

எப்படி செய்கிறது? இந்தத் தொடரைப் போல. எது இருந்தது. நான் எதையோ தேடிக்கொண்டிருக்கிறேன். மூன்றாவது விரிவுரை இல்லை. இரண்டாவது, 1வது மற்றும் 2வது இதில் நாம் பாதிக்கப்பட்டவரைப் பார்த்தோம், பாதிக்கப்பட்டவரை எதிர்ப்பதன் அர்த்தம் என்ன? எந்த. அந்த புள்ளி. ஒளிக்கான இந்த சமன்பாட்டை நாம் பெறும் தகவல் இதுதான், எனவே கோட்டின் சமன்பாட்டை மீண்டும் அழைக்கவும். நிச்சயமாக நாம் கோட்டின் சமன்பாட்டைப் படிக்கப் போகிறோம். ஆனால் இங்கே நிலைமை இருக்கலாம், ஆனால் இங்கே நாம் பார்க்கப் போகிறோம். எனவே எந்த எண்ணைப் போல விரைவாக அழைக்கிறோம்? அதனால் நாம் அப்படித்தான். மிக்க நன்றி. இந்த நிலை தயாரிப்புகளில் முக்கியமான தலைப்பு 2 நிறுவனங்களின் தயாரிப்பு என்பதை நாங்கள் பார்க்கப் போகிறோம். அந்த திறமையின் அர்த்தம் என்ன? இந்த தயாரிப்புகளின் பண்புகள் என்ன? அதைப் பயன்படுத்தி, நமக்கு சில முக்கியமான அடையாளங்கள் உள்ளன. இல்லை, தலைப்பு அதுவல்ல. அதனால் அது வேறு. ஏய் கோர்டானா. அது தான். நீங்கள் என்ன சொல்கிறீர்கள்? ஆண்டின் ஒரு பொருளைப் பெறுவோம்.

எனவே இது என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்த தயாரிப்பு என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இந்த ஆண்டு அந்த திறமையை நான் எப்படி புரிந்துகொள்வது? இல்லை, அதற்காக நான் என்ன செய்கிறேன், நான் இதை மீண்டும் எழுதுகிறேன். இதை எடுத்துக்கொள்வோம். மேலும் அவர் அதை எங்கு கொண்டு செல்ல வேண்டும் என்று தெரியவில்லை. வெளிப்படையாக. இந்த கோணத்தை தீட்டா என்று அழைப்போம். இருக்கலாம்.

எனவே வெளிப்படையாக தரவுகளின் பூஜ்ஜியம் பூஜ்ஜியத்திற்கும் மற்றும் பூஜ்ஜியத்திற்கும் இடையில் உள்ளது. நாங்கள் எப்போதும் தேர்வு செய்கிறோம். வெறும் தரவு மதிப்பு. இடையில் தரவு. விற்பனையாளர் தயாரிப்பு என வரையறுக்கப்படுகிறது. இதை அவர்கள் சமன் என்று அழைப்பது வேறு. நாம் சொல்வது வேறு. சரியா? நாங்கள் இல்லை. அவற்றில் ஒன்று 0 என்றால், இந்த வகையான தயாரிப்பு இருக்கும். மார்க்டு இருப்பார். பிறகு கொடுக்கிறார்கள். அதனால் நாம் தேர்வு செய்யலாம். ஏனெனில். இல்லை.

எனவே இது வெளிப்படையாகவே உள்ளது. இதுவே அளவுகோலின் வரையறை.

எனவே அடிப்படையில் இது மைனஸ் ஒன்றுக்கும் இதற்கும் இடையில் ஒரு எண்ணை இயக்குவதால், இது ஒரு நேர்மறையானது. பூஜ்ஜியத்தில் ஒன்று, வெளிப்படையாக 0. இது எப்போதும் எதிர்மறையாக இருக்கலாம் மற்றும் எதிர்மறை உண்மையான எண்ணாக இருக்கலாம் அல்லது நேர்மறை உண்மையான எண்ணாக இருக்கலாம். மதிப்பு. இது கடுமையானதாக இல்லாவிட்டால், இது சாத்தியமாகும். அது சாத்தியத்தை விட அதிகமாக இருந்தால், அது பூஜ்ஜியமாக இருந்தால், அதை விட 90 டிகிரி அதிகமாக இருக்கும். எனவே, உங்களிடம் B இருக்கும்போதெல்லாம் CPI யை பாதிக்கும் என்று உடனடியாகக் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. நேர்மறை, பின்னர் ALP உள்ளன என்று முடிவு செய்யலாம்.

எனவே இது வணிக தயாரிப்பு. உடனடி குணங்கள் இருப்பதால் நாம் அதைப் பார்ப்போம் என்றால் என்ன அர்த்தம்? சொத்து பயன்படுத்தப்படுகிறது. நாம் முதல் பிசி அல்லது முதல் பீரியட் எழுதுகிறோமா என்பது முக்கியமில்லை.

எனவே நான் சொல்ல வேண்டியது ஒன்றே ஒன்றுதான். ஏனெனில் இது மூன்று எண்களில் முதல் எண். எனவே, இங்கே அடிப்படையில் உள்ளன. அவற்றில் ஒன்று 0. 0. நன்றி, வேண்டாம். #3 உடனடியாக கி.மு. காங்கிரஸ் இல்லை. இதோ பி. பிறகு எங்களால் முடியும், அதுதான் நீங்கள். தீட்டா சமம் ஃபைவ் பை டீ. மேலும் நான் ஏதாவது சொன்னேனா? உங்களுக்குத் தெரியும். தெரியுமா? பூஜ்யம் ஏனெனில் விலை 90 பூஜ்யம்.

எனவே ஏபி அவர்களின் வாழ்க்கை எதுவாக இருந்தாலும் சரி. நன்றி, அதுதான் குறிப்பு. இவை எங்கே? நாங்கள் இல்லை என்பதற்காக இந்த வழக்கை சொல்கிறேன். இதன் பொருள் இங்கே உள்ளது. அந்த வழக்கில், பட்டம். வெளியே போ. பின்னர் இவை உள்ளன. இந்த வழக்கு ஆம். குறிப்பிட்டது. உணர்வு. இன்னும் ஒரு விஷயத்தை மட்டும் சொல்லிவிடுகிறேன். வரையறையைப் பார்ப்பதன் மூலம் முக்கியமான சொத்து, அது சமமாக இருக்கும் என்று வைத்துக்கொள்வோம். 8. வரையறை என்ன? அவரது உடலுடன். சதுரம். ஒரே திசையன் இடையே எனக்கு கருத்து வேறுபாடு இல்லை. பூஜ்ஜியத்தை விசை என்று சொல்வதால்.

எனவே நீங்கள். சரி. நீங்கள் வேண்டாம். நான் சதுரத்தை எடுத்துக் கொண்டால் அது எளிமையானது. மற்றவை.

எனவே அவர்கள் உடனடியாக கண்டுபிடிக்க விரும்பினால், அவர்கள் அந்த தயாரிப்பை எடுத்து பின்னர் இதை எடுத்துக் கொள்ளலாம். அதனால் நேர்மறையை எடுத்துக் கொள்ளுங்கள். இதை எடுத்துக்கொள்வோம். இந்த உதாரணத்தை எடுத்துக் கொள்ளுங்கள். உடல் சமமாக இருந்தால். 6. அது 7 ஆக இருக்கும். தரவு 60 டிகிரிக்கு சமம். தகவல். 16 முதல் 7 வரை சமம். இது மரியா.

எனவே 60 + 60 மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஐயா, பல 31 என்றால் என்ன? இது. இதைப்பற்றி என்ன? அதையும் கவனிக்கவும். நீங்கள் அங்கு இருப்பீர்களா? ஏனென்றால், நீங்கள் ஏற்கனவே நான் பாலினங்களின் நேர்மறையான திசையில் இருக்கிறீர்கள் என்பது அவர்களுக்குத் தெரியும். போலீஸ் டிடெக்டிவ் நான் இல்லை. இந்த மாதிரியைப் பயன்படுத்துவது 1க்கு சமம், ஏனெனில் இது யூனிட் வெக்டார் மோட் நான் 1க்கு சமம்.

எனவே இது எளிமையானது. ஏனென்றால் அவர்கள். இதேபோல். வெவ்வேறு திசையன்கள். 00 கூட.

எனவே அனைத்து தரவுகளுடன். சுலபம். அதனால் என்னால் எடுக்க முடியும். மற்றும் வேறு சில பண்புகள். அதைப் பார்க்கப் போகிறார்கள். இல்லை. ஆமாம், நான் பரிசீலிக்கிறேன். நான். அப்படியா? நான். அது செலவானது. கணிப்பு. இந்த உடல் எனக்கு பிடிக்கவில்லையா என்று பாருங்கள். நான் தான் சொன்னேன். எனவே செலவு தரவு. உபகரணங்கள் ஆகும். ஏனென்றால் இந்த புள்ளி இதுதான். ஆம், பின்னர் இது.

அவர்கள் இந்த புள்ளியை அழைக்கிறார்கள். அட ஆமா. ஏனெனில் நமது செலவுத் தரவு சமமானது. அதைத்தான் நீங்கள் செய்கிறீர்கள். உண்மையில். இதைப் பாருங்கள். மரியா கோஸ்டா இது சமம். இதை இடது என்று கருதுகிறீர்களா? தொகுதி தூரத்திற்கு சமம். அதாவது, நாம் தவறவிட்டதைத் தொடர்ந்து வெக்டரின் பாதுகாப்பு.

எனவே அது உள்ளது. இது போன்ற? சிறிய துடிப்பு வகைகள். தி. பையனிடம் இல்லை.

எனவே இதுதான் பாதுகாப்பு. அனைத்து.

எனவே இங்கே அடிப்படையில் நாம் என்ன மடங்கு நீளம்.

எனவே நீங்கள் அதை மட்டுமே சொல்ல முடியும். இது கணிப்பு நீளத்தால் பெருக்கப்படும் எண்ணாகும்.

ஆண்டு. என்னிடம் சொல்கிறார்கள். தி. உடம்பு சரியில்லையா? இங்கே. உங்களுக்கு என்ன வேண்டும்?

நீங்கள் என்ன செய்கிறீர்கள்? ஆம். இந்த திசையில் உள்ள உபகரணங்களுடன் இதைப் பெருக்கவும். BYR

இந்த திசையில் உள்ள பல்கலைக்கழகம் எது? இருக்கலாம். இந்த அளவு இதுதான் எண் என்று. இந்த PT ஆல்

1 ஆல் பெருக்கும் எண் இங்கே உள்ளது. முழு விஷயமும் பயனுள்ளதாக இருக்கும். சரி, எதுவும் ஆகாது.

ஆனால் இது. கணிப்பு. இது மருந்துக்கானதா? இதை நான் எழுதியிருந்தால்? பாதுகாப்புக்காக. சரி.

வணக்கம்.

எனவே இந்த, ஆனால் ஆதரவு பண்புகள் பெற்ற சில பண்புகள் உள்ளன. மிக பெரியது.

எனவே அவர்களின் நோக்கத்திற்காக சேமிக்க ஆரம்பிக்கலாம். அம்மாவை எப்படி சமாளிப்போம்.

வெளியேறு. காலை உணவு.

எனவே நான் பாரம்பரிய கி.மு. இது பிரபலமானது. நீங்கள் சொல்வது போல். ஏய் டாட், இந்த கோடையை

எடுத்துக்கொள். நான் டாட் தயாரிப்பை எடுத்து வருவதால் மக்கள் சீசன் உங்களுக்குத் தெரியும்.

இணையதளம் என்பது சரியான எண்ணில் உள்ள எண். நான் இந்த சொத்தை வசதிக்காகவும்,

பாதுகாப்பிற்காகவும் சொல்கிறேன். இது போன்ற வெக்டர்களை மாற்றுகிறேன். இது என்னுடையது என்று

சொல்லலாம். இப்படி இருக்கு. இது. ரவி நான் அழைக்கிறேன். அதைத் தேர்ந்தெடுங்கள், சொல்லுங்கள்.

இப்போது நான் இடது பக்கத்தை எடுக்கிறேன்.

எனவே நீங்கள் அதையே முடிக்கிறீர்கள். தெரியுமா? போன்ற வரையறையின் நீளத்திற்கு சமம். சரி. மூலம்

பெருக்கப்படுகிறது. டாட் தயாரிப்பில் எங்கள் உற்பத்தித்திறனில் நாம் பார்த்தது இதுதான். பாதுகாப்பு.

மக்கள் சொல்கிறார்கள். மற்றவை. இல்லை, இது வரையறையின்படி சமம். விளையாடு. வணிகம்.

திட்டத்தில் அது எப்படி இருக்கிறது? என்னவாக இருக்கும்? தரம். நாம். ஓ, ஏ1 பிளஸ் ஏ1 என எழுதலாம்.

தரம். என்ன பெரிய வழி? ஓ ஆமாம். தரம். என்ன? காலை. இந்த. மக்களின் பாதுகாப்பு. பெருக்கப்பட்டது.

ஆடியோ. ஆனால் அது இல்லை, பார். க்கு வரவேற்கிறோம்.

எனவே இது. என்ன? முதல் அதனால் அது திருப்தி அளிக்கிறது. இது தான். அதிர்வெண்கள். தகவல்கள். அதே

வழியில் நம்மால் முடியும். தவிர்க்கவும். நான்கு உள்ளன. எளிமையாகப் பேச வேண்டும். இது π

வரையறைக்கு சமமானது. தெரியுமா? சி பிளஸ். பிளஸ் பி புள்ளி. பார்க்கவும். இந்த வேகம் ஏற்கனவே

முந்தைய சொத்தின் மூலம் சி டாட் சி. கடலின் வேகம். பரவாயில்லை. நீங்கள் அதை பார்க்கவில்லை.

பார்க்கவும். உங்களுக்கு தெரியும், ஆனால் மாதிரியானது அகநிலை. இது இந்த முகவருக்கு சமம்,

இல்லையா? உடல் என்பது. உடல் சதுர புள்ளி புள்ளி தயாரிப்புக்கு சமம். அந்த தயாரிப்பு அப்படியே

இருக்கட்டும். இது சமம். அது எப்போதும் இருக்கிறது. முன்பு இது CCI க்கு சமமாக இருந்தது. பி&பி 2வது.

நான் இதை எழுத முடியும், இந்த நிலைமை என்ன ஆகும்? இந்த மோட் பி. பிளஸ் அதைப் பார்க்கிறீர்களா?

தரவுகளுடன் தரவு உள்ளது. இது இரண்டு வகை. சொத்து. சரி, அடுத்தது 4 என்று சொன்னார்கள். மேலும் தி.

என் முழுவதும் அலைவரிசை. இது வெறுமனே உள்ளது. இது அவரது வேலையைப் பற்றியதா என்பதை

நீங்கள் சரிபார்க்கலாம். வகைகள். சில முக்கிய விஷயங்கள். வரையறையின்படி. விளக்கத்திலிருந்து நான்

மூன்று முறை சாவியை வெளியே எடுக்க முடியும் என்று பின்வருமாறு. ஏற்கனவே அதே உள்ளது. சொத்தை

மட்டும் விட்டு விடுங்கள். இந்த ஆண்டு போது. இன்னொன்று, ஏனென்றால் நமது வரையறை என்று

நமக்குத் தெரியும். சரி, எங்கள் அன்பான குறி. தீட்டாவுக்குச் சமமான செலவாகும். என்று தெரிந்தால்.

தீட்டா 8 அல்லது அதற்கு சமமான காரணம் என்ன என்பதைக் கொடுத்தால், இவை

அவற்றுக்கிடையேயான வீடுகளுக்கு இடையில் இருப்பதைக் காணலாம். விட்டம் சிறியது. அதை ரத்து

செய். வழக்கில் நான் அதை கண்டுபிடிக்க முடியும். பார்க்கப் போகிறோம். அதாவது, தரவு சமம். இது

இங்கே பிரபலமானது சரியா? சரி.

எனவே திசையன்கள் எதுவும் இல்லை என்று கருதுகிறோம். இல்லை. இந்த சொத்து ஒற்றை மூலம் நாம்

கண்டுபிடிக்க ஒரு எளிய சூத்திர சூத்திரம் கண்டுபிடிக்க. ஏனென்றால் அவர்கள் அப்படிச் சொல்கிறார்கள்.

ஆர்டினேட் சிஸ்டம் போன்றவற்றில் அப்படித்தான். உதாரணமாக இதை நாம் கருதலாம். விமானத்தில்

ஏற்றப்பட்ட டிவர்டிஜெண்டில் இதை விளக்குகிறேன், பிறகு நாம் இந்த இடத்துடன் செல்லலாம்.

அவ்வளவுதான். எது, என்ன என்று சொல்லலாம். நான் துண்டு நேசிக்கிறேன். நாங்கள் செய்ய

விரும்புகிறோம். என்று நக்கல் செய்கிறார்கள். அப்படியா? ஆம். ஒரு இரவு

எனவே இது சமம். சொத்து மூலம், நாம் முந்தைய பார்த்தது என்ன. பண்புகளின் தொகுப்பு. தயவு செய்து

நான் என்ன செய்ய போகிறேன் என்று பாருங்கள். டாட் தயாரிப்பு. மேலும் நம்பிக்கையற்றவர். மக்களைப்

பாதுகாக்கவில்லை, இல்லையா? இதை எழுத்துப்பிழை. இது வெறுமனே ஏனெனில். தரவு எதற்கு சமம்,

எனவே நாம் அதை மட்டுமே கேட்க முடியும்? இந்த வாக்கியத்தில் ஏதாவது தட்டச்சு செய்யவும்.

ஆகிவிடுவார்கள். இதனை தவிர்க்கவும். இன்னும். நீங்கள் 1010. எனவே. சீக்கிரம் பார். கூறுகளின் சில

தயாரிப்புகளின் கூறு.

எனவே கம்ப்யூட்டிங் கூறுகளுடன் பல K1V 1A2 B 2 உள்ளது. இதேபோல். இது உதாரணத்திற்கு

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அழகாக அப்படித்தான். நீங்கள் சொல்வது சரி. மக்கள். அதே விஷயம். திறமை

பெருகும். பார்க்கலாம்.

எனவே டாக்டரை விட்டு விலகுவது எளிது. அதை அவர்களால் பார்க்க முடியாது. இல்லை, இந்த எளிய கோரிக்கையை நாங்கள் எடுத்துக்கொள்கிறோம். வெறும் 3 - 2. நான் இருக்க வேண்டும். எட்டு நாள். பிளஸ் 16. நான் மகிழ்ச்சியாக இருக்க விரும்புகிறேன். அது பற்றி தான். தொடர்புடைய மாநாட்டின் வாக்காளர்கள் . 40 கழித்தல் 26. கழித்தல் 4. பிடித்தது? அவ்வளவுதான். 37 - 2. என்ன? சரி. இது பெரியது. பொறு பொறு. உடலையும் அறிவீர்கள். சமமாக உள்ளது. இதோ, உங்களுக்குத் தெரியும். சிஎன்பிசி? வலதுபுறம். அர்த்தம் தெரியுமா?

எனவே இரண்டும் ஒன்றுதான்.

எனவே இதை நீங்கள் சரிபார்க்கலாம். அது என்ன? இது இருக்கும். பிரச்சனைகள் பற்றி கூறுகிறார். இவை நாம் காணும் பண்புகள். உள்ளே எடுத்துக் கொள்வோம். 2003 ஏன் மைனஸ்? அதன் மூலம் தயவு செய்து. தயாரிப்பு தரவு இல்லை. பார்க்கவும். நாம் எடுத்துக்கொள்வோம். அவர்களிடம் இருக்கலாம். சமீபத்திய. வெள்ளை. அப்படியே . சூத்திரம். என்னைப் பற்றிய தரவு. கட்சி வாரியாக மாணவர். ஆனால் இது. டிஸ்டர்பர் ஸ்கேலர் தயாரிப்பின் கீழ் இது ஒரு சாதாரண தயாரிப்பு தயாரிப்பு ஆகும். துண்டுகள் நிச்சயமாக முக்கியம். தயாரிப்பு இதுதான் வித்தியாசம். மிகவும். மூலம் செய்வது. ஸ்பைடர் 3 பாப்பிகள். அங்கு உள்ளது. ஆம். என்ன? இருந்து. இது என்று நினைக்கிறேன். அலகு இருந்தாலும். நிமிடங்கள். ஏன் தோல் செய்தது? நாம் ஐ. பெரியவர். அலகு திசையன் 5 ஐக் கண்டுபிடிப்பதில் நாங்கள் ஆர்வமாக உள்ளோம் . சரியா? அவர்கள் தான். புதிய திசையன். என்று அழைக்கப்படுகிறது. எல்லோரும், எல்லோரும். என்ன கர்மம் என்று நீங்கள் தெரிந்து கொள்ள விரும்பினால். பின்னர் அதே விஷயம். நம்மிடம் இருப்பது இதுதான். மற்ற நபர், அந்த இரண்டுக்கும் குறிப்பிட்டது,

எனவே எங்கள் வழக்கை 0 க்கு சமமாக இருக்கும் மற்றும் B 0 க்கு சமமாக இருக்கும்.

எனவே எங்களிடம் உடனடியாக உள்ளது. மற்றும் செய்யப்பட வேண்டும். நம்மிடம் இருப்பது. அதன். சரியா? காத்திரு? இது. இன்று காலை மற்றும் பிற. கடை. இந்த சமன்பாட்டிலிருந்து அவ்வாறு கோருங்கள், எனவே சமன்பாடுகள் மூடப்பட்டுள்ளன ,

எனவே அவை மூலம் தீர்க்க முடியும் . விகிதாச்சாரத்தில் அதிகமாக. 1 கழித்தல். மைனஸ் 3 என்றால் என்ன? விகிதாச்சாரமானது. கேட்பது.

எனவே இது. என் உயரம். பிழிந்து நீங்கள் இதையெல்லாம் செய்கிறீர்கள். அவை உள்ளன. சமீபத்திய தரவு. அதுதான் நாம் பார்க்க விரும்புவது. அது இருக்கும். சரியா? அப்படித்தான் இங்கே இருக்கிறது. மைனஸ் மூன்று I. இந்த வழி. இது. ஏனெனில் இந்த லாம்ப்டா, நான் X ஐ எழுதினால், சமம். இது மைனஸ் மூன்றிற்கு சமம். லாம்ப்டா சமம். அதோடு . இது ஒரு கேள்வி. இல்லை உண்மையில், என்று இந்த வெளியீடு என்று விஷயங்களை கூறினார் . என்று சொல்லலாம். படைகள். பார்ட்டி. நிச்சயமாக. ஆம். செயல்படுத்துபவர் காரணமாக, நான் நினைக்கிறேன். இந்த இடம் வேறொரு புள்ளிக்கு. அது குறிப்பாக கட்சியை விட்டு நகர்கிறது. இதற்கான விண்ணப்பம்.

எனவே ஆம், இது ஒரு முன்னோக்கு. மற்றும் ஒருவேளை. இடப்பெயர்ச்சி ஆகும். உடல் என்பது. இல்லை, படைகள் விளையாடும் போது. மேலும் விருந்துக்கு ஒரு குறிப்பிட்ட புரவலர் இருந்தார். சக்தி என்று ஒரு சக்தி இருக்கலாம். இது என்ன சக்தி இருட்டு இடப்பெயர்ச்சிக்கு சமம் என்று சொல்லியிருக்கலாம்.

அதுதானே வித்தியாசம்? உதாரணத்திற்கு.

எனவே விசை திசையன் மற்றும் பின்னர் இடப்பெயர்ச்சி எனக்குத் தெரிந்தால், அந்த தயாரிப்பு உள்ளது. எளிய உதாரணம். இரண்டு சக்திகள் இருப்பதை நான் காண்கிறேன். அது தான். கொடுக்கப்பட்ட புள்ளியில் இரண்டு சக்திகள் செயல்படுகின்றன. கொடுக்கப்பட்ட துகள் போல. 2 புள்ளிகள் போல.

எனவே ஒன்று. உங்களுக்காக நாங்கள் இதைச் செய்கிறோம். இரண்டு சக்திகள் திசையன்களை கட்டாயப்படுத்துகின்றன. புதிதாக. நார்வேக்கு உண்டு. இன்னொரு வெற்றியும் உண்டு. மூன்று இருக்கிறது. இது எந்த ஒப்பந்தமும் இல்லை. விழா. இடம்பெயர்ந்த இடம் \$25. சண்டை என்று சொல்லலாம். Iplus 3 - 1. 4. சரியா? நாங்கள் செய்ய வேண்டியது என்னவென்றால், நீங்கள் கண்டுபிடிக்க வேண்டும். இந்த எழுத்துக்களின் கூட்டுத்தொகைக்கு சமமான அந்த விசை . அப்படியென்றால் எது நான்கிற்கு சமம். ஏன்? ஏன்? பிரகாசமான நாள்.

எனவே அவர்கள் கூறினார்கள். ஆனால் இடப்பெயர்ச்சி திசையன் இடப்பெயர்ச்சி. 4 - 8 - நான் - ஜே. ஆனால் அவரது சமீபத்திய. அவ்வளவுதான். இந்த சமீபத்திய ஒன்றை, இதை விளையாடு. ஆம். தெரு, அதனால் என்ன சக்தி சொன்னது என்று விவாதிக்கப்பட்டது என்று தெரியவில்லை. ஆம், முடிந்தது. அந்த தயாரிப்பு என்று நான் நினைக்கிறேன். என்ன? அது அவ்வளவு சுலபம். இந்த மூன்று போன்ற ஒரு விளையாட்டு, இது சமமானது. 1660 வணிகம் என்றால் என்ன? சில பண்புகளைப் பார்த்தோம். பிரச்சனை. இது மிகவும் முக்கியமானது. 36 ஆம். மற்றும் நாம். இதுவே பேரலலோகிராம் எனப்படும். கல்லறை என்றால் என்ன? ஏனென்றால் இது உங்களுக்குத் தெரியும். இது தான் நான். கதாபாத்திரங்கள். அவற்றில் சில. சதுரங்கள் என்பது மூலைவிட்டத்தின் நீளத்திற்குச் சமமான சதுரங்களின் கூட்டுத்தொகை என்ன என்பதைச் சொல்கிறது. இது அழைக்கப்படுகிறது. இந்த சொத்தின் உடல். A+B முழுச் சதுரமும் தயாரிப்புக்கான பிளஸ் B நல்ல சதுரத்தை நீங்கள் அறிந்திருப்பதால் இதைச் செய்வது எளிது . இதை நாம் எழுதலாம். என்ன? எனவே மூலம். ஏற்கனவே நாம் பார்த்த இந்த வாரம் இந்த கட்டிடம் R ^2 க்கு சமம். ஒரு சிறிய துண்டு சதுரம். பிளஸ் 0 விஷயங்கள். அதேபோல, a - B சதுரத்தை என்னால் எழுத முடியும். இது மோட் ஒரு சதுரத்திற்கு சமம். ஆனால் பி சதுரம். இங்கே மைனஸ் இரண்டு வகைகள். அதனால் 45 உச்சிமாநாடு. எனவே அந்த பாதுகாப்பு வர வேண்டும் என்று நான் விரும்புகிறேன். வெறுமனே, மார்டி சொல்வது சரிதான். முதல் இடத்தில். இதைத்தான் நாங்கள் விரும்புகிறோம்.

எனவே எல்லோரும் சொல்லுங்கள். இந்த அடையாளம் போன்ற இடங்கள் சிறியவை. நீங்கள் மார்டி சமமாக

இருக்கும் வரை. தி. உங்களால் முடியாது. நீங்கள் மாற்றியமைப்பவர் பிளஸ் ஃபைவ் பேனலின் அளவுள்ள மாதிரியை அறிவீர்கள். மூன்று மற்றும் நான்கு, அது என்ன 1 க்கு சமம் என்று எனக்குத் தெரியும். மற்றொன்று என்ன? முந்தைய அடையாளம் என்ன? ஆம். சரியா? :) முக ஆடியோ. மைனஸ் 149 இதில் முதலாவது சமம் 7. இந்த விரிவுரையில். சமத்துவங்கள். எப்படியும். சமத்துவம் என்பது இடமாற்று என்று அழைக்கப்படுகிறது. முட்டாள்தனமான தரம். மற்றொன்று அது. சமத்துவமின்மை மிகவும் எளிமையானது, அது. அதுதான் அதற்கான வரையறை. என்னிடம் டாட் தயாரிப்பு இருந்தால் கூறவும். நாம் சப் தீர் மாடலின் மாதிரிக்கு சமம். இப்போது நான் அதைச் செய்தால், செலவு என்பது கழித்தல் ஒன்றுக்கும் பிளஸ் ஒன்றுக்கும் இடையில் உள்ளது என்பதை நாங்கள் அறிவோம். ஆதலால், அதன் மாடுலஸ் எடுத்துக் கொண்டால். கட்சிக்கு சமமானவர்கள். உண்மையில் ஏதேனும் தரம் இருந்ததா? மாதிரி. இந்த சமத்துவமின்மையால் சமன்பாட்டை மாற்றவும். அதனால் தான் இந்தக் கேள்வி. இது என்று அழைக்கப்படுகிறது. இது. இது போன்ற விஷயங்கள். ஏனெனில். தரவு மாடுலஸ். அதனால் யோசித்துக் கொண்டிருந்தேன். இது முக்கோண குணம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. அங்கே ஒரு. அந்த இடங்கள். 5 பேர் போல. காத்திரு? அது இருந்தது. காத்திரு? என்ன நடக்கிறது என்று பாருங்கள். அப்படித்தான் சொன்னது. இது தரத்தில் மூடப்பட்டுள்ளது. A&B என்ற இரண்டு திசையன்களை எடுத்துக் கொள்வோம். மாதிரிகள். எது சமம். மற்ற இரவின் வரையறை. தகவல்கள். தயவு செய்து. உடல்கள். நம்மிடம் என்ன இருக்கிறது என்று பார்ப்போம். நான். அதே விலைக்கு தயாரா? முந்தைய அனைத்தையும் என்னால் மேம்படுத்த முடியும். நான் யோசிக்கிறேன். இது இருக்கும். என்ன என்ன? வாருங்கள் நண்பா. நவீனத்துவம். நம்மிடம் இருப்பது. அது நான்தான். எப்போதும் காலை விட குறுகியது. உடல். இது தாமஸ் என்று நினைக்கிறேன். இதைக் கொண்டு வா. சமமாக வேறுபட்டது. சமத்துவம் நிலைத்திருக்கும். இந்த தரமான படிப்பு. அது உங்களுடையது. மிதமானவர்கள் இங்கே கூட்டல் B. பிளஸ் மாடல்களின் மாதிரிகளுக்குச் சமம். நடப்பது அதுதான். CBCB இந்த உடலில் என்ன இருக்கிறது என்பது உடலை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்கு சமம். என்ன பார்க்கிறாய்? என்ன? வெறும். நான் பார்க்கிறேன். இது மிகவும் நல்லது. க்கு சமம். இதன் பொருள் எளிமையானது. அப்படிச் சொல்வார்களா? ஏய், பார்க்கிறோம் என்று சொல்கிறார்கள். அதுதான் விஷயம். ஆனால் விதிகள் இதைச் சொல்வதால். நாம் என்ன தேடுகிறோம். மூன்று புள்ளிகளுக்கு மூன்று நீர்ப்புகா வெறுமனே நாம் சமத்துவத்தை நிரூபிக்க வேண்டும். நீங்கள் தயாரிப்பு பற்றி நிறைய கற்றுக்கொண்டீர்கள் என்று நான் நம்புகிறேன். பண்புகளைப் பார்க்கவும். போன்ற சில முக்கியமான அடையாளங்களை நீங்கள் காண்பீர்கள். இது சமத்துவமின்மை மற்றும் சமத்துவமின்மை மற்றும் அடுத்த வகுப்பில் தயாரிப்புக்கான பிற தயாரிப்பைப் பார்க்கும்போது நாம் பார்த்த இன்னும் சில பண்புகள். தயாரிப்புக்கான தயாரிப்புகளின் தொகுப்பு என்று நான் நினைக்கிறேன். நாம் பெற்ற அனைத்தும்.