

ప్రారంభించండి. అగ్ని నగరాలు. నిర్ణయించుకోండి. మేము ఉపయోగిస్తున్నాము. గుణాత్మకమైనది. నం . హక్కు. కాబట్టి ఒకసారి మనం దీనిని అర్థం చేసుకుంటాము. క్షమించండి. కాబట్టి ఈ పోస్ట్ దీన్ని అర్థం చేసుకోండి. ఈ అంశాన్ని సూచిస్తుంది. ఇది దాని లోపల లంబ కోణం చేస్తుంది. ఓహో అది చెప్పింది. వారు దీన్ని సమన్వయం చేస్తున్నారు. ఆ. దీని కొసైన్ ఏమిటి? కాబట్టి ప్రశ్న బలవంతంగా ఉంది. కాబట్టి మనకు ఏమి తెలుసు? మేము మా స్కానర్ ఉత్పత్తిని చేస్తాము. దీని కొసైన్ విలువ ఎంత? మీరు ఏమనుకుంటున్నారు? కాబట్టి మీరు ఈ బార్ ను చూడవచ్చు. బార్ మీద . 25 అవుతుంది. స్కేల్. 45 ఇక్కడ. ఇప్పటివరకు. ఈ. 90 డిగ్రీ కారణం కాదు. ఐతే, మీరు ఏమి చేస్తున్నారు? స్టూపిడ్. నేను ఈ సమాచారాన్ని ఉపయోగిస్తే, నాకు తెలుసు. వీటిలో కొన్ని విలువలు. యొక్క విలువ. అయితే. ఎందుకంటే. కాబట్టి నేను ఏమి చేయాలనుకుంటున్నాను. దీని గురించి మనకు ఏమి తెలుసు? సంతకం చేయండి. కాబట్టి నేను వెళితే. చేరడం. 36 సరే, కాబట్టి నేను దీన్ని ప్రామాణిక సూత్రంగా ఉపయోగిస్తానని చెప్పగలను . కర్రలు. మూడు పాయింట్లు ఇచ్చిన, వారితో స్థానం. మీరు అడిగిన ప్రశ్న. పరిస్థితి ఏమిటి? యొక్క పాయింట్లు. కాబట్టి దీనిని మొదటి పాయింట్ అంటారు. మీరు స్థానంలో ఉన్నప్పుడు. విషయం అది కాదు. నగరాలు. అన్నింటిలో మొదటిది నాకు కావాలా? మీరు చూడండి, మీరు చూడండి. దీనికి వ్యక్తికరణ ఏమిటి? మేము అన్ని దశల ద్వారా అనేక పనులను చేస్తాము . ఈ కాబట్టి మీరు తగిన ఉద్యోగాలను తీసివేయండి. ఈ వ్యక్తి. కేవలం నిజంగా నిశ్చలంగా. నా భార్య చెప్పింది. మొదటి మూలం 1 - 4. దీన్ని కనుగొనండి. మైనస్ 6. మీరు చూసినట్లయితే. ఒక వెక్టర్ మొదటి వెక్టర్ యొక్క మల్టిపుల్ అని మనం ఇప్పటికే చూశాము . అంటే మనం చెప్పుకుందాం. ఇప్పటికే చూసా. సంఖ్య. 0 1కి సమానం అయితే అన్నింటిలో మొదటి దాని విలువ ఎంత అవుతుంది, B&C పాయింట్లు లాగా ఉన్నందున నేను చేసేదేమీ లేదు. వారు. కాబట్టి నా ప్రధాన ప్రశ్న నుండి వచ్చింది. కేసును ఎలా విశ్లేషించాలో సమానం కాదు. మేము వెళ్ళడం లేదు. హే కోర్టానా. సర్టిఫికేషన్. అవును. ఏమిటి? ఇదే నిజమైతే. నేను ఇంకా కోఆర్డినేట్ చేయబోతున్నాను. ముందుగా నేను మైనస్ వన్ కోఆర్డినేట్లను కనుగొంటాను . ఇది ప్రతిదీ స్పష్టమైన సమయాలను చెప్పే మార్గంగా చేస్తుంది. మార్పు భాగం ఎందుకు మైనస్ Y? మైనస్ 8 \* 1 + 1. గత 24 రోజులు. ఇది మైనస్ 3కి ఎందుకు సమానం? గొప్పగా ఉండాలి. 0కి సమానం . మునుపటి పరిస్థితిలో సున్నాకి సమానం. సబ్స్క్రిబ్ చేయండి మీ ఉద్దేశ్యం ఏమిటి? స్థానంలో. ఈ విధంగా సరియైనదా? బరువులు. ఇప్పుడు మీరు దీని కోసం ఈ బహుమతిని కనుగొనవచ్చు. ఎందుకంటే నేను నాణ్యత కోసం సందర్భాన్ని కనుగొనాలనుకుంటున్నాను. రెండు వెక్టర్స్ దీనిని సమన్వయం చేస్తున్నాయి. 1కి సమానం ఉంటే, అవి. PNC అనేది ఒకే పాయింట్ కాబట్టి మనం ఆందోళన చెందాల్సిన అవసరం లేదు. అలా అయితే నేను ఈ ఫారమ్ X యొక్క షరతును కలిగి ఉన్నాను - 1 ఫారమ్ X + 1 1 + 1పై Yకి సమానం. ఇది ధ్రువణతకు సంబంధించిన షరతు. ఈ పరిస్థితిని మరింత సులభతరం చేయండి మరియు మీరు దీన్ని ఏమి పొందుతారు. లేదా మరియు ఇవన్నీ జరుగుతాయి. లేదా ఈ రెండు షరతుల్లో పాయింట్లు పిలుస్తున్నట్లు కనిపిస్తున్నాయి సంతృప్తి చెందాలి. తదుపరి. తదుపరి. కోఆర్డినేట్లు. సమస్య. కాబట్టి ఈ వెక్టర్స్ ఏమిటో నాకు తెలియదు , కానీ నాకు ఈ వెక్టర్స్ యొక్క లీనియర్ కలయికలు ప్రామాణిక కోఆర్డినేట్ సిస్టమ్ పరంగా ఇవ్వబడ్డాయి. 1వ, మీరు ఈ రెండు సమీకరణాలను గమనించినట్లయితే చూడటం చాలా సులభం, అవన్నీ ఎక్కువగా ఉంటాయి మరియు. స్టూపిడ్. ఇది ప్రాథమికంగా సమీకరణాల వ్యవస్థ, కాబట్టి నేను ఈ రెండు సమీకరణాలను జోడిస్తే లేదా అవి ఈ 33 బార్ ను పొందుతాయి. నేను చేస్తాను. ఏమి లేదు. మీరు అని చెప్పండి. ఇప్పుడు నేను బార్ మైనస్ 2 బార్ ని పొందగలిగితే, అప్పుడు నా సమస్య పరిష్కరించబడిందని నేను భావిస్తున్నాను మరియు నేను నిజంగా ఏమిటో అంచనా వేయగలను. అలా చెయ్యి. 1వ రెండవ సమీకరణాలను సరిదిద్దడం. నేను అలా చేస్తే, నేను పొందబోతున్నాను. ప్రజలు. ఇది సమానం. ఫ్లస్ అవుతుంది. 1వ. బార్ మైనస్ 2 బార్ కాబట్టి సమానం. మీరు మొదట కొన్నారని నాకు తెలుసు. శరీరము. మూల్యాంకనం చేయండి. ఇది దుర్వినియోగం. నేను దాని కొసైన్ ను కనుగొనాలనుకుంటున్నాను కాబట్టి, మనం డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకోవాలి. కాబట్టి నేను ఈ రెండు సమీకరణాల చుక్కల ఉత్పత్తిని తీసుకుంటాను . ఈ రెండు వెక్టర్స్. నాలుగు సార్లు కాదు. సమానముగా. ఇది. ఒక పాయింట్ ద్వారా. తిరిగిచ్చింది. మీరు చతురస్రాకారంలో ఉన్నారు. 36 6. 4612 ఖర్చు ప్రారంభం. క్వార్టర్ అలాంటిది . విషయాలు. 6. అన్ని సేవల కోసం ఈ కార్డు కలిగి ఉంటాయి. ఇది కూడా దారి తీస్తుంది. డాట్ ఉత్పత్తి. ఈ రెండు. ఇది మీకు ఖర్చు కావచ్చు. లోపల ఉత్తర ఫ్లోరిడా . లోపల మైనస్ 16. ఇది. 6. డాట్ ఉత్పత్తి. ఇది. ఆరు వారాలు. విషయాలు చూడాలా? కాబట్టి ఎందుకు? అలాంటప్పుడు . వ్యాప్తి చూడండి. వాస్తవానికి, ఆత్మ. 1వ. 3630 36 ప్రశ్నలు. కాబట్టి ఇప్పుడు వారు ఈ కోస్ వెక్టర్స్ ను ఆఫ్షిమైజర్ ని తయారు చేయాలనుకుంటున్నారు, కాబట్టి సరైన స్థితిని ఎంచుకోవడానికి. మీకు కావాలా? ఎక్కువగా. దీన్ని పెంచండి. మీరు ఈ ఇద్దరు పార్టిసిపెంట్లను ఎలా ఉపయోగించుకుంటారు , ఇది ఇలా ఉంటే సంతృప్తి చెందాల్సిన పరిస్థితి. అంటే ఈ నిర్దిష్ట పదం ఎల్లప్పుడూ దూరం ఉండాలి. చతురస్రాన్ని చూడండి. ఇది మైనస్. +6. సియర్స్ లెట్స్. 6:45 యొక్క బలమైన ఫలితాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. వస్తువుల యొక్క అన్ని విలువల కోసం. అన్ని విషయాల కోసం. లేదు, మీరు హారం చూస్తే ప్రతికూలంగా ఉండకూడదు ఎందుకంటే దీని గడువు ముగిసింది. X విలువ ఎంత లేదా హారం యొక్క విలువ ఎంత అనేది అవసరం లేదు, కాబట్టి ప్రతికూల BC స్కేర్ ఉండే ఏకైక పదం స్కేర్ ఫ్లస్ 6CC X. సహాయం. వారు ఆగినప్పుడు. కాబట్టి ఇది వర్గ సమీకరణాల సిద్ధాంతంలో మనం ఇప్పటికే చూసిన వర్గ సమీకరణం మాత్రమే. కొన్ని రకాల వివక్షత కలిగిన ఆన్లైట్ కలిపి సున్నా కంటే C తక్కువగా ఉంటే ఈ పదం ప్రతికూలంగా ఉంటుంది . కాబట్టి అది మనకు అనిపించే ముగింపుకు దారి తీస్తుంది. ఏది 6 ^ 2 - 46 ఆరు 6 మైనస్. ఈ సర్క్యూట్. మేము నిజానికి పౌరులం కాబట్టి అర్థం చేయండి. ఇది ముఖ్యం. ఇది ఈ పరిస్థితిని బలవంతం చేస్తుంది. ఇది చూస్తుంది. మీరు దీన్ని సులభతరం చేసారు కాబట్టి ఇది 36 ఆరు చతురస్రాలు, మైనస్ 48 కావచ్చు . క్షమించండి, ఇది కేవలం. నువ్వది చూసావా? సరే, మేము దీని గురించి \$3600.48 వద్ద చర్చించాము, కాబట్టి నేను 12ని విసిరివేయగలను కాబట్టి అది అవుతుంది. కాబట్టి దీనికి ఎలాంటి అర్థం లేదు. 0 కంటే తక్కువ నగరాలు. దీన్ని ఉపయోగించండి. కాబట్టి ఈ కోర్సు సహాయం ఏమిటి? అటువంటి క్రీడ? ఈ పరిమాణం ప్రతికూలంగా ఉంటుంది. డిపాజిట్ చేయండి కానీ ఈ స్పెల్స్ కలిగి ఉండటానికి ఎటువంటి తేడా లేదు, కానీ ఆమె సున్నా కంటే తక్కువగా ఉంది, కాబట్టి ఈ పరిమాణం నా PC ఫ్లస్ ఫోరీకి ఆకర్షణీయంగా ఉండాలంటే ఈ పరిమాణాన్ని పోస్ట్ చేయాలి. బలగాలు. ఇది చూస్తుంది. ఆ మీరు. మీరు 4 కంటే ఎక్కువగా చూస్తున్నారా? ఈ. అదే లేదా భిన్నమైన ఉపయోగం. కోణం యాజమాన్యంలో ఉంటుంది. 4 బై 8. ఇది కాదు. మీరు నమోదు చేయాలనుకుంటున్న పరికరం. ఇది నిజంగా అద్భుతం. కాబట్టి మొదట నేను కోరుకున్నాను. అవి అన్ని వాస్తవ విలువలకు సంబంధించినవి కాబట్టి. అది చెయ్యి. కాబట్టి మీరు ఈ వెక్టర్స్ ఒక స్పష్టమైన ఏర్పాటు అర్థం చేయవచ్చు. పోస్ట్ డేటా. కాబట్టి మేము కేవలం ధరను అంచనా వేస్తాము. గుర్తుంచుకోండి, మీరు క్రాస్ ప్రొడక్ట్ తీసుకోలేకపోతే శాస్త్రీయ డేటా విలువ ఎల్లప్పుడూ సానుకూలంగా ఉంటుంది. కేవలం నా కల 025. కాబట్టి ఇక్కడ మీరు డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకోవాలి కాబట్టి మేము డాట్ ఉత్పత్తిని సంబంధిత వెక్టర్లతో భాగించాము మరియు మేము వాటిని రూపొందించాము మరియు వాటిని ఉపయోగిస్తాము. దాని కారణంగా, ఈ నిర్దిష్ట ఆవశ్యక వ్యక్తికరణ సున్నా కంటే తక్కువగా ఉండాలని మేము నిర్ణయించుకున్నాము. ఒకసారి ఈ వ్యక్తికరణ 0 కంటే తక్కువగా ఉంటే. ఎల్లప్పుడూ సానుకూలంగా ఉంటుంది, అందువల్ల ఈ వ్యక్తికరణను మాత్రమే తగ్గిస్తుంది. వారు వర్గ సమీకరణాల సిద్ధాంతాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారు . మేము ఈ పరిస్థితులను విస్తరించాము, సంతృప్తి చెందాలి మరియు అందువల్ల. మైనస్ 4 బై 3. తదుపరిదానికి . చూడటం మొదలు పెట్టారు. ఆసక్తికరమైన. సమస్య. కాబట్టి

అవి ఉంటే. ఇది. వారు మిమ్మల్ని రక్షించారు. మీరు కొన్నారు మరియు మేము మా కొన్నాము. అంటే ఎక్కువ. సమానంగా. ఇప్పుడు నేను డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటే పరిమితం అవుతుంది. మీ కోసం 64. ఎందుకు? ఈ పరిస్థితి. 1కి సమానం అవుతుంది అంటే. అంటే 5. వ్యక్తులతో ఇలాంటి విషయాలు 5 - 8. 600 ఇది. మరొక చుక్క. ఇది నా తప్పు. 3356 సమానం. కాబట్టి నాకు లభించేది R డాట్ P బార్ సమానం. మీరు ఎక్కడ కొనుగోలు చేస్తారు? ఖరీదు. అప్లికేషన్. అది చూడు. అవును. ఇది అంతే. ఇక్కడ. ఉత్పత్తి చాలా తెలివైనది కాదు. ఉదాహరణకు, దీనితో ప్రారంభిద్దాం. మొదటి పవర్ మైన్స్ తీసుకుందాం. ఈ పదం ఇదే అని మీకు తెలుసు. ఇది సమానమని మీకు కూడా తెలుసు. కాబట్టి ఇది తప్పనిసరిగా ఉండాలి. విలువ అంటే ఏమిటి? నాకు కూడా తెలుసు. కాబట్టి 1 + 1 రెండు కాబట్టి ఇది 2 మరియు రెండు ఒకటి. దీన్ని బట్టి చూస్తే మన దగ్గర ఉన్నది 1 - 1 - R డాట్. ఈ చూడటానికి ఒక మార్గం. ఇది డౌన్లోడ్ అవుతోంది. ఇది ఒకటి కంటే ఎక్కువ ఉండకూడదు ఎందుకంటే బార్ డాట్ B. కాబట్టి మీరు ఈ మూడు చుక్కలను జోడిస్తే దానిని మనం స్పష్టిద్దాం. చూద్దాం. మీరు ఇదే విధమైన వ్యక్తీకరణను పొందుతారు. ఈ ఇది చూడు. కాస్ట్ ప్రొడక్ట్ కాస్ట్ ప్రొడక్ట్. ఉత్పత్తి కేవలం. వైర్లెస్ సో ఫైండ్ ఈ అసమానత ఎక్కువగా ఉపయోగించబడుతుంది. ఇది అంతే. నేను చూసేవాడిని. మైన్స్ 2 + 2 \* 3. 66 కానీ ఇక్కడ ఏదో దాగి ఉంది, కాబట్టి ఇది ఖచ్చితంగా ఎగువ సరిహద్దు. కానీ ఇది ఉత్తమమైన ఎగువ సరిహద్దు కాదు. నేను ఈ ఫారమ్ యొక్క స్థితిని ఉపయోగించడం ద్వారా ఇది సాధ్యమయ్యేలా కనుగొనడానికి ప్రయత్నిస్తాను. బార్ ప్రెస్ బార్. ఈ అయితే సరే? కాదు. కాబట్టి పని. ఇవన్నీ వీటిలో ఒకటి. కాబట్టి మనకు నిజంగా ఏమి ఉంది సేవ. టైమ్స్. కేవలం. వైర్లెస్ బ్లూటూత్. ఇది కేవలం ఇది. నేను సంఖ్యను సమానంగా పొందాను. 50లు. దయచేసి. ఇది పని చేస్తుందా? ఇప్పుడే దీన్ని అందుకున్నాను. ఇది నన్ను చంపుతుంది. వారు కట్టుబడి ఉన్నదాని కంటే చాలా గొప్పది. మీరు ఈ ప్రత్యేక వ్యక్తీకరణను చూస్తే, మేము వాస్తవానికి కొన్ని రేంజ్ ఫైండర్లను వక్రీకరించినట్లు మీరు చూడవచ్చు, అవి ఏర్పడతాయి. ఈ ప్రపంచాన్ని ఉల్లేఖిస్తుంది. ఉత్పత్తి సమస్య. ప్రారంభంలో. ఎవరైనా? చూడండి. లక్షణాలు మారుతూ ఉంటాయి. అనుకున్నాను. ఏది సమానం. అప్పుడు మీరు ఎంపిక చేయబడతారు. మైన్స్. అయితే. కొన్నిసార్లు మద్దతు ఎందుకంటే బార్ సమానం 0 బార్ డాట్ C బార్ కి సమానం, అంటే. ప్రజలు. క్రాస్ ఉత్పత్తి. ఫ్లస్ ఈ క్రాస్ ఉత్పత్తి ఒక ఫ్రెమ్లో ఉంటుంది. అది మన జీవితాలు. సమీపంలో. స్థూల ఉత్పత్తి. కాబట్టి మీరు దీన్ని అర్థం చేసుకోండి. మీరు 5 కొద్దిగా చేయగలరా? మీరు అనుసరించగలరా? చాలా సులభం. కానీ అది ఒక కుటుంబం. కాబట్టి, నేను తీసుకుంటే దాని పరిమాణం సమానంగా ఉండాలి. ఎనిమిది సార్లు. అయితే. మీరు. మీకు కావాలి అని అనుకుంటున్నాను. ఇప్పుడు అది నాకు ఇవ్వబడింది. బాటర్నీ పార్క్ మధ్య 5 బై 6. 5 బై 6. వీరే నటులు. ఇదే విషయం నాకు తెలుసు. సైన్ 5 బై 6 విలువ ఎంత? ఇది. కనుక ఇది కలిగి ఉంటుంది. నా ఉన్నప్పుడు ఏమి జరుగుతుంది? కాబట్టి నాలుగు రెట్లు సమానం ఏమిటి? గుండె. ఈజ్ ఈక్వల్ టు ఈజ్ ఈక్వల్ టు ఫ్లస్ లేదా మైన్స్ టూ, అయితే ఏమిటి? ఇది ఏమిటి మేము ఈ వ్యక్తీకరణతో ప్రారంభించాము. అందువలన. ఫ్లస్ మైన్స్ 2కి సమానమైన వేగం. స్కేలార్ ఉత్పత్తి యొక్క అప్లికేషన్ యొక్క అనేక ఉదాహరణలను మనం చూశామని చెప్పారు. తరగతి ముగింపు. ఇది దీని కోసం క్రాస్ ప్రొడక్ట్. గత సీజన్, స్కేలార్ ట్రిపుల్ ఉత్పత్తిపై మరిన్ని సమస్యలు. ధన్యవాదాలు.