

மீண்டும், 2 ஆம் வகுப்புக்கு மாணவர்களை வரவேற்கிறோம். தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையில். இது என்னுடையது.

எனவே இந்த அமர்வில் நாம் என்ன செய்ய விரும்புகிறோம். கவனிப்பு. மடக்கைகளின் வரையறையின் பண்புகளைப் பற்றி, மேலும் அதிலிருந்து மடக்கைகளின் இன்னும் சில பண்புகளைப் பெறுவோம். பின்னர் நாம் உண்மையில் மடக்கைகளின் பண்புகளைப் படிப்போம், அவை மடக்கைகளின் விதிகள், அவை சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதில் உதவியாக இருக்கும். பல பிரச்சனைகளை தீர்க்கும். உண்மையில், அன்றாட நோக்கங்களுக்காக, மடக்கைகள் அடங்கிய எந்தவொரு சிக்கலையும் இது உங்களுக்குப் பிடித்துக் கொடுக்கும், மேலும் மடக்கைச் சட்டங்களைப் பற்றிய நமது அறிவின் அடிப்படையில் அடிப்படை சிக்கல்களைத் தீர்ப்போம். இதைத்தான் உங்கள் நாட்கள் வகுப்பைச் செய்கிறீர்கள், எனவே ஆரம்பிக்கலாம். சரியாக. சில அவதானிப்புகள் மற்றும் பண்புகளை சுருக்கவும். லோகன் தொடர்பான பல சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதற்கான பல மடக்கைகளைக் கணக்கிடுவதில் இந்த பண்புகள் மிகவும் உதவியாக இருப்பதால் நான் இந்த பண்புகளை மீண்டும் வலியுறுத்துகிறேன். இது, நீண்ட டெலிவரி பகுதி 1க்கு சமம் என்பது உங்களுக்குத் தெரியும், மேலும் இந்த பதிவை எவ்வாறு பெறுவது என்பதை நாங்கள் விரைவாகப் பெற்றோம். அடிப்படையில் a என்பது Xக்கு சமம். இதில் உள்ள ஏழு உயிர்கள் 1க்கு சமம். இது வேடிக்கையானது என்று அர்த்தம். அதாவது அனைத்து மாணவர்களும் சமம். இது வேண்டும் என்று அர்த்தம். எந்த இடம் சமமாக இருக்க வேண்டும்? இந்த சொத்து. தவறான அடிப்படை 1 ஆல் 8 ஐப் பயன்படுத்துகிறது. இது ஒன்று கழிப்பதற்கு சமம். அதை எப்படி செய்வது? மீண்டும், இது மிகவும் எளிமையானது, நீண்டது. ஒன் பை 8 கே அதன் சமம். இடம் 1 ஆல் 8. X என்பது சமம். அதாவது மைனஸ் X க்கு உயர்த்துவது ஒன்றுக்கு உயர்த்துவதற்கு சமம். அதாவது எக்ஸ் மைனஸ் குக்கு சமம். இந்த சொத்து. ஒன்றின் ஒரு வேகம் சமம். இதற்காக. அடிப்படையில். வெளியேறு. இந்த இரண்டு X 1க்கு சமம், ஆனால் ஒன்று பூஜ்ஜியத்திற்கு உயர்த்தப்பட்டால் 466. சமமாக இருக்க வேண்டும். கடைசி சொத்து இது. ஏனெனில் இது மிகவும் தனிப்பட்டது மற்றும் சிக்கலைத் தீர்ப்பது. அடுத்த அமர்வு பிரச்சனையா? மேலும் நாங்கள் மடக்கைகளின் சட்டங்களைப் படிக்கப் போகிறோம். சில நேரங்களில் இந்த சட்டங்கள் பண்புகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன. இது எப்படி இருக்கும்? அது இல்லை. நேர்மறையானவை. எங்களுக்கு இன்னும் ஒரு நிபந்தனை தேவை. இந்த நிபந்தனைகளுடன் ஸ்டீவ். அதற்காக. சொத்து. இந்த பண்பு கணக்கீடுகளை எளிமைப்படுத்த உதவுகிறது. சிக்கலானது. நீங்கள் சொல்வது சரிதான், இவை அனைத்தும் செயல்படுகின்றன, மேலும் பூட்டுகளின் கூட்டுத்தொகைக்கு நீங்கள் தயாரிப்பை இன்னும் செய்யலாம். ஆனால் இது 1 சொத்து. அதேபோல பிரிவினைக்கும் ஒரு சொத்து இருக்கும். அடிப்படையில். இது. இந்த பண்புகள். இது. இந்த சொத்து. பண்புகள். மடக்கையின் முகத்தை மாற்றியுள்ளோம், லாகரின் வேறு எந்த கட்டத்தையும் பார்க்கிறோம். அடிப்படை விதிமுறைகள் திருப்திகரமாக இருப்பதைப் பார்க்கிறது. நோயாளி இந்த சொத்து. இதை நீங்கள் முதல் சொத்தின் இணைப்பாகக் காணலாம், ஆனால் நாங்கள் அதை தனித்தனியாக பட்டியலிடுவோம். வெளிப்பட்டது. இந்த காலாண்டு. இது பிரிவு. சிலர் இதை ஆய்வுகள் என்றும், முதல் சொத்தின் விதி என்றும், சட்ட விதியில் சந்தா செலுத்தும் விதி என்றும் அழைக்கின்றனர். பின்னர் இந்த சொத்து வேக மாற்றம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. இந்த சொத்து தான் இடத்தை மாற்ற அனுமதிக்கிறது. இந்த பண்புகள் மற்றும் இயற்கையாகவே இந்த சொத்து நான் அடுக்குகளை கையாள்வதால், இது சக்தியின் அடுக்கு விதிகள். சிறிய. இந்த அனைத்து சொத்துக்களுடன் அவர்கள் முயற்சி செய்து கொண்டிருந்தனர். கூடுதலாக, இந்த சொத்துக்களின் உதாரணங்களை அவர்கள் விரும்பினர். மனித விலை உயர்ந்தது. இதில் இவை அடங்காது. நம் பெருக்கத்துடன் கட்டாயப்படுத்தப்பட்டது. என்று நகல் சட்டம் கூறுகிறது. இது நீண்ட நேரம் எடுக்கும். நாட்கள். தயாரிப்பு 2. இது. இது. நான் ஏற்கனவே உங்களுக்கு ஒன்றைக் கொடுத்துள்ளேன். விரிவானது. ஆணைப்படி. வலது புறம் X அல்லது Yக்கு சமம். PC ஐ இயக்கவும். நன்றி. இதேபோல், என்னிடம் உள்ளது. இப்போது நான் இந்த சொத்தை நிரூபிக்க விரும்பினால். செலவு. இது. திருடர்கள். இந்த சமகம் முழுவதும் உள்ளது. இந்த நேரத்தில், நீங்கள் இதை நன்கு அறிந்திருக்க வேண்டும்.

எனவே சரி செய்ய வேண்டும் என்றால் சமம். ஏன் சமம்? இடையே உள்ள வேறுபாடுகள். நீண்ட டிக்கெட் துண்டு. உற்பத்தியை எடுத்துக்கொள்வது இயற்கையானது.

எனவே நீங்கள் தயாரிப்பு எடுக்கலாம். இது என்னவாகியிருக்கும்? இதற்கிணங்க. விட்டுவிடு. என்பது தெளிவாகிறது. நான் பதிவு குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி, இது சமமாக இருப்பதைப் பார்ப்பேன். விரைவுச்சாலை. எனக்கு கிடைத்தது. இதற்கிணங்க. இது வெளிப்பாட்டின் அடுக்கு வடிவம். நான் இந்த வெளிப்பாட்டையும் பூட்டையும் மாற்ற விரும்பினால், எனது முக்கிய இடத்தை நான் எதைப் பெறுவேன், அதனால் நான் பதிவை எழுதும்போது விஷயங்கள் அப்படியே இருக்கும்? இதுவே அடித்தளமாக இருக்கும். இந்த எண் இடது புறத்தில் வரும் 4. இது சமம். அதன். ஆனால் நமது அனுமானம் என்ன? எங்களுடையது என்ன? மதிப்பை மாற்றுகிறது. அடிப்படை. அது இல்லை. நீ பேசுவாயா? பார், எங்களுக்குத் தெரியும். முகம். இதை நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள். அது வலுவான நம்பிக்கைகள். சொத்து. எனக்கு வழங்கப்பட்டதாக வைத்துக்கொள்வோம். தாங்கள் தயவுசெய்து செய்ய? நான் அங்கு வரும்போது. அதனால். சில நாட்கள். விவரங்கள். இது விதிமுறைகளின் சொத்தின் எளிமையான நிரூபணமாகும். இல்லை, இந்த சொத்து. இந்த சொத்து எந்த வரையறுக்கப்பட்ட தயாரிப்புக்கும் நீட்டிக்கப்படலாம். உதாரணத்திற்கு. அவன் நலமாக இருக்கிறான். ஏனெனில். விளைவு என்னவாக இருக்கும்? தயவு செய்து. அளவுகோல். அதன். அது அங்கே இருக்கிறது. நீங்கள் அதைப் பெற விரும்பினால். நாம் உண்மையில் அவர்களின் சொந்த சொத்து பயன்படுத்த முடியும். முடிவு. பாகங்கள் ஒரு பகுதி மற்ற பகுதி. பதிவு வேகம் பற்றி விவாதிக்கப்பட்டது. உங்களால் முடிந்தால் தயவு செய்து? இதில் தெளிவாக உள்ளது. எனது முதல் சொத்தை விண்ணப்பிக்கவும். இந்த இரண்டு சொற்கள். மற்றும் நான் விண்ணப்பிப்பேன். ஏரியில் ஒரே சொத்து அல்லது பயன்பாட்டுப்

பதிவு இருப்பது இதற்கு வழிவகுக்கிறது. எங்களுக்கு உரிமை உள்ளது. ஏதேனும் வரையறுக்கப்பட்டவை. கடற்கரையில் இந்த பிரிவின் மூலம் . நான் இருந்தேன். தயவு செய்து. நீங்கள் நுழைந்தீர்கள். இது சமம். இது. எதனால்? இப்போது மீண்டும் முன்னோக்கி. இது. இது. அதன். பள்ளிகளைப் படிக்கிறேன், மன்னிக்கவும். வெளிப்பாடுகள் மற்றும் நீங்கள் தீவிரமாக இருக்க முடியும். மிகவும் தாமதமாகிவிட்டது. அந்த இரண்டு விஷயங்களும் சமம். இன்னும் மூன்று நாட்கள். இந்த வகையான வெளிப்பாடுகளில் ஆர்வம். சமமாக. பெண்கள். பதிவுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம், வெளியிடப்படும் இடங்கள். இது ஏனெனில். இந்த முட்டாள்தனமான வினவல்கள் எல்லா பகுதிகளையும் சரிசெய்வது ஏன் X க்கு உயர்த்தப்படுவதற்கு சமம்? 118 ஆகும். மேலும் மண்ணில். டி.வி.டி.கள் இரண்டு நாட்களில் ஒரு மைனஸ் ஆகிவிடும். எது சமம். இந்த NYC எதற்குச் சமம் என்று நாங்கள் நினைத்தோம்? மேலும் இந்த வடிவத்திற்கான இருபுறமும் உள்ள சட்டத்தை அவர்கள் அதிவேகத்திற்கு எடுத்துக்கொள்கிறார்கள் . இந்த வாரம் தெரிந்து கொள்ள விரும்புகிறேன். அடித்தளம். அது என்னவல்ல. நாம் கால் இரண்டு விஷயங்களைக் காண்கிறோம். இன்று காலை நமக்கும் தெரியும். டிப்ஸ் ஆஃப் பிசி ஆஃப் லைட் ஆஃப் ஃபேஸ். சொத்து. முற்றிலும். இது வேலை செய்யுமா ? இது. இது. சக்தியைப் பயன்படுத்துங்கள். தயவு செய்து. பின்னர் நான் இங்கே தயாரிப்பு கருவியைப் பயன்படுத்துவேன். இது ஒரு கலவை. தயாரிப்பு விசை மற்றும். சிலந்திகள் வெளிப்பாடு அல்லவா? வகை. பரிமாற்ற அலுவலகத்தின் சிக்கலை தீர்க்கவும். அதற்கு முன் நான் எந்த உதாரணத்தையும் கூறவில்லை. நீங்கள் உண்மையில் எதையாவது தேடலாம். குறைவு. ஏன் பெயர் சோபியா. 15 நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள். குறைக்கவும். கழித்தல். வயர்லெஸ் நீங்கள் எதிர்கொண்டீர்களா? இந்த. இந்த சொத்தின் பயன்பாடு. மூன்றாவது சொத்து பேச. வேக மாற்றம். இது நிலுவையில் உள்ளது. உங்களிடம் சில சிக்கலான வழக்குகள் உள்ளதா அல்லது நீங்கள் மாறிவிட்டீர்களா? இடைமுக பண்புகள் நீங்கள் கண்டுபிடிக்க வேண்டும். ஆழமான. இதன் அடிப்படையை மாற்றவும். நாங்கள் பயன்படுத்துகிறோம். இதுதான் திறவுகோல். இந்த சொத்து நிரூபிக்க பொருட்டு , நீங்கள் சிறிது. இது சமமானது. தயவுசெய்து இருங்கள். இது. பார்க்கவும். அது சமம். இப்போது நீங்கள் கவனிக்கிறீர்கள். இங்கே. இல் உள்ளது. நான் பயன்படுத்த விரும்புகிறேன். ஆனால் உங்களைப் போலவே, பெரும்பாலான சொத்துக்கள் இருக்கலாம். சைபர்டிரைவ் 7. வாழ்க்கை. எத்தனை? மூன்றாவது இருந்தது. இது முக்கியம். இடையே உள்ள உறவைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளுங்கள் . முகத்தில். இது வெறுமனே பொருள். இது. இரகசியம். பயன்படுத்தி. தீவிரமானது, ஏன்? நீங்கள் பார்க்கிறீர்களா? அந்த இரண்டு ரகசியம்.

எனவே இவை இரண்டு கேள்விகள். இந்த வருடம் இல்லை. இது. பேசுவதற்கு இதற்கு அடிப்படை காரணம். இந்த இருப்பது தான் காரணம். அதனால் என்னால் மாற்ற முடியும். E என்பது இந்த நிபுணரில் இரண்டு முறை தொடர் 2க்கு சமம் . என்ன செய்தார்கள் என்று பாருங்கள். இதை பார். இந்த விளக்கத்திலிருந்து நான் என்ன சொல்கிறேன்? அது இல்லை. இதுதான் வழக்கு. நான் முக்கியமாக என்ன சொல்கிறேன்? அடுக்குத் தொடரின் விதிகளைப் பயன்படுத்துதல் இரண்டு விஷயங்கள். சமமானது. இந்த நேரத்தில். விளக்க. ஏனென்றால் நான் பதிவு என்று சொன்னால். இது. இதை நம்புகிறீர்களா? சமமாக உள்ளது. எனவே சில எண்களைப் பார்ப்போம். நீங்கள் பார்க்கிறீர்களா? இதை நீங்கள் அடிப்படையில் செய்தீர்களா? அப்போது எனக்கு இந்த சக்திகள் தெரியும். அதிவேக செயல்பாடு மற்றும் மடக்கையின் வாசிப்பு பண்புகள் . அதனால். இந்தப் படைகள் வாரத்தைப் பார்க்க, இதைச் சொல்வதற்குச் சமம் என்று பார்க்கிறோம். அவர்களின் மதிப்புமிக்க டோக்கன்களில் இருந்து இதை நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள் .

எனவே நான் இந்த சொத்தை பயன்படுத்தினேன். அவ்வளவுதான். XY என்பது 0 க்கு சமம். இப்போது நாம் திரும்பிச் சென்று X. ஆர்வமானது என்ன என்பதைப் பார்ப்போம். மாற்றீடு உள்ளது. இது. அந்த நாய். இதுவும் சமமானது. இந்த எக்ஸ்பிரஸ் படி . சாதனத்தைப் பூட்டு. அதாவது. நாங்கள் எனவே இது அடிப்படை தேற்றத்தின் மாற்றமாகும், இது உண்மையில் உள்ளது. வானிலை ஓட்டுதல். இதை எழுதுங்கள். நான் ஒரு ஆர்ப்பாட்டம் கொடுக்கிறேன். என்னிடம் உள்ள அனைத்தும். அதனால். மேலும் நான் முகத்தை மாற்ற விரும்புகிறேன். ஆனால் இந்த இடம் கிடைக்காமல் இருக்க வேண்டும் என்று விரும்புகிறேன். நான் என்ன செய்வேன் என்றால் CI க்கு பதிலாக C க்கு பதிலாக அதை போடுவேன். பிறகு நான் என்ன பெறுவேன்? அழகான தயவு செய்து. கலப்பு இனம். முடிவு. ஆனால் இது ஒரு புதிய பிரச்சனை. எனவே நீங்கள் முகத்தை மாற்ற விரும்பினால் மற்றும் அடிப்படையை உருவாக்க விரும்பினால். நீங்கள் அடித்தளமாக இருக்க விரும்புகிறீர்கள், பிறகு உங்களிடம் என்ன இருக்கிறது. சொத்து இது. எது. அது தான். சமமாக உள்ளது. டிகிரி.

எனவே உங்கள் முகத்தை மாற்றிக் கொள்ளுங்கள். வாதத்திற்கு வேகத்தை மாற்றவும். இது. இது அனைத்து சொத்துக்களையும் திருப்திப்படுத்தினால், அவை இரண்டும் பெறவில்லை. உங்களிடம் ஒன்று இருந்தால் மட்டுமே சிக்கல் வரும்,

எனவே நீங்கள் இருக்கும் 1 க்கு சமம். ஏனென்றால் , எங்கள் ஃபார்முலா வலைப்பதிவின்படி , அது 1-ன் குறைவு என்பது உங்களுக்குத் தெரியும் . சமாதானம். நன்றி. இது ஒரு பிரச்சனை. ஏனெனில் இந்த குறிப்பிட்ட விஷயம் இதுவல்ல. அடிப்படையை மாற்றுதல். நீங்கள் அத்தகைய தளத்தை சந்திக்கிறீர்கள், இது 1. பதிவு செயல்பாடு இங்கே வரையறுக்கப்படவில்லை. எக்ஸ்பாக்ஸ் நாம் காண்பிக்க வேண்டிய கடைசி சொத்து . அதற்கு அதிகாரச் சட்டம் என்று பெயர். என்ன சக்தி நிறுவனம் பார்க்க? இதைப் பார்க்க முடியுமா? பெருக்கல், ஆனால் அது ஆசிரியர்களுக்கு மட்டுமே. பின்னர் நாங்கள் ஒழுங்காக நடந்து கொள்கிறோம். என்ன சொத்து மிகவும் முன்னோக்கி உள்ளது? இது. இடைமுகம். மீண்டும், கிடைக்கக்கூடிய ஒரு நிலையான நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவோம். இந்த பெரிய. பேச. விஷயங்களின் ரகசியம். இங்கே நான் அதை வைக்க வேண்டும், அதனால் நான் பயன்படுத்துவேன். வணக்கம். தயவுசெய்து செயல்பாடுகளைச் செய்யுங்கள். சரி செய்ய ஏழு நாட்கள் பயன்படுத்தி இதை சேமிக்கலாம். பார்க்கவும். இந்த சமன்பாட்டை நட்சத்திரம் என்று அழைத்தால் என்ன செய்வார்கள் . இதை சமன்பாடு என்கிறோம்.

ஈர்க்கப்பட்டதன் மதிப்பை நான் உண்மையில் தவறவிட்டேன், அந்த மதிப்பை உலகில் வைத்தேன். பெற. இது சமமானது. உலகை சரி செய்வதும் தான்.

எனவே மதிப்பை வைப்பது. பங்கு இருந்து.

எனவே அலுவலகத்தின் கூற்றுப்படி, இதை நான் அடிக்கடி திரும்பத் திரும்பச் சொல்கிறேன், இது அடுத்ததைத் தவிர வேறில்லை. இது 10Xக்கு உயர்த்துவதற்கு சமமான பகுதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான பந்தயமாகும். அதிவேக செயல்பாடுகள் நன்கு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை நான் அறிவேன், மேலும் அவை ஒன்று மற்றும் இரண்டு உங்கள் தொழிலகங்களை மதிக்க வேண்டும், எனவே நானும் அதைச் செய்கிறேன். ஏன் 6க்கு சமமாக இருக்க வேண்டும்? ஆனால் ஏன்? எங்கள் இடுகையிலிருந்து எண்ணெயின் மதிப்பை மாற்றவும். அதனால் என்ன? பதிவு ஏன்? அடித்தளம். நேரங்கள். தயவு செய்து. இது நமது சக்தியை நிரூபிக்கிறது. இதுதான் நாம். சிலவற்றைச் செய்தோம். இது ஒரு குறுகிய 20 ஆண்டுகள். நான் ஒன்று தருகிறேன். பயன்படுத்தி வருகிறோம். தரவுத்தளத்தைக் கண்டறியும்படி கேட்கப்படும்போது பார்க்கவும். நிச்சயமாக நாம் என்ன செய்தோம். நாங்கள் உண்மையில் A7 ஐப் பயன்படுத்தியுள்ளோம், இந்த நான்கு நாட்களை X முதல் நான்கு என்று எழுதியுள்ளோம், பின்னர் ஆய்வுக் கோரிக்கையின்படி மற்ற டிக்கெட்டுகள் 2 க்கு சமமாக இருக்க வேண்டும். அதற்குப் பதிலாக நீங்கள் உண்மையில் ஆவணத்தை எழுதலாம். உங்களுக்கு வியர்க்கிறது. இது அவ்வாறு இல்லையென்றால், நான் இந்த சொத்தை பயன்படுத்தலாம். நான்கு மடங்கு பதிவு அடிப்படை இரண்டிற்கு சமமாக இதை என்னால் எளிதாக எழுத முடியும். முந்தைய விரிவுரையில் மீண்டும் மீண்டும், இந்த நீளத்தின் அடிப்பகுதிக்கு சமம் 1. நாம் அந்த சொத்தை பயன்படுத்தி இதைச் சொல்லலாம். சக்தியின் நிரூபணம். முந்தைய உதாரணங்களில் நீங்கள் அதிகாரத்திற்குச் செல்லாமல் அதிகாரத்தைப் பயன்படுத்துகிறீர்கள். ஆரம்பம் இல்லை என்று பல பண்புகளை நாம் பார்த்திருக்கிறோம். பிரச்சனைகளின் போக்கு மற்றும் அது சில பிரச்சனைகளை தீர்க்க ஆரம்பிக்கவில்லை.

எனவே இங்கே தான் முதல் பிரச்சனை. இங்கே. அற்புதம். நீங்கள் ஏதேனும் சட்டத்தைப் பயன்படுத்த விரும்பினால். முகத்தை சரிபார்க்கவும். அடிப்படையில். இலவசம். விவாதிக்கவும். இந்த எண்களின் இன்றைய பிரச்சனை என்ன? இது நேரடியாகப் பெருக்கலைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்காது, எனவே முதலில் எதைப் பயன்படுத்த வேண்டும்? நீங்கள் புரிந்து கொள்ள வேண்டும், ஏனென்றால் நீங்கள் பெற வேண்டிய எண் உள்ளது.

எனவே நீங்கள் பார்க்க மாட்டீர்கள். இது. தயவு செய்து.

எனவே வழக்கு? நான் இதைப் பயன்படுத்த விரும்புகிறேன். கடைசியில் இந்த பவர் லாக் என்ற பாடல் என்ன? இப்போது எனது சக்தியைப் பயன்படுத்த வேண்டுமா என்று பார்க்கவும், இது பதிவுக்கு சமமாக இருக்கும். அடிப்படையில். ஆறு, தயவுசெய்து. ஆம். சதுரம். கழித்தல். வணக்கம். தயவுசெய்து 5. தயவுசெய்து. அவள் ஒரு. நான் தரமான பயன்பாட்டையும் பிரிவையும் ஒன்றாகப் பயன்படுத்தலாம். இப்போது விண்ணப்பம். இந்த இரண்டு சட்டங்களும் இங்கே உருவாக்கப்படுகின்றன. அதைச் செய்வதற்கு முன், சதுரம் என்றால் என்ன? 3636 ஒரு சரியான சதுரம், எனவே இது நீளமாக இருக்கும். விவாதம், நான் பெருக்கல் பயன்படுத்துகிறேன் முதல். அடைப்புக்குறி. முதல் எண் 636 என்பது சரியான சதுர சதுரம். 36 என்பது 6. 7 சதுரமாக இருக்கும், 7 என்றால் என்ன தெரியுமா? ^2 7 ஸ்கொயர் 43. இது மைனஸ் அடையாளம் என்பதால், இந்த எண்ணைப் பெறுவேன். இது 12. எளிமைப்படுத்தப்பட்டது, ஏனெனில் இரண்டும் அதிகமாக இருந்தன. சதுரம். 40 பேர் கொண்ட குழு. இந்த எண் என்னவாகும்? இதில் இரண்டு, இரண்டு கேன்சல்கள், மூன்றில் மூன்றைக் கொடுத்து, விலை உயர்ந்ததை எளிமையாக்க விரும்புகிறேன். ஏனெனில் ஆறு, ஐந்து பதிவு. இது எனக்கு ஒரு சிப்ஸ் மற்றும் இப்போது பாதை 3 உள்ளது,

எனவே இது இங்கே ரூட் 3 மற்றும் 40 மில்லியன் 649 சதுர ரூட். இதைத்தான் அவர்கள் விரும்புகிறார்கள். இப்போது பெருக்கல். 2வது ஒரு உதாரணத்தைப் பார்க்கவும். என்ன செருகப்பட்டது? நீங்கள் நாயை எளிதாக்க வேண்டும் என்றால் செலவுகளை மதிப்பிடுவதற்கான கேள்வி. இந்த வெளிப்பாட்டை நீங்கள் எளிமையாகப் பார்த்தால், இங்குள்ள குழுக்கள் எதைப் பற்றி சிந்திக்க வேண்டும்? இந்தச் சிக்கலைத் தீர்க்க நீங்கள் பயன்படுத்தக்கூடிய பதிவு விதிகள் என்ன?

எனவே தொகுதி விதிகள் என்ன? குறைந்தபட்சம் அவர்களின் டாப்ஸ். அதனால். 25 இல். இது 2154. விளையாட்டின் வெளிப்பாடு. அவர்கள் அதிகாரச் சட்டத்தை வழிநடத்துவார்கள். என்னிடம் எல்லா தரவுகளும் உள்ளன, அதனால் என்ன? எனக்கு வேண்டிய விஷயம் என்ன? எனக்கு பெருக்கல் வேண்டும். எனக்கு ஒன்று தேவையில்லை. சதவீதம். இந்த இரண்டு சட்டங்களும் போதுமானதாக இருக்கும் என்று நான் நினைக்கிறேன், மேலும் அவர்கள் படித்த சட்டத்தின் சில பண்புகள்.

எனவே நான் இதை தீர்க்க முயற்சித்தேன். போஸ்ட் மற்றும் கிளவுட் பயன்படுத்தி சாதனத்தை கைவிட வேண்டும். இரண்டு முறை. உங்களுக்காக வேலை செய்ய. வயர்லெஸ் ரேஸ். 6. நிச்சயமாக பயன்படுத்தவும். இது முக்கியமானது. அதனால். அடிப்படையில். காவல்துறையிடம் பேசுங்கள். நடக்க இரண்டு வழிகள் உள்ளன. 1வது, இது விளையாடி தற்போது 5 ஆல் வகுபடும் போது விளையாடும் போது 625 என்பது நான் கேட்கக்கூடிய கேள்வியால் வகுபடுமா என்றால் 25 ஐ எழுதலாமா? X ஆக உயர்த்தப்பட்ட π க்கு சமம், இது நமது 7வது. இப்போது இது உங்கள் இரண்டாவது இயல்பு, ஆம், நாங்கள் எழுதலாம் அல்லது இந்த வகையான அதிகாரச் சட்டத்தை நீங்கள் எழுத முடியுமா என்று கூறுவார்கள். ஏன் இப்படி? 25 ஸ்கொயர் 625 என்பதை நீங்கள் கவனிக்கிறீர்கள்,

எனவே 25 பை சதுரம் 625 என்றால் 5 என்பது 4. இதை நீங்கள் எழுதினால். இது சமம் என்று நான் சொல்கிறேன் ஜனாதிபதி. தாங்கள் தயவுசெய்து செய்ய? வாழ்க்கை அல்லது போய்விட்டது. ஒளி அடிப்படை. 4. இது. குளிர். அடிப்படையில். இது. இந்த அளவு கூறினார். விளையாடு 4. 1. அளவு. 2 - 16 வேகம்,

இது ஒன்று கழித்தல். எது. நாம் சக்திச் சட்டத்தை மட்டுமே பயன்படுத்திய மடக்கைகளின் விதிகள் என்ன ? இதை எளிமைப்படுத்த அதிகாரச் சட்டத்தைப் பயன்படுத்துகிறோம். ஏழரைப் பயன்படுத்தி இதை நீங்கள் உண்மையில் தீர்க்கலாம், ஆனால் ஏழைப் பயன்படுத்துவதற்குப் பதிலாக, நாங்கள் செய்தது என்னவென்றால், எங்கள் பூட்டைப் பயன்படுத்தினோம் , ஆறு புள்ளி சதுரம் என்று சொன்னோம். இடத்தை 5 ஆல் பூட்ட நான்கு அதிகாரச் சட்ட விளைச்சல்கள் உள்ளன. அனைத்தும் ஐந்து அடிப்படை மதிப்புடன் வருகின்றன. ஐந்தின் அடிப்படையான ஐந்தில் உள்ள சொத்து டிராவை நாம் பயன்படுத்துகிறோமா என்பது 1. வியாழன் முதல் யாரோ. மிகவும் சிக்கலான வெளிப்பாடு இது மீண்டும் மதிப்பிழக்க வேண்டும். சற்று. கேள்வி. நிச்சயமாக இறக்குமதி. எந்த மதிப்புக்கும் அது 1 எண்ணைக் கண்டுபிடிக்கும். முதலில் இந்த சிக்கலை தீர்க்க நாங்கள் பயன்படுத்தக்கூடிய விதிகளை உங்களுக்கு வழங்க வேண்டும் . அதனால் என்ன? என்னிடம் ஏதேனும் கேள்விகள் உள்ளன, ஆம்? அதனால் எனக்கு நீ தேவையில்லை. ஆஹா என்ன. ஏனென்றால் பல இடங்கள் உள்ளன. பல காரணங்கள் உள்ளன.

எனவே நாம் படிப்படியாக செல்லலாம். அடிப்பகுதியில் இருந்து. சக்தியின் பயன்பாடு. எஸ்கேப். 16 வீரர்களுக்கு பின்வருவனவற்றைச் செய்யுங்கள். தயவு செய்து. இது. 4. இப்போது நான் ஒரு நிலையில் இருக்கிறேன். உயிர்கள் யார்? பதவி. அதெல்லாம் சேர்ந்து, ஒண்ணு பார்ப்போம். அந்த வேகத்தில் நகரங்கள் குவிந்தன. பயன்பாட்டைப் பயன்படுத்துதல். அதனால். 16 எண். அல்லது வெறுமனே. போஷன் கருவி உதவாது. இந்தக் கதைகள் 24 மற்றும் 18 ஆக இருப்பதால், அவற்றின் இரண்டு, மூன்று மற்றும் ஐந்து துகள்களை என்னால் வெளிப்படுத்த முடியும், இந்த விஷயத்தில் என்னால் செய்ய முடியும் என்று நினைக்கிறேன்.

எனவே அதைச் செய்ய முயற்சிப்போம். 252 ஐ நான்காக உயர்த்துவதன் அடிப்படையில் 16 என்றால் என்ன? 60 25 என்றால் என்ன? நான் டெக்கரேட்டரை எடுத்துக்கொண்டிருக்கிறேன் , 25க்கு நான் செய்வேன், ஐந்து சதுரத்தைத் தவிர வேறில்லை. முகநூல். உங்களுக்குத் தெரிந்த எதுவும், அவருடைய கண்கள், அதுவும் நான்கு, மூன்று நாட்கள் முதல் நான்கு வரை தீவிரமானது. என்ன வேலை? உங்கள் தோல் இந்த மூன்று மற்றும் இரண்டு ஐந்தைப் பெறும்,

எனவே தனித்தனியாக 3 விகிதம் 60 ஆக உயர்த்தப்படலாம். வரிகள் 16 24. அதை மூன்றாக வைக்கவும். மாணவர்களையும் பெற்றுக்கொள்ளுங்கள். அதனால் உங்களுக்கு மூன்று உயர்வு கிடைக்கும். இன்று நீ முட்டாள். உருவாக்குவது. பள்ளி 3 27. மூன்று நாட்கள் முதல் 7 வரை. இது உங்களுக்கு கோப்புறைகளை வழங்குகிறது மற்றும் ஐந்து நாட்களில் கிளிக் செய்து நீங்கள் 7 முதல் 5 நாட்கள் முதல் 7 வரை உயரலாம் . என்ன கருதப்படுகிறது? அதாவது இரண்டு ஐந்து நாட்களுக்கு மேல் நாங்கள் பதிலளிப்போம். பழகிக் கொள்ளவே விரும்பினேன். அனைத்து ஜன்னல்களையும் பயன்படுத்துதல். அது தான். அதனால் தான். 16464 ஏன்? இது. நீங்கள் 60 ஐப் பயன்படுத்துகிறீர்களா? மூன்று வருடங்கள் முதல் 16 பிளஸ் வரை. 28 இங்கே. 16 + 7 ஆக இருக்கும் 67 க்கு ஏன் ? பள்ளி. 36 பேசுகிறார்கள். 36 + 28.

எனவே இது 36 + 28 சில. 64 ஆம், இந்த அறிவைக் கொண்டு 64 அவன்ஸ் வரை ஆங்கிலத்தில் ஒரு நல்ல வேலையைச் செய்துள்ளோம் என்று நினைக்கிறேன் 64 மூன்று நாட்கள் முதல் 28 வரை இந்த மூன்று நாட்களில் ரத்து செய்யப்பட்டது. இது 223 மற்றும் ஐந்து நாட்கள் முதல் 24 வரை ரத்துசெய்யப்பட்டு, தளம் பூட்டப்படும். காத்திரு? அடிப்படையான மிக எளிய எண்ணாகக் குறைக்கப்பட்டது . எதை நிறுத்துவது என்று நமக்குத் தெரியுமா? இதற்கெல்லாம் அடிப்படை. மன்னிக்கவும். அதனால். நாங்கள் என்ன செய்தோம், முதலில் சில விரைவான அவதானிப்புகளைத் தொடங்குகிறோம். பின்னர் எங்களிடம் விசுவாசத்தின் சட்டங்கள் உள்ளன. 3 பிரச்சனைகள். தர்க்கத்தின் பண்புகளைக் கூறுதல். தீர்க்க மடக்கைகளின் பண்புகள். படிவத்தில் உள்ள சிக்கல்களை நாங்கள் மட்டுமே தீர்த்துள்ளோம் .

எனவே அடுத்த விரிவுரையில், நாம் என்ன செய்வோம் , சட்டத்தின் பண்புகளை இன்னும் கடுமையாகப் பயன்படுத்துவோம். இன்றைய விரிவுரையில் வேக மாற்றம் போன்ற இரண்டு பண்புகளை நான் பயன்படுத்தவில்லை . சொத்து. உங்களுக்கு ஒரு சுவாரஸ்யமான சீசன் இருந்தது என்று நம்புகிறேன். அடுத்த நேற்றிரவு, மீண்டும் ஒருமுறை, நிரூபிக்கும் சில நிகழ்ச்சிகளைப் பார்த்தீர்கள். பார்த்ததற்கு நன்றி.