

మేము తిరిగి వెళ్తున్నాము. సమస్యలు. ఉత్పత్తి మరియు ఈ ఉత్పత్తి. మొదలు పెడదాం. I. తో ప్రారంభించినట్లయితే. అలాగే మీరు కూడా. దయచేసి మీరు కొన్ని ఆస్తులను సంతృప్తిపరచగలరా? ఇది. డాట్ ఉత్పత్తి. మరియు అది 1కి సమానం. సేవ కూడా. ప్రథమ. కింది ప్రకటనలలో ఏది? కాబట్టి మాకు ప్రకటనలు ఉన్నాయా? మొదటి ప్రకటన. అని అంటారు. ఈ ధన్యవాదాలు. అని ప్రశ్నతో యూనిట్‌ని కండిషన్‌తో చూస్తాం. నేను వర్ణించాలనుకుంటే. వెక్టర్స్ మధ్య కోణాలను పరిగణలోకి తీసుకోండి. కాబట్టి మొదటగా పరిగణించబడుతుంది. మేము కేవలం వ్యూహాలు మాత్రమే. వీటి మధ్య అంతే. అప్పుడు మనం క్రాస్ ప్రొడక్ట్ మరియు డాట్ ప్రొడక్ట్ యొక్క మా నిర్వచనాన్ని ఉపయోగిస్తాము మరియు మనం ఏమి చేయగలమో చూద్దాం. కాబట్టి ఒకటి సమానం. ఈ కాబట్టి మీరు ఉండవచ్చు. ఖరీదు. మాకు ఖర్చు ఉంది. క్రాస్ పర్పెన్ యొక్క నిర్వచనం కూడా మీకు తెలుసు, కాబట్టి ఇది ఫలితం ఇస్తుంది. ఈ రెండింటి మధ్య కోణం ఏమిటి? మేము పక్కపక్కనే సూచించాము. క్రాస్ ఉత్పత్తులు. మీరు ఎప్పుడు చేసారు? ఖర్చు ఇప్పటికే ఖర్చు. లేదు, ఈ మాగ్నిట్యూడ్లు ఒకటి అని మీకు ఇప్పటికే అందించబడింది. దీన్ని ఉపయోగించి, మనం ఈ ఉత్పత్తిని వ్రాయవచ్చు. శాస్త్రీయ జ్ఞానం. దానికి కారణమేంటి? కాబట్టి ఇది ఎప్పుడు జరగవచ్చు? ఈ రకమైన ఒకటి మాత్రమే సమానం. సైంటిస్ట్ పాజిటివ్ సైంటిస్ట్. మరియు ధర తీటా ద్వారా ఎప్పుడు ఆమోదించబడుతుంది? కాబట్టి తీటా ఎప్పుడు సమానంగా ఉంటుంది? కాబట్టి అబద్ధం అని అర్థం. నా భార్య. పరిశీలన. బార్ మరియు B బార్ మధ్య ఆల్బమ్ ఎప్పుడు ఉంటుంది మరియు π బైకి సమానంగా ఉంటుంది? కాబట్టి ఏమి జరగవచ్చు? పరికరానికి లంబంగా. అదే విధంగా CC మరియు దాని మధ్య కోణం కూడా ఉంటుంది. మరియు ETA సున్నా. అంటే రెండు వెక్టర్స్ మధ్య విలువ 0. అప్పుడు మనం వెక్టర్స్ ఒకదానికొకటి సమాంతరంగా ఉన్నాయని చెప్పవచ్చు. అంటే, బి బార్ క్రాస్ బి బార్ సి బార్ క్రాస్ బి. కాబట్టి ఇవి మన వద్ద ఉన్న నియంత్రణలు. ఏ ఆధ్యాత్మిక స్థితిని వేరే విధంగా సూచించవచ్చు? మీరు స్థూలంగా ఉన్నారు. స్కెలార్ మల్టిపుల్ చేస్తుందా? ఎందుకు దాటుతున్నారో చూడండి. మరియు మనం ఉన్నామని నాకు తెలుసు. ఇది US1 ఆసక్తికరమైన పరిశీలనను అందిస్తుంది. నేను ఈ క్రాస్ యొక్క డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకున్నాను అనుకుందాం. స్టార్ స్టార్ అని పిలవబడే దీన్ని నేను ఉపయోగిస్తున్నాను. ఇది స్కెలార్ ట్రిపుల్ ప్రొడక్ట్ 2 వెక్టర్స్ ఒకటే అని మీకు ఇప్పటికే తెలుసు. అప్పుడు మీకు 0 వస్తుంది. అంటే అది స్టానల్ ఉందని అర్థం. ప్రజా. మేము ఈ సంజ్ఞామానాన్ని అనుసరించడం లేదు. అని చదువుతుంది. డబుల్ ఉత్పత్తిని పొందండి సున్నా. అంటే మరియు వారు నాస్టీర్ ఎందుకంటే మేము మరియు C. అయితే మా మొదటి మా మొదటి ఈ గేమ్. నేను ఇలాంటి పని చేయవచ్చా? మళ్ళీ ప్రయత్నించండి, అదే పని చేయండి. సేవ చేయండి. 0. ఉత్పత్తి. మీరు కొనుగోలు చేయవచ్చు. అవుట్. Q సరైనది కాదు. ప్రజలు ఉన్నారు మరియు ఉన్నారు మరియు కాదు. ఇది బాబీ వైరుధ్యాలు అనుకుందాం. ఇది. దాని అర్థం ఏమిటి? సమానంగా ఉండాలి. పేర్లు. నాకు మరో ఊహ ఉంది, ఇది వారి యూనిట్. ఈ గేమ్ స్పింగ్ ప్లస్ వన్ లేదా మైనస్ వన్ అవుతుంది. అంటే ఇది ప్లస్ లేదా మైనస్ కి సమానం. చిప్స్. మీరు దీన్ని ఉపయోగించవచ్చు. ఈ క్రాస్ ప్రొడక్ట్ డాట్ ప్రొడక్ట్ క్రాస్ ప్రొడక్ట్. 1కి సమానం. కాబట్టి నేను దీన్ని ప్లస్ 1 - 1 చేస్తాను కాబట్టి నేను సులభంగా చెప్పగలను. సులువు. శరీరం. నేనేం చేశాను? నేను ఈ ఎక్స్ ప్రెషన్ బార్ ప్లస్ మైనస్ ని ఉపయోగిస్తాను మరియు D బార్ ని P బార్ తో భర్తీ చేస్తాను. అందువల్ల నేను పొందుతున్నాను. అడ్డంగా ఉన్న బార్ ను అభ్యర్థిస్తుంది. ప్లస్ లేదా మైనస్. ఇది కూడా. కాబట్టి మీరు కేవలం క్రమాన్ని మార్చండి. ప్లస్ మైనస్. ఇది అలా. విషయాలు. చుక్క. అయితే. మీరు కొనుగోలు చేస్తే. కాబట్టి. ఇది కూడా సూచిస్తుంది. చూడండి. ఇది హక్కు. కన్యత్వం. అపసరాలు. ఇవి కావు. యొక్క దిశ. ఇది కూడా క్వాలిటీ ప్లస్ వన్. కానీ మీరు యాప్ బార్ ను చూస్తే ఒక బార్ ను డాట్ చేయండి. ఆ కర్రలు. మైనస్ ఒకటి. ఇది జరగదు. ఇది వైరుధ్యం. అందువల్ల, బార్ బార్ కి సమాంతరంగా ఉండకూడదు. శరీరం. చివరి ప్రకటన మాత్రమే తీసుకోండి. అతను కొన్నాడు మరియు మేము మా మొదటి కొనుగోలు చేసాము. మేము కొనుగోలు మరియు కొనుగోలు. కాబట్టి మనం ఊహిద్దాం. శరీరాలు. శరీరం. రెండూ మీ నెట్ వర్క్. అదే కథ. మీరు దీన్ని ఏమి చేస్తున్నారు? ప్రాథమిక. నాది అదే. మీరు అనుకున్నారా? ఇదే జరిగితే, మనం అసలు స్థితికి తిరిగి వెళ్ళవచ్చు. నన్ను అడగండి ఏమిటి? చాలా మందికి దీని అంతర్గతం ఏమిటి? నేను సన్నివేశాన్ని ప్లస్ లేదా మైనస్ B తో భర్తీ చేయగలనని మరియు నేను దానిని ప్లస్ లేదా మైనస్ తో భర్తీ చేయగలనని మీరు నిజానికి చెబుతున్నారు. ఇక్కడ బదులుగా. ఇంకెవరు? డిజైన్ కారణంగా, ప్లస్ లేదా మైనస్ ఒకటి. అది సరైనది కాదు, ఎందుకంటే ఇది ప్లస్ వన్ కి సమానం. కాబట్టి మళ్ళీ, ఇది ఒక వైరుధ్యం. కాబట్టి ఈ సంస్కృతి, ఇది కూడా సరికాదు. కాబట్టి మనం మనతో మాత్రమే మనుగడ సాగిస్తున్నాము. సరైన సమాధానాన్ని కనుగొనండి. అని చెప్పింది. మా అమ్మకి. అలాగే. సమస్య. సమస్య. నేను చేయను. నాకు చూడాలని ఉంది. డాట్ ఉత్పత్తి. పర్యావరణం. క్రాస్. అనేక వైవిధ్యాలు ఉన్నప్పటికీ. కాబట్టి వారికి సమాధానాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇది మా డాట్ ఉత్పత్తి మాత్రమే. బింగ్. కేసు. దీన్ని కనుగొనండి. ఏది సరైనది? దీన్ని పరిష్కరించడానికి మాత్రమే ప్రయత్నిస్తున్నారు. ఆ వ్యక్తికరణ చుక్క. క్రాస్ ఉత్పత్తి జోడింపులు. కాబట్టి మనం 1వ భాగానికి దీన్ని తీయడానికి ప్రయత్నిద్దాం. ఆ భాగాన్ని అలాగే ఉంచండి. బాబ్ దిస్. సులువు. క్రాసింగ్. ఆరోగ్యకరమైన శరీరం. ఆహ్వానించండి. మీరు కొన్నారు. దాటడం ద్వారా. క్రాస్ ప్రొడక్ట్ అయిన సంఖ్య కట్టుబడి లేదు. మీరు దీన్ని అపలేరు. కానీ అది ఇప్పటికీ ఉంది. ప్రయోజనం. బార్ అంతటా బార్ అంటే ఏమిటి? అదే వెక్టర్ యొక్క సంకేతం. గురించి మాట్లాడారు. నేను ఈ డాట్ ప్రొడక్ట్ డిస్ట్రిబ్యూటివ్ ప్రాపర్టీని మూసివేస్తాను మరియు ఈ బ్రాకెట్ ప్రతిచోటా వస్తుంది. ఇప్పుడు నేను ప్రతిదీ వ్రాయాలనుకుంటే. హే ఇది మాట్లాడవచ్చు కానీ నేను మీతో మాట్లాడటం లేదు ఎందుకంటే నేను నిజానికి స్కెలార్ ట్రిపుల్ ప్రొడక్ట్ రాయాలనుకుంటున్నాను. క్రాసింగ్. అవును. క్రీ.పూ. ఇది ఉంటుంది. కాబట్టి నిబంధనలు ఏమిటి? నేనేమంటానంటే. నేను మొదట నిబంధనలను కాపీ చేస్తున్నాను. మళ్ళీ. ఇది మీకు గుర్తు ఉంటే ఇప్పుడు మీరు నాకు చెప్పగలరు. నిబంధనలన్నీ మాయమవుతాయి. వేర్వేరు 3 అభ్యర్థనలు ఉన్నవి తప్ప. చరిత్ర సరే. మీరు, తీవ్రంగా? నిద్రపోతున్న అందం. ఇప్పుడు. ఎందుకంటే ఈ స్టాక్ లన్నింటికీ వెక్టర్స్ ఉంటాయి. అందరిదీ. కాబట్టి నేను చేస్తున్నది ఒక్కటే. కథలు. 2వ. కాబట్టి మీరు ఏమి సమాధానం ఇచ్చారు. మరి ఇప్పుడున్న సమాధానాల్లో ఎవరికైనా ఈ సమాధానం సరిపోతుందో లేదో చూడాలి. CBC CBC CBC ఈ అవకాశం ఉంది. సామాను ఉంది. నా దగ్గర ఒక రూపం ఉన్నందున BBC దీనిని పరీక్షిస్తోంది. ఈ ఫ్లాన్ తో మీరు ఏమి చేయవచ్చు? నేను ఈ పదాన్ని ABC రూపంలోకి మార్చాలనుకుంటున్నాను, కాబట్టి మీరు ఏమి చేయబోతున్నారు? నేను మొదట ఇక్కడ తనిఖీ చేస్తాను మరియు ఇక్కడ ఉంటాను, ఇది నాకు ప్రతికూల సంకేతాన్ని ఇస్తుంది. మరియు అది ఉంటే, అది కేవలం 100ని మార్చినంత మంచిది. మీరు ఈ పదాన్ని చూస్తే మరియు నేను దీన్ని ABCకి మార్చాలనుకుంటే, నేను ఈ పదాన్ని మరియు ఇది కలిగి ఉండి దీనితో ఏమి చూస్తాను? ఇది మళ్ళీ చెప్పడానికి సమానం. ఇది ఎందుకు? ప్రతిదీ మైనస్ మైనస్ ప్రతిదీ. కాబట్టి ఇది ఏమిటి? మచ్చలు. డాట్ ఉత్పత్తి మరియు క్రాస్ ఉత్పత్తి మరియు స్కెలార్ ట్రిపుల్ ఉత్పత్తి యొక్క సేకరణకు ఉదాహరణ. ఉప్పు లేదు, మరొక సమస్య. కనెక్షన్. కాబట్టి ఈ పరిస్థితి. దశలు. ఇప్పుడు ఉత్తరం. \$15. ఇవ్వబడ్డాయి. వారి విభిన్న ఉత్పత్తిని వేరు చేయడానికి నాకు ఇవ్వబడింది. దీనితో ప్రారంభిద్దాం. ఈ ఉత్పత్తిని మార్చే ఏదైనా నాకు తెలుసా? దేనితోనైనా గుణించాలి. నా దగ్గర ఒకటి ఉంది. తద్వారా నేను కుడి చేతిని సమర్థవంతంగా ఉపయోగించగలను. ఇక్కడ ఎడమ వైపున ఉన్న బార్ తో గుణించబడింది. అప్పుడు నేను సమస్యను పరిష్కరించగలను. CPAకి దూరంగా. అంతటా. ఇప్పుడు నేను ఉపయోగిస్తాను. అవును. మొదటిది మరియు చివరిది. ఉత్పత్తి మైనస్ మైనస్ ప్లస్. రెండవది, మీరు. ఇది ది. ఇప్పుడు నా దగ్గర ఒకటి ఉందని మీరు చూస్తున్నారు. ఈ స్పెల్ లలో ఒకటి ఒక వైపు మరియు మరొక వైపు బార్ ను కలిగి

ఉన్న దానిని క్రిందికి ఉంచండి . మీరు దీన్ని పొందండి. అదనంగా మేము ప్రారంభించాము. వాటిలో ఏవీ కోలినియర్ కాదని ABC ఖచ్చితంగా చెప్పింది . కాబట్టి ABC కాదు. దీని గురించి కొంత మరియు నేను బార్ పరంగా బారీను వ్రాయలేను ఎందుకంటే అవి సమానంగా లేవు. ఇది నిజమైతే. C బార్ డాట్ ఒక బార్ 0కి సమానం అన్నది నిజం అయి ఉండాలి. నా వద్ద C బార్ బార్ ఉందో లేదో చూసే ఈ పరిమాణం యొక్క పరిమాణాన్ని ఒక మార్గం ఇస్తుంది . వారు ఇచ్చారు. అలాగే. చూడడానికి వెళ్ళున్నాను. MC అనేది నాన్ జీరో వెక్టర్లు, కాబట్టి ఇది 0 కాకూడదు, కాబట్టి ఇది మనల్ని అలా చెప్పమని బలవంతం చేస్తుంది. మీరు దీని ధరను తీసుకుంటే మంచిది. ఇది. 0కి సమానం. ఒకటికి మూడు తప్పనిసరిగా సున్నాకి సమానంగా ఉండాలి. అది సూచిస్తుంది. 1.3 ఒక ఉండాలి. మీరు సులభంగా విశ్లేషించవచ్చు. ఖరీదు. మీరు పొందుతారు. కాబట్టి అది. మరికొన్ని సమస్యలు. క్రాస్. డాట్ ఉత్పత్తి. ఈ సందర్భంలో ఇక్కడ. బార్ డాట్ పి బార్ సి బార్ లో వ్యక్తులను తీసుకెళ్ళుంటే మొదట ఏ విషయాలు అర్థమవుతాయి? ఈ స్థాయిని తీసుకుందాం మరియు దాని యొక్క క్రాస్ ప్రొడక్ట్ ని తీసుకుందాం. సంవేదనాత్మకంగా, మీరు నిజంగా దీన్ని చేస్తున్నారు. ఇప్పుడు మనం నిబంధనలను ఒక్కొక్కటిగా పరిష్కరిద్దాం. ముందుగా భాగమైన చిన్న చతురస్రాకార బ్రాకెట్ లో దాన్ని తీసివేయండి. నేను మీ కోసం ఇది కోరుకుంటున్నాను. దీని గురించి ఇది ఇప్పటికే ఏదో చూసింది. ఇది కేవలం క్రాస్ ప్రొడక్ట్ పై కొన్నింటిపై విభజిస్తుంది కాబట్టి ఇది బార్ అంతటా బార్ గా ఉంటుంది. ఈ విధంగా. నేను కేవలం చేయాలనుకుంటున్నాను. అలాగే, ఈ తుఫాను వాస్తవానికి మూడు క్రాస్ ఉత్పత్తులలో కొన్ని, కాబట్టి అది దాని పైభాగంలో ఉంటుంది, గుణించండి. అంతటా ప్రజలు. మీరు ప్రజలను చూస్తారు. కాబట్టి ఈ రెండు పదాల క్రాస్ ప్రొడక్ట్ ఏమిటి? కాబట్టి మీరు చెయ్యగలరు. క్రాస్ ఉత్పత్తి. అవును. ఫార్ములా ఉపయోగం. స్కేలార్ ట్రిపుల్ ఉత్పత్తిని ఉపయోగించి విద్యుత్ ఉత్పత్తి స్కేలార్ ట్రిపుల్ ఉత్పత్తికి మార్చడం . కాబట్టి మీరు P బార్ క్రాస్ ఏ బార్ ను ఒక వెక్టర్ గా తీసుకుంటారు మరియు అది V బార్ క్రాస్ తో గుణించబడుతుంది. అప్పుడు మీరు ఏమి చేస్తారు? స్థూల. విభిన్న. చివరి స్టాప్. ఈ చర్చ గుణించబడుతుంది. ఈ పాటను కనుగొనండి. శరీరంలోని వ్యక్తులు సందేశాలను ఇక్కడ ఉంచుతారు మరియు వాటిని చివరిగా గుణిస్తారు. కాబట్టి ఇక్కడ నేను దానిని గుణిస్తాను. ఇది డాట్ ఉత్పత్తి అవుతుంది. చివరిగా ఇదే విధంగా నేను ఈ ప్రత్యేకమైన విషయాన్ని అంతటా కలిగి ఉన్నాను. అందువల్ల ఇది బార్ కి అడ్డంగా ఉన్న బార్. చివరితో గుణించండి. ఏది. బహుశా ఇప్పుడు పక్షపాతాన్ని ఉంచండి. నేను ఏమి చేస్తాను? నేను దీన్ని మళ్ళీ తీసివేస్తాను. మళ్ళీ ప్లేయర్. నేను కూడా గుణించలేదు. అది ఏమిటి? Crosstheborder.ca కాబట్టి నేను దీన్ని ఇప్పుడు స్కేలార్ ట్రిపుల్ ప్రొడక్ట్ గా వ్రాయగలను. ACC. క్షమించండి సంతోషంగా ఉండండి ఎందుకంటే మనం మరియు మనం సురక్షితంగా ఉన్నాము. ఈ పదం అగ్రస్థానంలో ఉంటుంది మొదలైనవి. కాబట్టి నేను కలిగి ఉన్నాను. మేము మైనస్ BC సగటును కొనుగోలు చేసాము. మేము ఇక్కడ మూడు వెక్టర్లు వేర్వేరుగా కొనుగోలు చేసాము , ఇక్కడ అన్ని అక్షరాలు భిన్నంగా ఉంటాయి. కానీ ఇప్పుడు. ఇది Pfc కాబట్టి, నేను దీన్ని Pfc అని మళ్ళీ వ్రాయగలను. కాబట్టి నేను దీన్ని PC గా తిరిగి వ్రాయాలనుకుంటే, నేను దీన్ని ఇలా మార్చుకోవాలి. ఇది మొదటి నేను ఇక్కడ PC తీసుకుంటాను. క్రీ.పూ. కాబట్టి ఈ స్వీచీని పోస్ట్ చేస్తున్నాను. ఇక్కడ చూడండి. అలా చేసిన తర్వాత మళ్ళీ ఇక్కడి నుంచి ఇక్కడికి మారతాం , నేను ఇక్కడి నుంచి ఈ ప్రదేశానికి మారాలి. సైబర్ ఈ నిర్దిష్ట వెక్టర్ ని చేసే పరివర్తనలను లాగదు. మీరు కొన్నారు. లేదా మీరు ఈ విషయంపై అదే పరివర్తన చేయవచ్చు మరియు అదే పని చేయడం ద్వారా మీరు ఈ ఇమెయిల్ ను పొందవచ్చు. కాబట్టి ఇప్పుడు నాకు లభించినది బార్ ప్లస్ బి బార్ ప్లస్ ఏ బార్ ప్లస్ బి బార్ క్రాస్ బార్ ప్లస్ సి బార్ క్రాస్ బార్. క్రాస్ సి బార్ దీనికి సమానం, కానీ ఇది ముగింపు కాదు. మేము బార్ ప్లస్ C బార్ ను బార్ చేసినప్పుడు ఇప్పటికీ మనకు డాట్ ఉత్పత్తి ఉంటుంది. కాబట్టి మేము ఆ డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటాము. మేము దీని యొక్క డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకున్నాము. ఈ మొత్తం స్కేలార్ బ్రాకెట్ స్కేలార్ ట్రిపుల్ ప్రొడక్ట్ కు సమానం. బార్ డాట్. మీరు వెళ్ళి చూడాలనుకుంటున్నారా? ఈ వస్తువుల ఉత్పత్తి. ఈ ప్రత్యేక విషయం మూడు బార్లకు వ్యతిరేకంగా పన్నాగం చేయబడింది. ఇప్పుడు మీరు దీన్ని సులభంగా చూడవచ్చు. మాకు స్కేలింగ్. ఇప్పుడు మీరు ఈ డాట్ ఉత్పత్తిని తెరిస్తే ఇది ఇలా ఉంటుంది. ప్లస్ సి బార్ బార్ బార్. ప్రకాశం. కొనకూడదు. మైనస్ సి. ఇది ఏ భాగం? పెట్టె. ప్రారంభంలో మనకు ఇవ్వబడిన షరతు ఏమిటి ? C. మోడ్రీ సమానం. కాబట్టి ఈ నిర్దిష్ట డౌన్. ఇది సున్నాతో లెక్కించబడినందున సరిదిద్దబడింది. ఈ ప్రత్యేక విషయం. ఈ ప్రత్యేక విషయం సమానంగా ఉంటుంది. ఏదో ఒకటి పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిద్దాం. అలాంటిదేదో వెతుక్కోవాలని ప్రయత్నించింది . మన ప్రమాణికరణకు వద్దాం. కాబట్టి ఇవ్వండి. ఇవా ప్రామాణికం. కాబట్టి మేము కొనుగోలు చేస్తాము. మైనస్. ఏమిటి చూసేది? కాబట్టి మీరు చూడండి, నేను - 3 సున్నా మైనస్. ఇచ్చిన. శరీరాలు అలా ఉన్నాయి. అది ఏమిటి? ఇది C . పైండ్ యొక్క స్కేలార్ ఉత్పత్తికి కూడా సమానం . బార్లు చాలా ఉత్తేజకరమైనవి. ఇప్పుడు ఇవ్వబడిన షరతులను ఉపయోగించడం యొక్క గుణకాలను పునఃపరిశీలించడానికి ప్రయత్నిద్దాం. బార్ బార్. ముఖ్యమైనది. దయచేసి. మీరు ఈ డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటున్నారు మరియు ఇది గుణకారంతో కూడిన కోఆర్డినేట్. కాబట్టి ఈ దళాలు. మోడల్ 116 మైనస్ 6 మైనస్. దీని అర్థం X - y సున్నాకి సమానం, అంటే. మరియు మొదటి సంప్రదాయంగా, స్కేలార్ కు ఉత్పత్తి BC అవసరమని కూడా మీకు అందించబడింది. ఇది కూడా ముఖ్యమైనది, మీరు ప్రామాణిక కోఆర్డినేట్ లో వ్రాయవచ్చు. ZERO 1 - 1. వారు కోరుకోనిది . దీన్ని ప్లే చేస్తున్నాను. ధన్యవాదాలు. కాబట్టి దీని అర్థం ఏమిటి? మీరు గ్రాడ్యుయేట్ అయితే దీని అర్థం. అవును. అది ఏంటి అంటే. ఎందుకు చేస్తున్నారు? అలాగే, బార్ ఒక యూనిట్ అని కూడా ఇవ్వబడింది. ఇప్పటివరకు మేము ఆ సమాచారాన్ని ఉపయోగించలేదు. మోడల్. ఏది చతురస్రం తప్ప మరొకటి కాదు. కాబట్టి నేను చతురస్రం యొక్క మోడ్రీ కూడా 1కి సమానం అని చెప్పగలను . రెండుసార్లు. ఇప్పుడు ఈ ప్రారంభం నుండి ప్రత్యామ్నాయం చేయండి. దాని వర్ణమాలానికి ఎందుకు సమానం? నేను స్కేలార్ చేస్తున్నందున మైనస్ 2. 6. స్కేలార్ 1 బై 6కి సమానం. ఈ శక్తులు. మీరు ఈ సమాచారాన్ని ఎలా ఉపయోగిస్తున్నారు? కొత్త ఏముంది? 6. I. ఇది ఎందుకు? మార్పిడి. 2 - 2 X. ప్రభుత్వం ప్లస్ లేదా మైనస్ ఏది సాధారణం తీసుకుంటుంది. ఇప్పుడే పూర్తయింది. నా పేరు ఇది. మేము వారి ఆలోచనల నిర్వచనాలను మాత్రమే ఉపయోగిస్తున్నాము. చివరి మరియు తరువాత వ్యాయామం. చికిత్స అని అనుకుందాం. కాబట్టి ప్రాథమికంగా మీకు 3 వెక్టర్స్ ఇవ్వబడ్డాయి. మీరు చేస్తున్న. గురించి మాట్లాడుకున్నాం. సానుకూలంగా పరిగణించండి, కాబట్టి ఇక్కడ మనం చేయాల్సిందల్లా మనం ప్రతిదానిని కలవడం. క్రాస్ ది బ్లూ బార్ అనేది వెక్టర్. వెక్టర్. కాబట్టి కోవెక్టర్స్ యొక్క డాట్ ఉత్పత్తిని తీసుకుంటారా ? కాబట్టి బదులుగా. మీరు ముందుగా డాట్ బార్ ప్యాకేజీని బార్ చేయండి. ఈ ఆపరేషన్ ముందుగా జరుగుతుంది. మరియు ఇది స్కేలార్. స్కేలార్ తో డాట్ ప్రొడక్ట్ వెక్టర్ ని తీసుకోవడం. ఇది తప్పు అని అర్థం కావడం లేదు. ప్రకటనకు అర్థం లేదు. చుక్క లేకుండా అంటే అది స్కేలార్ గుణకారం. W బార్ ఒక వెక్టర్. మేము Q బార్ డాట్ ని గుణిస్తున్నాము. ఇది కూడా ఖచ్చితమైన అర్థమే. మూడవ స్టేట్ మెంట్ Q బార్ క్రాస్ బార్ W బార్ కాదు ఏమిటి? V బార్ డాట్ W బార్ అంటే ఏమిటి? ఇది వెక్టర్ లేదా స్కేలార్ స్కేలార్ డాట్ ఉత్పత్తి? కాబట్టి ఇది డాట్ ఉత్పత్తి. క్రాస్ ఉత్పత్తి. స్కానర్. కాబట్టి ఈ పునరావృత ప్రకటనలపై. సరైన? నిజానికి మనం చూశాం. సంఖ్యను ఉత్పత్తి చేయండి. ఇది ఉదాహరణలు కష్టం మరియు మేము అర్థం చేసుకోవడానికి ప్రయత్నించాము. ఉత్పత్తి కాంట్రాక్టు మీరు తప్పక ఏదో సంపాదించి ఉండాలి. చూసినందుకు కృతజ్ఞతలు.