస్తోంది. మూలం. అది కాదు. నువ్వు మాట్లాడతావ? చూడండి, మాకు తెలుసు. ముఖం. మీరు ఇది చూడండి. అది బలమైన నమ్మకాలు. ఆస్తి. నాకు ఇవ్వబడింది అనుకుందాం. దయచేసి మీరు? నేను అక్కడికి వచ్చినప్పుడు. కాబట్టి. కొన్ని రోజులు. వివరాలు. నిబంధనల ఆస్తికి ఇది సరళమైన ప్రదర్శన. లేదు, ఈ ఆస్తి. ఈ ఆస్తిని ఏదైనా పరిమిత ఉత్పత్తికి విస్తరించవచ్చు. ఉదాహరణకి. అతను బాగానే ఉన్నాడు. ఎందుకంటే. ఫలితం ఎలా ఉంటుంది? దయచేసి. స్కేల్. ఇది. అది అక్కడ ఉంది. మీరు దానిని పొందాలనుకుంటే. మేము నిజంగా వారి స్వంత ఆస్తిని ఉపయోగించవచ్చు. నిర్ణయం. భాగాలు ఒక భాగం మరొక భాగం. లాగ్ వేగం గురించి చర్చించారు. దయచేసి చేయగలరా? దీనిపై స్పష్టత వచ్చింది. నా మొదటి ఆస్తిని వర్తింపజేయ. ఈ రెండు పదాలు. మరియు నేను దరఖాస్తు చేస్తాను. సరస్సుపై ఒకే ఆస్తి లేదా అప్లికేషన్ లాగ్ ఉండటం దీనికి దారి తీస్తుంది. మాకు హక్కు ఉంది. ఏదైనా పరిమితమైనది. కోస్తాలో ఈ విభజన ద్వారా. నేను ఉన్నాను. దయచేసి. మీరు ప్రవేశించారు. ఇది సమానం. ఈ. ఎందుకు? ఇప్పుడు మళ్ళీ ముందుకు. ఈ. ఈ. ఇది. పాఠశాలలు చదవడం, క్షమించండి. వ్యక్తికరణలు ఆపై మీరు తీవ్రంగా ఉండవచ్చు. చాలా ఆలస్యం అయింది. ఆ రెండు అంశాలు సమానం. మూడు రోజులు ఆగాలి. ఈ రకమైన వ్యక్తికరణపై ఆసక్తి ఉంది. సమానంగా. లేడిస్. లాగ్లను ఉపయోగించడం ద్వారా, విడుదల చేయబడే స్థలాలు. ఎందుకంటే ఇది. ఈ తెలివితక్కువ ప్రశ్నలు అన్ని ప్రాంతాలను Xకి పెంచడానికి ఎందుకు సమానం? 118 ఉంది. మట్టిలో ప్లస్. DVD లు రెండు రోజుల్లో మైనస్ ఒకటి నుండి పరిష్కరించబడతాయి. ఏది సమానం. ఈ NYC దేనికి సమానం అని మేము భావించాము? మరియు వారు ఈ రూపాన్ని ఘాతాంకానికి రెండు వైపులా చట్టాన్ని తీసుకుంటారు. నేను ఈ వారం తెలుసుకోవాలనుకుంటున్నాను. బేస్. ఇది ఏమి కాదు. మేము త్రైమాసికంలో రెండు విషయాలను చూస్తాము. ఈ ఉదయం ఒకటి మనకు కూడా తెలుసు. పిసికి చిట్కాలు ఆఫ్లో ఉన్నాయి కాంతి యొక్క ముఖం. ఆస్తి. ఖచ్చితంగా. ఇది పని చేస్తుందా? ఈ. అది. బలాన్ని ఉపయోగించండి. దయచేసి. అప్పుడు నేను ఇక్కడ ఉత్పత్తి సాధనాన్ని ఉపయోగిస్తాను. ఇది కలయిక. ఉత్పత్తి కీ మరియు సాలెపురుగులు వ్యక్తికరణ కాదా? లైప్ చేయండి. మార్పిడి కార్యాలయం సమస్యను పరిష్కరించండి. అంతకు ముందు నేను ఎలాంటి ఉదాహరణ చెప్పలేదు. మీరు నిజంగా ఏదైనా వెతకవచ్చు. తగ్గుదల. నా పేరు సోఫియా. 15 మీరు చూడండి. తగ్గించు. మైనస్. వైర్లెస్ మీరు ఎదుర్కొన్నారా? ఇది ది. ఈ ఆస్తిని ఉపయోగించడం. మూడవ ఆస్తి మాట్లాడటానికి. పేస్ మార్పు. ఇది పెండింగ్లో ఉంది. మీకు కొన్ని సంక్లిష్టమైన కేసులు ఉన్నాయా లేదా మీరు మారారా? ఇంటర్ ఫేస్ ప్రాపర్టీస్ అంటే మీరు తెలుసుకుంటారు. లోతైనది. దీని ఆధారాన్ని మార్చండి. మేము ఉపయోగిస్తున్నాము. ఇదే కీలకం. ఈ ఆస్తి నిరూపించడానికి, మీరు కొద్దిగా. ఇది సమానమైనది. దయచేసి కొనసాగండి. ఈ. చూడండి. ఇది సమానం. ఇప్పుడు మీరు గమనించండి. ఇక్కడ. ఉంది. నేను ఉపయోగించాలనుకుంటున్నాను. కానీ మీరు, చాలా లక్షణాలు ఉండవచ్చు. సైబర్స్క్రైమ్ 7. లైఫ్. ఎన్ని? మూడవది. ఇది ముఖ్యం. మధ్య సంబంధాన్ని ఉపయోగించుకోండి. ముఖంలో. దీని అర్థం. అది. రహస్యం. ఉపయోగించి. సీరియస్ కూడా, ఎందుకు? నువ్వు చూడు? ఆ రెండే రహస్యం. కాబట్టి ఈ రెండు ప్రశ్నలు. ఈ సంవత్సరం కాదు. ఈ. మాట్లాడడానికోసం. దీనికి కారణం ఆధారం.

ఈ జీవి కారణంగా ఉంది. కాబట్టి నేను ప్రత్యామ్నాయం చేయగలను. E ఈ నిపుణుడిలో రెండుసార్లు సిరీస్ 2కి సమానం . వాళ్లు ఏం చేశారో చూడండి. ఇది చూడు. ఈ వివరణ నుండి నాది ఏమిటి? అది కాదు. ఇది కేసు. నేను ప్రధానంగా ఏమి చెబుతున్నాను? ఘాతాంకాల శ్రేణి రెండు విషయాల చట్టాలను ఉపయోగించడం. సమానం. ఈ సమయంలో. వివరించండి. ఎందుకంటే నేను చిట్టా చెబితే. ఈ ఇది నమ్ముతారా? సమానముగా. కాబట్టి మనం కొంత సంఖ్యను చూద్దాం. నువ్వు చూడు? మీరు దీన్ని ప్రాథమికంగా చేశారా? అప్పుడు నాకు ఈ శక్తులు తెలుసు. ఎక్స్పోనెన్షియల్ ఫంక్షన్ మరియు లాగరిథమిక్ యొక్క రీడింగ్ లక్షణాలు . కాబట్టి. ఈ శక్తులను వారం చూడటానికి, ఇది చెప్పడానికి సమానమని మేము చూస్తాము. మీరు వారి విలువైన టోకెన్ల నుండి దీనిని చూస్తారు . కాబట్టి నేను ఈ ఆస్తిని ఉపయోగించాను. అంతే. XY 0కి సమానం. ఇప్పుడు మనం వెనక్కి వెళ్లి X. ఆత్మత అంటే ఏమిటో చూద్దాం. ప్రత్యామ్నాయం ఉనికిలో ఉంది. ఈ కుక్క. ఏది కూడా సమానం. ఈ ఎక్స్ప్రెస్ ప్రకారం . పరికరాన్ని లాక్ చేయండి. అది ఏంటి అంటే. మేము కాబట్టి ఇది బేస్ సిద్ధాంతం యొక్క మార్పు, ఇది నిజంగా జరిగింది. వాతావరణ డ్రైవింగ్. మీరు దీన్ని వ్రాయండి. నేను ఒక ప్రదర్శన ఇస్తాను. నా దగ్గర ఉన్నది. కాబట్టి. మరియు నేను ముఖాన్ని మార్చాలనుకుంటున్నాను. కానీ ఈ స్థలం నాకు రాకుండా ఉండాలని నేను కోరుకుంటున్నాను . అప్పుడు నేను ఏమి చేస్తాను అంటే CIకి బదులుగా C అని పెడతారు. ఈ ఫార్ములాలో నేను ఇందులో a కి సమానంగా C అని ఉంచుతాను. అప్పుడు నేను ఏమి పొందుతాను? ప్రెట్టి ప్లీజ్. మిశ్రమ జాతి. నిర్ణయం. అయితే ఇది కొత్త సమస్య. కాబట్టి మీరు ముఖాన్ని మార్చుకోవాలనుకుంటే మరియు మీరు ఆధారాన్ని తయారు చేయాలనుకుంటే. మీరు ఆధారం కావాలి, ఆపై మీ వద్ద ఉన్నది. ఆస్తి ఇది. ఏది. ఇది కేవలం. సమానముగా. డిగ్రీలు. కాబట్టి మీ ముఖాన్ని మార్చుకోండి. వాదనకు వేగాన్ని మార్చండి. ఈ ఇది అన్ని ప్రాపర్టీలను సంతృప్తి పరుస్తుంది, రెండూ పొందడం లేదు. మీకు ఇక్కడ ఒకటి ఉన్నప్పుడు మాత్రమే సమస్య వస్తుంది , కనుక ఇది మీరు ఉన్న 1కి సమానం. ఎందుకంటే మా ఫార్ములా బ్లాగ్ ప్రకారం అది 1 తగ్గిందని మీకు తెలుసు . శాంతి. ధన్యవాదాలు. ఇది ఒక సమస్య. ఎందుకంటే ఇది ప్రత్యేకమైనది కాదు. ఆధారాన్ని మార్చడం. మీరు అటువంటి ఆధారాన్ని చూస్తున్నారు, ఇది 1. లాగ్ ఫంక్షన్ ఇక్కడ నిర్వచించబడలేదు. Xbox మనం ప్రదర్శించాల్సిన చివరి ఆస్తి . దానినే పవర్ లా అంటారు. ఏ పవర్ కంపెనీ చూడండి? మీరు దీన్ని చూడగలరా? గుణకారం, కానీ అది ఉపాధ్యాయులకు మాత్రమే. అప్పుడు మేము క్రమంలో ప్రవర్తిస్తున్నాము. ఏ ఆస్తి చాలా ముందుకు ఉంది? ఈ ఇంటర్వేస్. మళ్ళీ, మేము అందుబాటులో ఉన్న ప్రామాణిక సాంకేతికతను ఉపయోగిస్తాము. ఈ పెద్ద. మాట్లాడండి. విషయాల రహస్యం. ఇక్కడ నేను దానిని ఉంచాలి కాబట్టి నేను ఉపయోగిస్తాను. హలో. దయచేసి కార్యకలాపాలు చేయండి. పరిష్కరించడానికి బహుశా ఏడు రోజులు ఉపయోగించి దీన్ని సేవ్ చేయండి. చూడండి. నేను ఈ సమీకరణాన్ని నక్షత్రం అని పిలిస్తే వారు ఏమి చేస్తారు . మనం ఈ సమీకరణం అంటాం. నేను నిజంగా ప్రేరణ యొక్క విలువను కోల్పోయాను మరియు ఆ విలువను ప్రపంచంలో ఉంచాను. పొందుటకు. ఇది సమానం. ప్రపంచాన్ని చక్కదిద్దడం కూడా అంతే. కాబట్టి విలువ పెట్టడం. ఫ్లాక్ నుండి. కాబట్టి ఆఫీస్ ప్రకారం నేను తరచుగా చెప్పేది ఇదే, ఇది తదుపరిది తప్ప మరొకటి కాదు. ఇది 10Xకి పెంచడానికి సమానం కావడానికి ఏరియాలను మెరుగుపరచడానికి రేస్ . ఎక్స్పోనెన్షియల్ ఫంక్షన్లు బాగా నిర్వచించబడాయని నాకు తెలుసు మరియు అవి ఒకటి మరియు రెండు మీ డొమైన్లను గౌరవించాలనుకుంటున్నాను, కాబట్టి నేను కూడా అలా చేస్తాను. ఎందుకు 6కి సమానంగా ఉండాలి? కానీ ఎందుకు? మా పోస్ట్ నుండి చమురు విలువను ప్రత్యామ్నాయం చేయండి. కాబట్టి ఎందుకు ఏమిటి? లాగ్ ఎందుకు? బేస్. లైమ్స్. దయచేసి. ఇది మన శక్తిని నిరూపిస్తుంది. ఇదే మనం. మేము కొన్ని చేసాము. ఇది క్లుప్తంగా 20 సంవత్సరాలు. నేను నీకు ఒకటి ఇస్తాను. మేము ఉపయోగిస్తున్నాము. డేటాబేస్ను కనుగొనమని మమ్మల్ని అడిగినప్పుడు చూడండి . వాస్తవానికి మేము ఏమి చేసాము. మేము వాస్తవానికి A7ని ఉపయోగించాము మరియు మేము ఈ నాలుగు రోజులు X నుండి నాలుగుకి సమానం అని వ్రాసాము మరియు తనిఖీ అభ్యర్థన ద్వారా ఇతర టెక్నీల్లు 2కి సమానంగా ఉండాలి. దానికి బదులుగా మీరు వాస్తవానికి పత్రాన్ని వ్రాయవచ్చు. నీకు చెబుట. ఇది కాకపోతే, నేను ఈ ఆస్తిని ఉపయోగించగలను. నేను దీన్ని నాలుగు రెట్లు లాగ్ బేస్ రెండింటికి సమానంగా వ్రాయగలను. మునుపటి ఉపన్యాసంలో పదే పదే, ఆధారం యొక్క ఈ పొడవు 1కి సమానం. మనం ఆ ఆస్తిని ఉపయోగించి ఇలా చెప్పవచ్చు. శక్తి ప్రదర్శన. మునుపటి ఉదాహరణలలో మీరు అధికారంలోకి వెళ్లకుండానే శక్తిని ఉపయోగిస్తున్నారు . ప్రారంభం కాదు అనే అనేక లక్షణాలను మనం చూశాం . సమస్యల కోర్సు మరియు అది కొన్ని సమస్యలను పరిష్కరించడం ప్రారంభించదు. కాబట్టి ఇక్కడ మొదటి సమస్య ఉంది. ఇక్కడ. అద్భుతమైన. మీరు ఏదైనా చట్టాన్ని వర్తింపజేయాలనుకుంటే. ముఖం కోసం తనిఖీ చేయండి. ఆధారంగా. ఉచిత. చర్చించండి. ఈ రోజుల్లో ఈ సంఖ్యల సమస్య ఏమిటి. ఇది నేరుగా గుణకారాన్ని వర్తింపజేయడానికి మిమ్మల్ని అనుమతించదు , కాబట్టి ముందుగా ఏది దరఖాస్తు చేయాలి? మీరు పొందవలసిన సంఖ్య ఉన్నందున మీరు అర్థం చేసుకోవాలి . కాబట్టి మీరు చూడలేరు. ఈ దయచేసి. కాబట్టి కేసు? నేను దీనిని ఉపయోగించాలనుకుంటున్నాను. చివరిగా పవర్ లాక్ అనే ఈ పాట ఏమిటి ? నేను ఇప్పుడు నా శక్తిని ఉపయోగించాలనుకుంటున్నానో లేదో చూడండి, ఇది లాగ్ కి సమానంగా ఉంటుంది. ఆధారిత. ఆరు, దయచేసి. అవును. చతురస్రం. మైనస్. హలో. దయచేసి 5. దయచేసి. ఆమె ఉంది. నేను నాణ్యమైన అప్లికేషన్తో పాటు విభజనను కలిపి ఉపయోగించగలను. ఇప్పుడు దరఖాస్తు. ఈ రెండు చట్టాలు ఇక్కడ నిర్మించబడ్డాయి. అలా చేసే ముందు, sqrt అంటే ఏమిటి? 3636 ఖచ్చితమైన చతురస్రం, కాబట్టి ఇది పొడవుగా ఉంటుంది. చర్చ, నేను గుణకారాన్ని ఉపయోగిస్తున్నప్పటి నుండి మొదటిది . బ్రాకెట్. మొదటి సంఖ్య 636 అనేది ఖచ్చితమైన చతురస్రం. 36 6 అవుతుంది. 7 స్క్వేర్డ్, 7 అంటే ఏమిటో తెలుసా? ^2 7 స్క్వేర్డ్ 43. ఇది మైనస్ గుర్తు కాబట్టి, నేను ఈ సంఖ్యను పొందుతాను. ఇది 12. సరళీకరించబడింది, ఎందుకంటే రెండూ ఎక్కువ. చతురస్రం. 40 మంది సమూహం. కాబట్టి ఈ సంఖ్య ఏమిటి? ఇందులో రెండు, రెండు రద్దు చేయబడి, న్యూమరేటర్లో మూడింటిని ఇవ్వడంతో నేను దీన్ని మరింత ఖరీదైనదిగా సులభతరం చేయాలనుకుంటున్నాను. ఎందుకంటే ఆరు, ఐదు యొక్క చిట్టా. ఇది నాకు. సిప్స్ మరియు ఇప్పుడు రూట్ 3 ఉంది కాబట్టి ఇది ఇక్కడ రూట్ 3 మరియు 40 మిలియన్ 649 స్క్వేర్ రూట్. వారికి కావలసింది ఇదే. ఇప్పుడు గుణకారం. 2వ. ఒక ఉదాహరణ చూడండి. ఏమి చొప్పించబడింది? మీరు కుక్కను సరళీకృతం చేయాలి అవసరం ఉంటే ఖర్చులను అంచనా వేయాలనే ప్రశ్న . మీరు ఈ వ్యక్తికరణను సరళంగా చూస్తే, ఇక్కడ ఉన్న సమూహాలు దేని గురించి ఆలోచించాలి? ఈ సమస్యను పరిష్కరించడానికి మీరు ఉపయోగించగల లాగ్ నియమాలు ఏమిటి ? కాబట్టి బ్లాక్ యొక్క నియమాలు ఏమిటి? కనీసం వారి టాప్స్. కాబట్టి. 25 లో. ఇది 2154. క్రీడ యొక్క వ్యక్తికరణ. వారు అధికార చట్టానికి నాయకత్వం వహిస్తారు. నా దగ్గర మొత్తం డేటా ఉంది, కాబట్టి ఏమిటి? నాకు కావలసిన వస్తువు ఏమిటి? నాకు గుణకారం కావాలి. నాకు ఒకటి అవసరం లేదు. శాతం. ఈ రెండు చట్టాలు సరిపోతాయని మరియు వారు అధ్యయనం చేసిన చట్టంలోని కొన్ని లక్షణాలు కూడా సరిపోతాయని నేను భావిస్తున్నాను. కాబట్టి నేను దీనిని పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నించాను. పోస్ట్ మరియు క్లోడ్ ఉపయోగించి పరికరాన్ని వదలాలి . రెండుసార్లు. మీ కోసం పని చేయడానికి. వైరెస్ రేసు. 6. కోర్సు యొక్క ఉపయోగం. ఇది ముఖ్యమైనది. కాబట్టి. ప్రాథమికంగా. పోలీసులతో మాట్లాడండి. జరగడానికి రెండు మార్గాలు ఉన్నాయి. 1వ, ఇది ప్లే అవుతున్నప్పుడు మరియు ప్రస్తుతం 5తో భాగించదగినదిగా ప్లే అవుతున్నప్పుడు. 625 అనేది నేను అడగగలిగే ప్రశ్న ద్వారా కూడా భాగించబడుతుంది అంటే నేను 25ని వ్రాయవచ్చా? Xకి పెంచబడిన 8కి సమానం, ఇది మన 7వది. ఇప్పుడు ఇది మీ రెండవ స్వభావం అవుతుంది, అవును, మేము

వ్రాయగలము లేదా మీరు ఈ రకమైన శక్తి చట్టాన్ని వ్రాయగలిగితే. ఇది ఎందుకు? 25 స్క్వేర్ 625 అని మీకు తెలుసు, కాబట్టి 25 పై స్క్వేర్ 625 అయితే 5 అవుతుంది 4. మీరు దీన్ని ఇందులో వ్రాస్తే. ప్రెసిడెంట్, ఇది సమానమని నేను చెప్పాను. దయచేసి మీరు? జీవితం లేదా పోయింది. లైట్ బేస్. 4. ఇది. కూల్. ప్రాథమికంగా. ఈ. ఈ పరిమాణం చెప్పారు. ప్లే 4. 1. పరిమాణం. 2 - 16 వేగం, ఇది మైనస్ ఒకటి. ఏది. మేము పవర్ లా మాత్రమే ఉపయోగించిన లాగరిథమ్ల చట్టాలు ఏమిటి? దీన్ని సులభతరం చేయడానికి మేము శక్తి చట్టాన్ని ఉపయోగిస్తాము. మీరు దీన్ని నిజంగా ఏడుని ఉపయోగించి పరిష్కరించవచ్చు, కానీ ఏడుని ఉపయోగించకుండా, మేము ఏమి చేసాము, మేము మా లాక్ని ఉపయోగించాము మరియు ఆరు పాయింట్ల స్క్వేర్ అని చెప్పాము. స్థలాన్ని 5కి లాక్ చేయడానికి నాలుగు పవర్ లా రాబడులు ఉన్నాయి. అన్నీ ఐదు మూల విలువతో వస్తాయి. మేము ప్రాపర్టీ డ్రాని ఐదులో ఐదుకి సమానం 1కి సమానం. గురువారం నుండి ఎవరైనా ఉపయోగిస్తాము. చాలా సంక్లిష్టమైన వ్యక్తికరణ మల్టీ విలువ తగ్గించవలసి ఉంటుంది. కొంచెం. ప్రశ్న. కోర్సు యొక్క దిగుమతి. ఏదైనా విలువ కోసం అది 1 సంఖ్యను కనుగొంటుంది. ముందుగా మేము ఈ సమస్యను పరిష్కరించడానికి ఉపయోగించే నియమాలను మీకు అందించాలి. అయితే ఏమిటి? నాకు ఏవైనా ప్రశ్నలు ఉన్నాయి, అవునా? కాబట్టి నాకు నువ్వు అవసరం లేదు. ఓహ్ ఏమి. ఎందుకంటే చాలా ప్రదేశాలు ఉన్నాయి. చాలా కారణాలున్నాయి. కాబట్టి మనం దశలవారీగా వెళ్దాం. బేస్ అఫ్. శక్తి వినియోగం. తప్పించుకో. 16 మంది ఆటగాళ్ల కోసం ఈ క్రింది వాటిని చేయండి. దయచేసి. ఈ. 4. ఇప్పుడు నేను ఒక స్థితిలో ఉన్నాను. జీవులు ఎవరు? స్థానం. అదంతా కలిపి ఏంటో చూద్దాం. ఆ వేగంతో నగరాలు తరలివచ్చాయి. అప్లికేషన్ ఉపయోగించి. కాబట్టి. 16 సం. లేదా కేవలం. కషాయము సాధనం సహాయం చేయకపోవచ్చు. ఈ కథలు 24 మరియు 18, నేను రెండు, మూడు మరియు ఐదు వాటి కణాలను వ్యక్తపరచగలను, ఈ సందర్భంలో నేను చేయగలనని నేను భావిస్తున్నాను. కాబట్టి మనం అలా చేయడానికి ప్రయత్నిద్దాం. 252ని నాలుగుకి పెంచితే 16 అంటే ఏమిటి? 60 25 అంటే ఏమిటి? నేను డెకరేటర్ని మాత్రమే తీసుకుంటున్నాను మరియు 25 కోసం నేను చేసే ఇలాంటి పనులు ఐదు చతురస్రాలు తప్ప మరేమీ కాదు. ఫేస్సుక్. మీకు తెలుసా, అతని కళ్ళు, మరియు అది కూడా నాలుగు, మూడు రోజుల నుండి నాలుగు వరకు తీవ్రంగా ఉంటుంది. ఉద్యోగం ఏమిటి? మీ చర్మం ఈ మూడు మరియు రెండు ఐదుని అందుకుంటుంది, కాబట్టి విడిగా 3 రేటును 60కి పెంచవచ్చు. లిరిక్స్ 16 24. దీన్ని మూడుగా ఉంచండి. విద్యార్థులను కూడా స్వీకరించండి. కాబట్టి మీరు మూడు పెరుగుదల పొందుతారు. ఈరోజు నువ్వు మూర్ఖుడివి. సృష్టించడమే. పాఠశాల 3 27. మూడు రోజుల నుండి 7 వరకు. ఇది మీకు ఫోల్డర్లను కూడా ఇస్తుంది మరియు ఐదు రోజులను క్లిక్ చేయండి మీరు 7 నుండి 5 రోజుల నుండి 7 వరకు పెరుగుతుంది. ఇది. ఏమి పరిగణించబడుతుంది? అంటే మనం రెండు ఐదు రోజుల కంటే ఎక్కువ కాలం స్పందిస్తాం. అప్పుడే అలవాటు చేసుకోవాలనుకున్నాను. అన్ని విండోలను ఉపయోగించడం. ఇది కేవలం. కాబట్టి ఇది. 16464 ఎందుకు? అది. మీరు 60 వరకు ఉపయోగిస్తున్నారా? మూడు సంవత్సరాల నుండి 16 ఫ్లస్. 28 ఇక్కడ. 16 + 7 అయిన 67 కి ఎందుకు? పాఠశాల. 36 మాట్లాడతారు. 36 + 28. కాబట్టి ఇది 36 + 28 కొన్ని. 64 అవును, మేము ఈ పరిజ్ఞానంతో 64 బైన్సులకు ఆంగ్లంలో చక్కని పని చేశామని భావిస్తున్నాను 64 మూడు రోజుల నుండి 28 ఈ మూడు రోజులతో రద్దు చేయబడింది. ఇది 223 మరియు ఐదు రోజుల నుండి 24 వరకు రద్దు చేయబడుతుంది మరియు బేస్ లాక్ చేయబడుతుంది. వేచి ఉండాలా? ఆధారితమైన చాలా సాధారణ సంఖ్యకు తగ్గించబడింది. ఏది ఆపాలో మనకు తెలుసా? వీటన్నింటికీ ఆధారం. క్షమించండి. కాబట్టి. మేము ఏమి చేసాము, మేము మొదట కొన్ని శీఘ్ర పరిశీలనలను ప్రారంభించాము. అప్పుడు మనకు విధేయత యొక్క చట్టాలు ఉన్నాయి. 3 సమస్యలు. తర్కం యొక్క లక్షణాలను పేర్కొనడం. పరిష్కరించడానికి లాగరిథమ్ల లక్షణాలు. మేము మాత్రమే ఫారమ్లోని సమస్యలను పరిష్కరించాము. కాబట్టి తదుపరి ఉపన్యాసంలో, మనం చేసేది చట్టం యొక్క లక్షణాలను మరింత కఠినంగా ఉపయోగిస్తాము. నేటి ఉపన్యాసంలో నేను పేస్ మార్పు వంటి రెండు లక్షణాలను ఉపయోగించలేదు. ఆస్తి. మీకు ఆసక్తికరమైన సీజన్ ఉందని ఆశిస్తున్నాను. మరుసటి రోజు రాత్రి, మరోసారి, మీరు ప్రదర్శించే కొన్ని ప్రోగ్రామ్లను చూశారు. చూసినందుకు కృతజ్ఞతలు.