

மீண்டும் ஒருமுறை, வரவேற்கிறோம். அந்தத் தொடரைப் போல. சிறிதளவு. இந்த பிரச்சனை என்ன என்று பாருங்கள். சில நாட்கள் அது. கழித்தல். கழித்தல். நிறுத்து. கழித்தல். இந்த உறவு திருப்தி அளிக்கிறது. இது தீவிரமானது. இது ஏன் தடையின்றி உள்ளது? ஐயா, தயவுசெய்து. உருவாக்கம். இந்த வெளிப்பாடு அனைத்தையும் கொண்டிருக்கவில்லை. இந்த உறவுகள் வேறுபட்டவை. இருபுறமும்.

எனவே நான் செயல்பாட்டைப் பயன்படுத்தினால், நீங்கள் வலது பக்கத்தில் பேசுகிறீர்கள். எனக்கு பேசத் தெரியும். முகம் நீங்கள் பார்ப்பதை நீங்கள் பார்க்கிறீர்களா? நீங்கள் வாங்கும் போது, செயல்பாட்டைப் பயன்படுத்தவும். சில இடங்களுக்கு இந்த தொகுதி. தயவு செய்து. துண்டின் ஆறு சகோதரிகளின் விளக்கக்காட்சி. அடிப்படையில். இந்த குறிப்பிட்ட வெளிப்பாட்டின் இடப்பெயர்ச்சியை கைவிடவும். இது சமம் என்று தெரியவில்லை. இருந்தாலும். இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம் வடிவத்தில் உள்ளது. உங்களால் முடிந்தால் தயவு செய்து?

எனவே நீங்கள் நீட்டிக்கப்பட்ட பெருக்கலைப் பெறுவீர்கள் . இது. தீவிரமாக? அது ஏன் உணரப்படுகிறது? நிறுத்து. இது சில பிரதிநிதித்துவமா இல்லையா என்பது முக்கியமில்லை . இது 0 க்கு சமம்.

எனவே இது இதுதான். இல்லை. இந்த வெளிப்பாடு சரியானது, எனவே நான் அதிகாரச் சட்டத்தைப் பயன்படுத்த முடியும். நாம். இந்த அதிகரிப்பு சமம். இருக்கிறது. பவர் ஆஃப் பயன்படுத்தவும். பிளஸ் சி பிளஸ். இதைப் பார்க்கவும். சரியா? இல்லை, இந்த வெளிப்பாட்டை நாம் அப்படியே பயன்படுத்த முடியாது. ஆனால் நான் என்ன செய்ய முடியும் என்றால், அவர்கள் வளத்தின் சக்தியைப் பயன்படுத்தி, இந்த வளங்கள் அனைத்தும் சில சட்டங்களுக்கு சமமாக இருந்தால் என்று கூறலாம். நீங்கள் இப்போது பார்க்க வேண்டும் நான் எடுக்கிறேன். அதாவது என்ன? இந்த விஷயங்கள் அனைத்தும். எல்லா விஷயங்களும் அப்படித்தான் இருக்கும். நான் நீண்ட நேரம் எடுக்க விரும்பினால் . சமமாக இருக்கும். விஷயங்கள். என் பார். நான் இதை மாற்றலாமா அல்லது எளிமைப்படுத்தப்பட்ட வெளிப்பாடு அம்சங்களை மாற்றலாமா? இது சேமிக்கிறது. பரவாயில்லை, இவர் தான் பிரதிநிதி. நான் எதையும் வைக்க முடியும்.

எனவே என்னால் அதைச் செய்ய முடியுமா என்று சொல்லுங்கள், நான் இந்த மதிப்புகளை மாற்றுவேன். தயவு செய்து.

எனவே நீங்கள் என்ன செய்வீர்கள்? இவற்றை போடு. அது மைனஸ் 2 ஆக இருக்கும். ஸ்டீப் 3 - 8. நாம் சொல்ல வேண்டும். இதன் பொருள் என்ன? இது எங்களுக்கு ஏற்கனவே தெரியும். கழித்தல் $6^2 + C^2 - a^2 + B$ சதுரம் கழித்தல் 3^2 . முத்திரையால் உங்களுக்குத் தெரியப்படுத்த முடியாது, ஏனென்றால் அது ஏதோ ஒரு விகிதமானது லூஜ்ஜியமாக இல்லை. அதனால் இப்போது. இது இந்த ஆராய்ச்சியாக இருக்க வேண்டும் என்றால், இந்த குறிப்பிட்ட ஒலி 0 ஆக இருக்க வேண்டும்.

எனவே நான் இந்த துண்டு சதுரத்தைப் பெறுகிறேனா? எதிர்மறை C சதுரத்துடன் 6 சதுரம். சதுரம் கொண்ட ஒரு சதுரம். பெறுதல் என்பது. எது. அதனால், அதை விற்றுவிட்டேன். இந்த உறவு திருப்தி அளிக்கிறது. இந்த குறிப்புகள் மற்றும் சமன். முன்னோக்கி. தயவு செய்து. நன்றி. 6. ஆஃப் ஏபிசி. சமமாக. 21 இதை நான் சமத்துவம் என்று வைப்பேன். இவை தீவிரமாக. சமமாக உள்ளது. உங்களுக்காக தொடங்குங்கள். எல்லாம். இது சமமாக மிகவும் எளிதானது. எனது நாள் சிறப்பாக இருந்தது. இன்னும் பிளி. எனது அணி ஒரு வழியாக இருக்க வேண்டும். தொடர் 2π சமம். அவருக்கு வயது 32155. ஆக வேண்டும். 6.

எனவே நீங்கள் அனைத்து மதிப்புகளுக்கும் சந்தா செலுத்துவதன் மூலம் நான் இந்த மாற்றத்தை அடைந்தவுடன் . வெவ்வேறு ஓட்ட உத்வேகங்களின் வெவ்வேறு பக்கங்கள் என்ன ? 20 தயவுசெய்து. முதலில், வெளிப்பாடு. இருப்பது சமமாக இருக்கும். தெளிவான மாற்றுத் தரம் 21 ஆல் 6. இது மிகவும் சூடாக இருக்கிறது. மிருகம். இது ஒரு வழி. இது சமம். ஆறு பாதி. நான் இதை நினைக்கிறேன். 1621 முப்பத்தொன்று. நமது அதிகாரச் சட்டத்தின்படி, இது 31க்கு 30க்கு சமமாக இருக்கும். பேச்சு. நீங்கள் அடிப்படையில் 6. இது கடினமாக இருக்கலாம். இதுவரை பயன்படுத்தாத ஒன்று என்னிடம் உள்ளது. இந்த விஷயங்களை விவாதிக்க முதல் வாய்ப்பு கிடைக்கும் . அடிப்படையில் என்னிடம் இரண்டு வெளிப்பாடுகள் இருந்தால் சொல்லுங்கள். என்ற அடிப்பகுதியைச் சேர்ந்தது. பிறகு வாதத்தை வைப்பேன். இது. செய்தி. எந்த ஒரு பொதுவான துண்டு 6 எடுக்க வேண்டாம். அதனால் நான் இந்த வேக மாற்றத்தை பயன்படுத்த முடியும். நான் இந்த வெளிப்பாட்டை எளிமைப்படுத்த முயற்சித்தேன், அதனால் 31க்கு 30. அணி அப்படி இருக்க வேண்டாம். நாய். சரி. 26 இப்போது அடித்தளம் என் கையில் உள்ளது. நான் எதையும் தேர்வு செய்யலாம். ஆகவே அது. அவன் ஒரு. அப்போது, பணவீக்கம் சரியாகும்.

எனவே அணிக்கு என்ன நடக்கும்? 1 ஆல் 30? டிஜிட்டல் அளவின் பதிவு என்ன? இது ஒரு அதிகாரச் சட்டம், எனவே ஆறில் ஒருவர் தூக்கி எறியப்படுவார்.

எனவே 1 ஆல் 6. அதன் பதிவு. விவாத வேகம். எல்லாம் அப்படியானால் அது 31 அல்லது 36. இது 1 என்பதால், அது $1/6/20$ ஆக இருக்கும்.

எனவே இது 41.5 க்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். ஆம். 1வது. இப்போது நாம் முன்னோக்கிச் சென்று மேலும் சில சிக்கல்களைத் தீர்ப்போம், இது வேகத்தை மாற்ற வேண்டும். இந்த சிக்கலை தீர்ப்பதில் சிக்கல் இருக்கும். 17 பிரச்சனை. கண்ணோட்டத்தில் இருந்து அதைப் புரிந்து கொள்ளுங்கள். நிச்சயமாக அது எளிதாக இருக்கும். கண்ணோட்டத்தின் மாற்றத்திலிருந்து உங்களால் புரிந்து கொள்ள முடியவில்லை . உண்மையில், இது மிகவும் எளிதான கேள்வி. $2/5$ இருவரும் பொதுவாக பயன்படுவார்கள். இவை இரண்டும் பொதுவான வழிகள். இது என்னவாக இருக்கும்? நீங்கள் ஆபத்தில் இருக்கிறீர்களா? தலைகீழாக. சரி. நகர முகம் ஏன் இது? இது என்னவாக இருக்கும்? அதனால் என்னால் பேச முடியும். அது அப்படித்தான் இருக்க வேண்டும். நீங்கள் மாற வேண்டியதில்லை. இப்போது நாம் மதிப்பீடு செய்ய முயற்சிப்போம். எது சிக்கலானது. பயன்படுத்தி. அதுதான் சட்டம். ஏதோ. பாவனை. முதலில், நான் பவர் லாக்கைப் பயன்படுத்துகிறேன் மற்றும் வெளிப்பாட்டை எளிதாக்குவேன். என்னிடம் பதிவுகளின் தயாரிப்பு உள்ளது,

தயாரிப்பின் பதிவு அல்ல, அதனால் நான் பெருக்கத்தைப் பயன்படுத்த முடியாது, ஆனால் என்னால் பயன்படுத்த முடியும். இது என்னுடைய முதல் முயற்சி. நாகரீகமானது. மனித இனம். தரவுத்தளத்தின் மீது . இது. 41 ஒவ்வொரு நீண்ட காலத்திற்கும் தனித்தனியாக மின் இழப்பைப் பயன்படுத்தினால் , இந்த ஆண்டு என்னவாகும்? நீங்கள் விளையாடுவீரா? மேலும். இவை அனைத்தும் இப்போது குணகங்கள். பார்க்கவும். இந்த விஷயங்களை விவாதிக்கிறது. குறைவு. நீங்கள் பயன்படுத்துவீர்களா? நீங்கள் தகுதிகளைப் பெறவில்லை. தனித்துவமான. வணக்கம். அடித்தளம். நீங்கள் நினைக்கிறீர்களா? இதற்கு ஒரே பதில். எனவே என் யுகம் சமமாக இருக்கும்.

எனவே இது சமமாக இருக்கும். இது சில நாட்கள். அனைத்து. மிகவும் எளிதாக. எது சமமானது. பிரச்சனைகள். மற்றும். எனக்கு நீண்டது. 6-7 பேச்சு . பேசு. இந்த மிக நீளமான பதிவு எது? மற்றொரு வழி. நீங்கள் உண்மையில் தொடங்கலாம். ஆச்சரியமாக நன்றாக இருக்கிறது. நாய். அலுவலகத்தைப் பார்க்கவும். நீங்கள் எதைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்பது அசல் தொகுப்பில் உள்ள பாடலின் மூலம் கட்டளையிடப்படும் ,

எனவே நீங்கள் இந்த பூட்டைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள். எனக்கு தெரியும் என்பதால் கிட்டத்தட்ட பிரச்சனையை தீர்த்துவிட்டோம் . 70 டிகிரி மாறாமல் உள்ளது.

எனவே நான் தீர்க்க வேண்டியது என்னவென்றால் , 6-ஐ அடிப்படை 2. 63-ல் 2. நாய்கள் எவ்வாறு பதிவு செய்வது என்பதை ஆதரிக்க வேண்டும். விண்வெளி. எனவே. 2 குறைப்பு. எது சமம். சரியா? டெலிவரிகள் 2 என்பது 1. மேலும் சிக்கல்கள் மற்றும் அவை தொலைபேசியில் மட்டுமே உள்ளன. ஏன் போகிறான்? இது வருவதை உங்களில் சிலர் பார்த்திருப்பீர்கள். பைப்லைனைப் பார்த்தால். ஆறு கருவிகள் பன்னிரண்டு 638. 63 பதினெட்டு 6 மணி நேரம் மற்றும் 24 என்று சில முறை உள்ளது. அப்படி ஒரு முறை இருந்தால், நிச்சயமாக நான் எனது சூத்திரத்தில் சில மாற்றங்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும். இப்போது பயணத்தின் மூலம் இந்த சிக்கலை தீர்க்க முயற்சிக்கிறார். தொடங்க. மின்சாரம். ஒரு கூட்டலுடன் தொடங்குதல். சமன்பாடு.

எனவே நாம் செய்ய வேண்டும். எனக்கு ஒன்று கொடு. குறிப்புகள் என்றால் என்ன? 6. புள்ளி என்றால் என்ன? இந்த சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி இதை மீண்டும் எழுதுவீர்கள். ஆறு, நான் 12 வேலை பற்றி கவலைப்படவில்லை. எதுவாக இருந்தாலும் சிறந்தது. உங்களுக்கு தேவையான அனைத்தும். இது 1 கூட்டலுக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். 6. இப்போது இதை 1 பிளஸ் ஆக குறைக்கவும். முகம் 6. நான் இதை மேலும் எளிமைப்படுத்த விரும்பினால், நான் சக்தியைப் பயன்படுத்துவேன். அது என்ன? எனக்கு அடிப்படை 94 ஆண்டுகள் மற்றும் விகிதம் வலுவானது என்பதால். இது. 24 இன் 6. 6. இது இருக்கும். 144 மற்ற கட்சி. பூட்டு நீளமாக இருந்தது. பேசு. தயவு செய்து. சரி, உன் முகத்தைப் பார். அந்த நாய். நான் அதையே பெறுகிறேன். இது இருக்கும். சரியா? இதுதான் பாதிப்பு. அடிப்படை 20 உள்ளது. இது முக்கியமான படங்கள். எனவே இதை நான் அங்கீகரிக்கிறேன். பிரச்சனையின் ஒரு பகுதி. சரி. நாய் நாய் தரவுத்தள பிசி அல்லது பிசி. இந்த அட்டை ஒன்று இருக்கும். சாதனம். குரல் கூறுகிறது. முதல் விஷயம் நீங்கள். ABC வாதத்தின் அளவைக் காண்பீர்கள் . அனைவருக்கும் பார்க்கவும். அடிப்படை. சீல் வைக்கப்பட்டுள்ள தளங்களைச் சேமிக்கும் ஏதாவது என்னிடம் இருக்கிறதா ? என்னிடம் ஏதேனும் உள்ளதா? மற்றும் ரிலேக்கள் மாற வேண்டும், ஏனென்றால் ஒரே சூத்திரம் உங்கள் முகத்தை நீண்ட காலமாக மாற்றுவதுதான். அடிப்படை சூத்திரத்தின் மாற்றம் இருட்டாக இருக்கிறது என்று கூறுகிறது. ரூபாயா? அடி. இல்லை . இந்த விஷயத்தில் நான் விரும்புவது 5 அடிப்படை. எனது வாதங்கள் அடிப்படை அடிப்படையாக இருக்க வேண்டும் வாதமாக இருக்க வேண்டும்.

எனவே நான் அதை எப்படி செய்வேன்?

எனவே இங்கு செய்யப்படும் வாதமே எனது அடிப்படையாக இருக்க வேண்டும் என்று நான் விரும்புகிறேன் . இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம், இது வாதம். நான் இந்த இடுகையை அகற்ற விரும்பினால். மேற்பரப்பு சமமாக இருக்கும். அப்படியானால், இது என்னவாகும்? ஒரு கட்டத்தின் அடிப்பகுதிக்கு உள்நுழைவதால் இது ஒன்றாக மாறும் . பேசு.

எனவே நான் இங்கே வைத்திருப்பது விவரங்களைத் தடுப்பதாகும். இதற்கு சமம். விஷயங்களின் வித்தியாசம்,

எனவே இது முகத்தில் ஒரு சுவிட்ச்.

எனவே இதுதான் பிரச்சனை.

எனவே இந்த சட்டத்தின் அதிகாரத்தை என்னால் பயன்படுத்த முடியும். மிக முக்கியமான குழுக்கள் மற்றும் பெறுதல். இந்த லாக் ஸ்கிரிப்ட்களின் சக்தியை நீங்கள் வாதத்திற்கு அடித்தளமாகவும் , அடிப்படைக்கு வாதமாகவும் பயன்படுத்தலாம். இந்த அதிகாரத்தை நான் பயன்படுத்த விரும்பினால் முதல் காலகட்டத்திற்கு என்ன நடக்கும் ? மதம் சார்ந்த. மாட்டார்கள். அதனால் என்ன இருக்கும்? காவல்துறைக்கு ஷா பிபிசி சட்டமாக மாறும். அடித்தளத்திற்கு அவர்கள் பார்ப்பார்கள். இதேபோல். உங்கள் கணினியில் பிசி இடைமுகத்தின் பதிவாக இருக்கும் ஒத்த குணங்களை நீங்கள் பயன்படுத்தலாம் . பிளஸ் டிசி. சாதனம் EB. நான் என்ன செய்கிறேன், நான் இதைப் பயன்படுத்துகிறேன். இந்த வேக மாற்றம். ஏதோ ஒன்று. என்னிடம் இருப்பது தெளிவாக உள்ளது. இப்போது அடிப்படைகள் காணப்படுவதால், அது எனது பெருக்கல் நீண்ட விண்ணப்பப் பதிவைப் பயன்படுத்தவில்லை,

எனவே அதன் பதிவு. பிசிஏபிசி பிளியாக பேசுங்கள். நீங்கள் பார்க்கிறீர்களா? எது சமம். என்னிடம் கொடுங்கள். கி.மு. தயவுசெய்து தயவுசெய்து தயவுசெய்து. பவர் ஆஃப். பார்க்கவும். இது ஒரு சக்திவாய்ந்த ஆர்ப்பாட்டம். எனக்கு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதே விஷயம். இன்னொரு ஆர்ப்பாட்டம். 1. நகர அடிப்படை. அவர் ஏன்? அதனால். குரல். மாதிரி பார்த்தால். முக மாற்றம் வரும் பிரச்சனைகள் வரும். சைக்கிள் ஓட்டுதல் ஆர்டர் பிசியின் கட்டத்தில் உள்ளது. இந்த முழுச் சிக்கலைத் தவிர்ப்பதற்கான அமைப்பு இந்த மூன்று

ஏபிசியை மட்டுமே உள்ளடக்கியது. வேலையின் இந்தப் பகுதியில் ஏதேனும் சிக்கல் ஏற்பட்டால் . இந்த சிக்கலில் இந்த சிக்கலைப் பார்த்தால் , X முதல் Y வரையிலான மதிப்புகளை நீங்கள் ஊட்டினால். இந்த வெளிப்பாடு. இது எளிதாகிவிடும்,

எனவே இந்த சிக்கலை தீர்க்க முயற்சிக்கும் முன், இது என்ன என்பதைக் காட்டுவதை எளிதாக்குவோம். 5 ஆல் வகுக்கப்படுகிறது. அங்குள்ள கூற்றைக் கருதி . இது சமம். என் முன்னாள் மனைவி. இரண்டு பக்கமும் இது 1. ஆம். துல்லியமாக நான் XYXYZ ஆல் வகுக்கிறேன். அமைப்புகள். ஆய்வு மீது. வலது புறம் XYZ 1 ஆக இருக்கும். இதுவும் தவறானது. அதை விளக்கினார். ஆம். ஏன் புற்றுநோய் வருகிறது? சரியா? எனது சாவியைக் கண்டுபிடிக்க வேண்டிய சந்தர்ப்பம் இதுதான். இந்த வெளிப்பாடுகள்.

எனவே இந்த வெளிப்பாடுகளை எளிமைப்படுத்த விரும்புகிறேன். இந்த வெளிப்பாடுகளை நான் எவ்வாறு எளிதாக்குவது? நான் சக்தியைப் பயன்படுத்தி வருகிறேன். பொருத்தமான அடிப்படை. இங்கே என்ன காணவில்லையோ அது இங்கே இல்லை. இதோ. ஆகவே என்னால் முடியும். இந்த இடம், 1 இன் சக்தியைப் பயன்படுத்தி, ஒரு தளத்தின் நாய்க்கு சமம். அடிப்படை. ஆனால் இது நீண்டதாக இருக்கலாம். வரை. இந்த விஷயங்கள் அனைத்தும். சிசி 50 துண்டுகள்

எனவே நாங்கள் இங்கு வசிக்கிறோம். இது. நிறுத்து. எது சமமானது. இதன் வெளிப்பாடு என்னிடம் உள்ளது. எனவே இதன் அர்த்தம் என்ன?

எனவே XY&Z இன் மதிப்புகளை நான் இங்கே மாற்றினால். இந்த மதிப்புகள். எனக்கு என்ன கிடைக்கிறது என்று பார்ப்போம். மாற்றீட்டின் மதிப்புகளை மாற்றுதல். அதில் ஒன்றை நீங்கள் பார்க்கலாம். ஆம். நன்றி. இதில். ஆம். விண்வெளி. மற்றும் உங்கள் முகம். நீ தனியாக.

எனவே நாம் இங்கே கிடைத்தது இது சமமாக இருக்க வேண்டும். முன்பு எங்களுக்கு இருந்த அதே பிரச்சனை தான் . கேள்வி. எங்களிடம் ஏதோ இருக்கிறது. இதே போன்ற பிரச்சனை உள்ளது. ஆதரவு. அடிப்படையுடன் கூடிய வாதம். மீண்டும், கடந்த நான்கில் நடந்த கழிவின் மாற்றம் எனக்குக் கொடுக்கும். இது பதிவு அடிப்படை ஏபிசி. நீங்கள் எதிர்கொண்டீர்களா? ஆம். தயவு செய்து. இது 1க்கு சமம். மீண்டும் நன்றி. தெரியுமா? தாங்கள் தயவுசெய்து செய்ய? சிபிசி, இது இயற்கையாகவே இருக்கும். அவர்களின் மகள் 1. அல்லது ஏதாவது? இதை இத்துடன் அறிமுகப்படுத்துங்கள். நான் எக்செல் மதிப்புகளை மாற்றினேன்,

எனவே நான் இங்கே படங்களை எடுத்திருக்க வேண்டும், இது இதை எழுதியிருக்காது.

எனவே இது இதற்குச் சமம். இரண்டும் உள்ளன. இது சமமானது. பணியாற்றினார். எது சமம். 30கள்.

சிக்கலை தீர்க்க முயற்சிப்போம். இன்றைய 14வது பிரச்சனையை எடுத்துக் கொள்வோம் . பேசு.

அடிப்படையில் லெக்ஸ். இது மிகவும் அடிக்கடி. நீங்கள் மன்னிக்கிறீர்களா? விஷயங்கள். சமமாக உள்ளது. அடிப்படையில்.

எனவே முதலில் நமது தனிப்பட்ட பிரச்சனைகளில் ஒரு சிறிய தொடர்பு தேவை. இது பிரச்சனையின் ஒரு பகுதி அல்ல என்பதை நீங்கள் புரிந்து கொள்ள வேண்டும் ,

எனவே நான் வேறு நிறத்தைப் பயன்படுத்தலாம். இனிப்பு. நாங்கள் உண்மையில் கையாள்வது , பகுதி ஆய்வின் அடிப்படையில் இந்த இடத்தின் பிரச்சனை . பீட்டர் அனைத்து கைப்பிடிக்கும் சரியாக வேறுபட்டவை. இதை சட்டத்தின் அடிப்படையில் வெளிப்படையாக வெளிப்படுத்த விரும்புகிறேன். நான் அதை எப்படி செய்வேன்? ஆனால் எங்கள் சக்தியிலிருந்து. நீங்கள் இப்போது ஒரு சக்தியைப் பயன்படுத்தலாம். இந்த குறிப்பிட்ட வெளிப்பாடு உள்ளது, ஆனால். அதுவும் தானா? இதை நீங்கள் கண்டுபிடிப்பீர்கள் என்று நம்புகிறேன் , நான் எப்படி இடத்தை மாற்றுவேன் என்று எனக்கும் தெரியும். வாக்குவாதம் இடம் பெறும். அதனால் எனக்கும் இவ்வளவு காலம் இருக்கிறது. அதனால் நான் என்ன செய்வேன், நான் வைத்திருப்பேன். இதற்கு. விவாதம் இரண்டும்தான். இது உதவலாம். வகுப்பினை அறிந்து அதே சக்தியைப் பயன்படுத்துவதை விட இது உண்மையில் சமத்துவமாகும். காலை. விஷயங்கள் இல்லை. நாய். ஒரு ஆழமான அடித்தளம். ஆனால் புதியதை பதிவு செய்வது எனக்குப் பிடிக்கவில்லை, அதனால் நான் என்ன செய்ய முடியும், இதைத் தொகுதி மூலம் செய்யலாம். வேக வைக்க. இரண்டும். பக்கங்களை மாற்றுதல். முகம் மற்றும் பேஸ்ட். என்னால் இதைச் செய்ய முடிந்தால், நான் புரிந்துகொள்கிறேன். எது. என்பது விவாதம். சமமாக உள்ளது. அதுதான் இலக்கு. எங்களின் தற்போதைய திட்டங்களில் இதைப் பயன்படுத்துகிறேன். I. X இன் அடிப்பகுதி ஒரு பிரச்சனையல்ல. நீங்கள் இந்த திறந்த உலகத்தைப் பயன்படுத்திய பிறகு, இந்த லாக் டிக்கெட் பேஸ் ஸ்கொயர் ஸ்கொயர்.

எனவே இந்த பிரச்சனையில் நான் ஒரு கேள்வி கேட்கிறேன். 8 டிகிரி 80 மாணவர் மாணவர் 40க்கு சமம்.

எனவே நீங்கள் இதை கவனமாகப் பார்த்து, இந்த சூத்திரத்தை கவனமாகப் பார்த்தால், நான் எனது பை மற்றும் பி ஐ எக்ஸ் ஆல் மாற்றுகிறேன், இந்த சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தினால் , இது இரண்டுக்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். நாய். அடிப்படையில் விஷயங்கள். இது நீண்ட ஆயுளுக்கு சமமானது, அடிப்படையில் செயல்படுகிறது, இது அனைவருக்கும் உண்மை. எனவே, எனது பிரச்சினையைப் பார்த்தால். நீண்ட PDFகள். உண்மையில் நான் சொல்வது என்னவென்றால். சற்று. உன்னிடம் சொல்கிறேன். இந்த விஷயங்கள் +3. இது எல்லாம் விஷயங்கள். இதை என்ன அழைக்க வேண்டும்? இது சமம். இதைப் பின்பற்றவும். ஒன் பிளஸ். நாய். விஷயங்கள். இந்த பாடல். காப்புரிமைகள் தோன்றும். எனவே. இந்தக் கேள்வி இருக்கப் போகிறது என்பதைக் கவனியுங்கள். விஷயங்கள். எது அந்த. தொடங்கி. வெறும். இந்த சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி அதைப் பயன்படுத்தினார். இது. இதே போன்ற சொற்களுக்கு சமமான இந்த சிக்கலான வெளிப்பாட்டிலிருந்து நான் இறங்கினேன் . அறிவின் ஆற்றல் உள்ளது, எனவே இன்றைய வகுப்பை சுருக்கமாகக் கூறுவோம். பிரச்சனை #6 உடன் தொடங்கினோம், இதில் இந்த பண்புகள் எவ்வாறு மாறுகின்றன என்பதை நாங்கள் உண்மையில் நிரூபித்துள்ளோம் . இந்த பிரச்சனைகளை தீர்த்த பிறகு பிரச்சனைகளை தீர்ப்பதில் உங்களுக்கு உதவ முடியும் நாங்கள் அதில்

சிவில் பிரச்சனைக்கு சென்றோம் .

எனவே நாம் என்ன செய்தோம், இது சில நிலையான எண்ணுக்கு சமமாக இருக்கும் என்று கருதி , அடிப்படை சொத்தை மாற்றுவதற்கான ஒரு சிறப்பு நிகழ்வான சொத்தைப் பயன்படுத்துகிறோம். அந்தச் சொத்தைப் பெற்றார். உண்மையில், நாங்கள் சிக்கலைத் தீர்த்துவிட்டோம். பிரச்சனை இது மிகவும் தந்திரமானதாக இருந்தது மற்றும் வேக மாற்றம் மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்டது மற்றும் ஒன்பதாவது பிரச்சனையில் அது உண்மையில் பூஜ்ஜியமாக குறைக்கப்பட்டது . எங்களிடம் சில அபத்தமான, சில அபத்தமான மடக்கை வெளிப்பாடுகள் 3 க்கு சமமான மடக்கை வெளிப்பாடுகளைப் பெருக்குகின்றன.

அவை வேகப் பண்பு மாற்றத்தைப் பயன்படுத்துகின்றன,

எனவே எந்த நேரத்திலும் வழக்கு எப்போது வேண்டுமானாலும் இருக்கலாம். வெவ்வேறு தளங்களைக் கொண்ட வேறு சில வெளிப்பாடுகளின் பதிவில் எங்காவது வெளியேறவும் . அடிப்படை மாற்றம் உதவும். இது பொய் பிரச்சனைக்கான காரணம் அல்லது உண்மையில் 69 பிரச்சனைகள் பற்றியது. நாங்கள் அதைச் செய்து வருகிறோம், அப்போது பிரச்சனை மிகவும் எளிதான பிரச்சனையாக இருந்தது. இது ஒரு இயற்கணிதக் கையாளுதல் மட்டுமே. எதை நாம் மிக எளிதாகச் செய்ய முடியும், அது எப்படி இயற்கணிதக் கையாளுதல்களைச் செய்வது என்பது பற்றிய ஒரு யோசனையைத் தருகிறது மற்றும் பதினொரு சிக்கல்களை திருப்திப்படுத்த சில தொடர்புகளைக் காட்டியுள்ளோம். மீண்டும் இதை கடுமையாக மாற்றியமைத்தோம். எப்போதுமே அந்த குறிப்பிட்ட வடிவம் என்ன? அடிப்படைச் சொத்தின் தற்போதைய மாற்றத்தின் கீழ் நாங்கள் பயன்படுத்திய 12வது பிரச்சனை மற்றும் நாங்கள் மிகவும் எளிமையான முறையில் வெளிப்பாட்டை உருவாக்கினோம். உறவைக் காட்ட முடிந்தது. பிசியின் பிசிபிக்கு லாக் செய்யப்பட்டு எம்டிசியின் பிபிசியை லாக் செய்து பிசிபியை லாக் செய்தது நினைவிருக்கிறதா ? எனவே அதையும் செய்துள்ளோம். மூன்றாவது சிக்கல் மீண்டும், இதை மாற்றுவது, ஆனால் வெளிப்பாடுகள் சிக்கலான வடிவத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, எனவே முதலில் உரையின் வெளிப்பாடுகளை எளிதாக்கினோம், பின்னர் உறவு எளிதில் திருப்தி அடைகிறது என்பதைக் காட்டினோம் . அலுவலகத்தை மாற்றுவதற்கான சக்திக்கு இது மிகவும் சுவாரஸ்யமான நிரூபணமாக இருந்தது . கடைசி பிரச்சனையில் அது 14 பிரச்சனை. நாம் உண்மையில் ஒரு சக்தியைப் பெற்றுள்ளோம், அங்கு அடித்தளத்திற்கு ஒரு சக்தி உள்ளது மற்றும் எண்ணுக்கு ஒரு சக்தி உள்ளது.

எனவே இது படிவ மடக்கை அடிப்படையில் இருந்தது. இது அதற்கு உயர்த்தப்பட வேண்டும், மேலும் இது 10 க்கு சமமாக இருக்கும் என்று காட்டினோம் . இது ஒரு சுவாரஸ்யமான கணிப்பு. அடிப்படை சொத்து மாற்றத்திலிருந்து சுவாரஸ்யமான மீட்பின் மாற்றம். நாம் உண்மையில் பெற முடியும் என்று நான் உறுதியாக நம்புகிறேன். அத்தகைய படிவம் இருந்தால் நாம் உண்மையில் பல கணக்கீடுகளை எளிதாக்கலாம் , பதில் மிகவும் இருக்கலாம்.

எனவே குறிப்பாக சில உறவுகளை இதன் அடிப்படையில் நகர்த்தியுள்ளோம்.

எனவே இன்றைய வகுப்பில் அடிப்படை சொத்து மாற்றத்தின் அடிப்படையில் பல பிரச்சனைகளை தீர்த்துள்ளோம். உண்மையில், இந்த விரிவுரை வேகத்தை மாற்றுவதற்கு அர்ப்பணிக்கப்பட்டது.

எனவே மீண்டும் ஒருமுறை, பார்த்ததற்கு நன்றி. அடுத்த வகுப்பில் சந்திப்போம்.