

தொடங்கு. நெருப்பு நகரங்கள். முடிவு. பயன்படுத்தி வருகிறோம். தரமான. இல்லை. உரிமை.

எனவே இதை ஒருமுறை புரிந்துகொள்வோம். மன்னிக்கவும்.

எனவே இந்தப் பதிவு இதைப் புரிந்து கொள்ளுங்கள். இந்த புள்ளியை பரிந்துரைக்கிறது. அது அதன் உள்ளே ஒரு சரியான கோணத்தை உருவாக்குகிறது. ஒ அது சொல்கிறது. அவர்கள் இதை ஒருங்கிணைக்கிறார்கள். அந்த. இதன் கொசைன் என்ன?

எனவே கேள்வி கட்டாயமானது. அதனால் நமக்கு என்ன தெரியும்? நாங்கள் எங்கள் ஸ்கேனர் தயாரிப்பை செய்கிறோம். இதன் கொசைன் மதிப்பு என்ன? நீங்கள் என்ன நினைக்கிறீர்கள்?

எனவே நீங்கள் இந்த பட்டியைப் பார்க்கலாம். பட்டியில் . 25 இது. சறுக்கு. 45 இங்கே. இதுவரை. இது. 90 டிகிரி காரணம் இல்லை. நான் என்றால். நீங்கள் என்ன செய்கிறீர்கள்? முட்டாள். இந்த தகவலை நான் பயன்படுத்தினால், எனக்கு தெரியும். இந்த மதிப்புகளில் சில. மதிப்பு. நிச்சயமாக. ஏனெனில். அதனால் நான் என்ன செய்ய விரும்புகிறேன். இதைப் பற்றி நமக்கு என்ன தெரியும்? கையெழுத்து. அதனால் நான் சென்றால். பதிவு செய்யவும். 36 சரி, இதை ஸ்டாண்டர்ட் ஃபார்முலாவாகப் பயன்படுத்துவதை என்னால் சொல்ல முடியும். குச்சிகள். மூன்று புள்ளிகள் கொடுக்கப்பட்டால், அவற்றின் நிலை. நீங்கள் கேட்ட கேள்வி. நிபந்தனை என்ன? புள்ளிகள்.

எனவே இது முதல் புள்ளி என்று அழைக்கப்படுகிறது. நீங்கள் நிலையில் இருக்கும்போது. விஷயம் அதுவல்ல. நகரங்கள். முதலில் எனக்கு சரியானதா? நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள், நீங்கள் பார்க்கிறீர்கள். இதற்கான வெளிப்பாடு என்னவாக இருக்கும்? அனைத்து படிகளிலும் பல விஷயங்களைச் செய்துள்ளோம். இது.

எனவே நீங்கள் பொருத்தமான வேலைகளை கழிக்க வேண்டும். இந்த நபர். உண்மையில் அமைதியாக. என் மனைவி சொன்னாள். முதல் ஆதாரம் 1 - 4. இதைக் கண்டுபிடி. மைனஸ் 6. நீங்கள் பார்த்திருந்தால். ஒரு வெக்டார் முதல் வெக்டரின் பல மடங்கு என்று ஏற்கனவே பார்த்தோம். அதாவது, சொல்லலாம். ஏற்கனவே பார்த்தது. இல்லை. Q 1 க்கு சமமாக இருந்தால் முதலில் மதிப்பு என்னவாக இருக்கும், B&C புள்ளிகள் இப்படி இருப்பதால் நான் எதுவும் செய்ய வேண்டியதில்லை. அவர்கள்.

எனவே எனது முக்கிய கேள்வி எழுகிறது. வழக்கை எவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்வது என்பது சமமாக இல்லை. நாங்கள் போவதில்லை. ஏய் கோர்டானா. சான்றிதழ். ஆம். என்ன? இது உண்மையாக இருந்தால்.

நான் இன்னும் ஒருங்கிணைக்கப் போகிறேன். முதலில் நான் மைனஸ் ஒன்றிற்கான ஆயங்களை கண்டுபிடிப்பேன். இது எல்லாவற்றையும் தெளிவான நேரங்களைச் சொல்ல வழி செய்கிறது. மாற்றம் கூறு ஏன் Yஐக் கழிக்கிறது? மைனஸ் 8 * 1 + 1. கடந்த 24 நாட்கள். இது ஏன் மைனஸ் 3க்கு சமம்? நன்றாக இருக்க வேண்டும். 0 க்கு சமம். முந்தைய சூழ்நிலையில் பூஜ்ஜியத்திற்கு சமமான ஒன்று. குழுசேர் நீங்கள் என்ன சொல்கிறீர்கள்? இடத்தில். இந்த வழி. சரியா? எடைகள். இதைப் பயன்படுத்தி இப்போது இந்த பரிசை நீங்கள் காணலாம். ஏனென்றால் தரத்திற்கான சூழலை நான் கண்டுபிடிக்க விரும்புகிறேன். இரண்டு திசையன்களும் இதை ஒருங்கிணைக்கின்றன. 1க்கு சமம் என்றால், அவை. PNC என்பது ஒரே புள்ளியாக இருப்பதால் நாம் கவலைப்பட வேண்டியதில்லை. அப்படியென்றால், இந்த X படிவத்தின் நிபந்தனை என்னிடம் உள்ளது - 1 வடிவம் X + 1 என்பது 1 + 1 இல் Yக்கு சமம். இது துருவமுனைப்புக்கான நிபந்தனையாகும். இந்த நிபந்தனையை இன்னும் எளிதாக்குங்கள் மற்றும் இதை நீங்கள் பெறுவீர்கள்.

அல்லது இவை அனைத்தும் நடக்கும். அல்லது இந்த இரண்டு நிபந்தனைகளிலும் உள்ள புள்ளிகள் திருப்தியாக இருக்க வேண்டும். அடுத்து. அடுத்து. ஒருங்கிணைப்புகள். பிரச்சினை.

எனவே இந்த திசையன்கள் என்னவென்று எனக்குத் தெரியவில்லை, ஆனால் நிலையான ஒருங்கிணைப்பு அமைப்பின் அடிப்படையில் இந்த திசையன்களின் நேரியல் சேர்க்கைகள் எனக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன. 1வது, இந்த இரண்டு சமன்பாடுகளையும் பார்ப்பது மிகவும் எளிதானது என்று நீங்கள் கவனித்தால், அவை அனைத்தும் உயர்ந்தவை மற்றும். முட்டாள். இது அடிப்படையில் சமன்பாடுகளின் அமைப்பு,

எனவே நான் இந்த இரண்டு சமன்பாடுகளையும் சேர்த்தால் அல்லது அவை இந்த 33 பட்டியைப் பெறும். நான் செய்வேன். எதுவும் இல்லை. மாநில நீங்கள். இப்போது நான் ஒரு பார் கழித்தல் 2 பட்டியைப் பெற முடிந்தால், எனது பிரச்சனை தீர்ந்துவிட்டதாக நான் நினைக்கிறேன், உண்மையில் என்ன என்பதை என்னால் மதிப்பிட முடியும். அவ்வாறு செய்ய. 1 இன் இரண்டாவது சமன்பாடுகளை சரிசெய்தல். நான் அதை செய்தால், நான் பெறுவேன். மக்கள். அது சமம். ப்ளஸ் ஆகிவிடும். 1வது பார் மைனஸ் 2 பார் சமம். நீங்கள் முதலில் வாங்கினீர்கள் என்று எனக்குத் தெரியும். உடல். மதிப்பிடு. இது துஷ்பிரயோகம். நான் அதன் கொசைனைக் கண்டுபிடிக்க விரும்புவதால், நாம் ஒரு டாட் தயாரிப்பை எடுக்க வேண்டும்.

எனவே இந்த இரண்டு சமன்பாடுகளின் ஒரு புள்ளித் தயாரிப்பை நான் எடுத்துக்கொள்கிறேன். இந்த இரண்டு திசையன்கள். நான்கு முறை இல்லை. சமமாக உள்ளது. இது. ஒரு புள்ளி மூலம். திரும்பியது. நீங்கள் சதுரமாக இருக்கிறீர்கள். 36 6. 4612 செலவு ஆரம்பம். காலாண்டு அப்படி. விஷயங்கள். 6. அனைத்து சேவைகளுக்கும் இந்த கார்கள் உள்ளன. இதுவும் வழிவகுக்கிறது. டாட் தயாரிப்பு. இந்த இரண்டும். இது உங்களுக்கு செலவாகலாம். வடக்கு புளோரிடா உள்ளே. உள்ளே கழித்தல் 16. அது. 6. புள்ளி தயாரிப்பு. அதன். ஆறு வாரங்கள். விஷயங்களைப் பார்க்கலாம்?

எனவே ஏன்? அப்படியானால். See பரவல். நிச்சயமாக, ஆவி. 1வது 3630 36 கேள்விகள்.

எனவே இப்போது இந்த கேஸ் வெக்டார்ஸ் ஒரு ஆப்டிமைசரை உருவாக்க வேண்டும் என்று அவர்கள் விரும்புகிறார்கள்,

எனவே உகந்த நிலையை எடுக்க வேண்டும். உங்களுக்கு வேண்டுமா? பெரும்பாலும். இதை உயர்த்துங்கள். இந்த இரண்டு பங்கேற்பாளர்களையும் நீங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்றால், இதுவே திருப்தி அடைய வேண்டிய நிபந்தனையாகும். அதாவது இந்த குறிப்பிட்ட சொல் எப்போதும் தூரமாக இருக்க வேண்டும். See சதுரம். இது மைனஸ். +6. சியர்ஸ் நாம். 6:45 வலுவான கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்குகிறது.

எனவே ஏன்? அப்படியானால். See பரவல். நிச்சயமாக, ஆவி. 1வது 3630 36 கேள்விகள்.

எனவே இப்போது இந்த கேஸ் வெக்டார்ஸ் ஒரு ஆப்டிமைசரை உருவாக்க வேண்டும் என்று அவர்கள் விரும்புகிறார்கள்,

எனவே உகந்த நிலையை எடுக்க வேண்டும். உங்களுக்கு வேண்டுமா? பெரும்பாலும். இதை உயர்த்துங்கள். இந்த இரண்டு பங்கேற்பாளர்களையும் நீங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்றால், இதுவே திருப்தி அடைய வேண்டிய நிபந்தனையாகும். அதாவது இந்த குறிப்பிட்ட சொல் எப்போதும் தூரமாக இருக்க வேண்டும். See சதுரம். இது மைனஸ். +6. சியர்ஸ் நாம். 6:45 வலுவான கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்குகிறது.

எனவே ஏன்? அப்படியானால். See பரவல். நிச்சயமாக, ஆவி. 1வது 3630 36 கேள்விகள்.

எனவே இப்போது இந்த கேஸ் வெக்டார்ஸ் ஒரு ஆப்டிமைசரை உருவாக்க வேண்டும் என்று அவர்கள் விரும்புகிறார்கள்,

எனவே உகந்த நிலையை எடுக்க வேண்டும். உங்களுக்கு வேண்டுமா? பெரும்பாலும். இதை உயர்த்துங்கள். இந்த இரண்டு பங்கேற்பாளர்களையும் நீங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்றால், இதுவே திருப்தி அடைய வேண்டிய நிபந்தனையாகும். அதாவது இந்த குறிப்பிட்ட சொல் எப்போதும் தூரமாக இருக்க வேண்டும். See சதுரம். இது மைனஸ். +6. சியர்ஸ் நாம். 6:45 வலுவான கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்குகிறது.

எனவே ஏன்? அப்படியானால். See பரவல். நிச்சயமாக, ஆவி. 1வது 3630 36 கேள்விகள்.

எனவே இப்போது இந்த கேஸ் வெக்டார்ஸ் ஒரு ஆப்டிமைசரை உருவாக்க வேண்டும் என்று அவர்கள் விரும்புகிறார்கள்,

எனவே உகந்த நிலையை எடுக்க வேண்டும். உங்களுக்கு வேண்டுமா? பெரும்பாலும். இதை உயர்த்துங்கள். இந்த இரண்டு பங்கேற்பாளர்களையும் நீங்கள் எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்றால், இதுவே திருப்தி அடைய வேண்டிய நிபந்தனையாகும். அதாவது இந்த குறிப்பிட்ட சொல் எப்போதும் தூரமாக இருக்க வேண்டும். See சதுரம். இது மைனஸ். +6. சியர்ஸ் நாம். 6:45 வலுவான கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்குகிறது.

எனவே ஏன்? அப்படியானால். See பரவல். நிச்சயமாக, ஆவி. 1வது 3630 36 கேள்விகள்.

விஷயங்களின் அனைத்து மதிப்புகளுக்கும். எல்லா விஷயங்களுக்கும். இல்லை, நீங்கள் பிரிவைப் பார்த்தால் எதிர்மறையாக இருக்க முடியாது, ஏனெனில் இது காலாவதியானது. X இன் மதிப்பு என்ன அல்லது வகுப்பின் மதிப்பு என்ன என்பது தேவையில்லை, எனவே எதிர்மறை BC சதுரமாக இருக்கக்கூடிய ஒரே சொல் சதுரம் மற்றும் 6CC X. உதவி. அவர்கள் நிறுத்தும்போது.

எனவே இது இருபடி சமன்பாடுகளின் கோட்பாட்டில் நாம் ஏற்கனவே பார்த்த இருபடி சமன்பாடு மட்டுமே. சில வகையான பாரபட்சமான சொத்துக்களுடன் இணைந்து C பூஜ்ஜியத்தை விட குறைவாக இருந்தால் இந்த சொல் எதிர்மறையாக இருக்கலாம் .

எனவே அது நம்மை ஒரு முடிவுக்கு இட்டுச் செல்கிறது என்று தோன்றுகிறது. இது $6^2 - 46$ ஆறு 6 கழித்தல். இந்த சுற்று. நாங்கள் உண்மையில் குடிமக்கள் என்று கட்டளையிடவும் . இது முக்கியம். இது இந்த நிலையை கட்டாயப்படுத்துகிறது. இதைப் பார்க்கிறார். நீங்கள் இதை எளிதாக்குகிறீர்கள், எனவே இது 36 ஆறு சதுரங்கள், கழித்தல் 48 ஆக இருக்கலாம் . மன்னிக்கவும், இது மட்டும்தான். பார்த்தீர்களா? சரி, நாங்கள் இதை \$3600.48 இல் விவாதித்தோம், அதனால் நான் 12 ஐ வெளியேற்ற முடியும். எனவே இதற்கு எந்த அர்த்தமும் இல்லை. 0 க்கும் குறைவான நகரங்கள். இதைப் பயன்படுத்தவும். அப்படியானால், இந்த படிப்பு என்ன உதவி? இப்படி ஒரு விளையாட்டா? இந்த அளவு எதிர்மறையானது. டெபாசிட் ஆனால் இந்த எழுத்துப்பிழை எந்த வித்தியாசத்தையும் ஏற்படுத்தாது, ஆனால் அவள் பூஜ்ஜியத்தை விட குறைவாக உள்ளாள்,

எனவே இந்த அளவு என் பிசி ப்ளஸ் ஃபோர் ஐக் கவரும் வகையில் இந்த அளவை இடுகையிட வேண்டும். படைகள். இதைப் பார்க்கிறார். அந்த நீங்கள். நீங்கள் 4 ஐ விட அதிகமாக பார்க்கிறீர்களா? இது. ஒரே அல்லது வேறுபட்ட பயன்பாடு. கோணம் சொந்தமாக இருக்கும். 4 ஆல் 8. இது இல்லை. நீங்கள் உள்ளிட விரும்பும் சாதனம். இந்த ஆச்சரியமாக இருக்கிறது.

எனவே முதலில் நான் விரும்பினேன். ஏனெனில் அவை எல்லாவற்றின் உண்மையான மதிப்புகளுக்குமானவை. அதை செய்.

எனவே இந்த திசையன்கள் ஒரு வெளிப்படையான வடிவத்தை நீங்கள் ஆர்டர் செய்யலாம். இடுகை தரவு. எனவே நாங்கள் செலவை மதிப்பீடு செய்தோம். விஞ்ஞான தரவுகளின் மதிப்பு எப்போதும் நேர்மறையாக இருப்பதால் நீங்கள் குறுக்கு தயாரிப்புகளை எடுக்க முடியாவிட்டால் நினைவில் கொள்ளுங்கள் . என் கனவு 025 .

எனவே இங்கே நீங்கள் புள்ளி தயாரிப்பை எடுக்க வேண்டும், எனவே புள்ளி தயாரிப்பை அந்தந்த திசையன்களால் வகுத்துள்ளோம், பின்னர் அவற்றைக் கொண்டு வந்து அவற்றைப் பயன்படுத்துகிறோம். அதன் காரணமாக, இந்த குறிப்பிட்ட தேவை வெளிப்பாடு பூஜ்ஜியத்தை விட குறைவாக இருக்க வேண்டும் என்று முடிவு செய்துள்ளோம். இந்த வெளிப்பாடு 0-ஐ விட குறைவாக இருந்தால் . எப்போதும் நேர்மறையாக இருக்கும்,

எனவே இந்த வெளிப்பாட்டைக் குறைக்கிறது. அவை இருபடி சமன்பாடுகளின் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்துகின்றன . இந்த நிபந்தனைகளை நாங்கள் விரிவுபடுத்தியுள்ளோம், எனவே திருப்தி அடைய வேண்டும். மைனஸ் 4 ஆல் 3. அடுத்ததற்கு. பார்க்க ஆரம்பிக்கிறது.

சுவாரசியமானது. பிரச்சனை.

எனவே அவர்கள் இருந்தால். அதன். அவர்கள் உங்களைப் பாதுகாக்க மாட்டார்கள் . நீங்கள் வாங்கினோம், நாங்கள் வாங்கினோம். அதாவது அதிகம். சமமாக. இப்போது நான் டாட் தயாரிப்புகளை எடுத்துக் கொண்டால் அது மட்டுப்படுத்தப்பட்டதாக இருக்கும். உங்களுக்கு 64 . எதனால்? இந்த நிலை. அதாவது 1க்கு சமமாக இருக்கும் . அதாவது 5. மக்களுடன் ஒத்த விஷயங்கள் 5 - 8. 600 இது. மற்ற புள்ளி. இது என் தவறு. 3356 சமம். அதனால் நான் பெறுவது ஆர் டாட் பி பார் சமம். நீங்கள் எங்கே வாங்குகிறீர்கள்? செலவு.

விண்ணப்பம். அதை பார். ஆம். அது தான். இங்கே. தயாரிப்பு மிகவும் புத்திசாலி இல்லை. உதாரணமாக, இதிலிருந்து ஆரம்பிக்கலாம். முதல் சக்தியை கழிப்போம். இந்த சொல் இதுதான் என்பது உங்களுக்குத் தெரியும். இது சமம் என்பது உங்களுக்கும் தெரியும்.

எனவே இது இருக்க வேண்டும். மதிப்பு என்றால் என்ன? எனக்கும் தெரியும்.

எனவே 1 + 1 இரண்டு, அது 2 மற்றும் இரண்டு ஒன்று. இதைப் பார்த்தால் நம்மிடம் இருப்பது 1 - 1 - ஆர் டாட். இது. பார்க்க ஒரு வழி. இது பதிவிறக்குகிறது. இது ஒன்றை விட அதிகமாக இருக்க முடியாது, ஏனெனில் ஒரு பட்டை புள்ளி B .

எனவே இந்த மூன்று புள்ளிகளைச் சேர்த்தால். அதை உருவாக்குவோம். பார்க்கலாம். நீங்கள் இதே போன்ற வெளிப்பாடு பெறுவீர்கள். இது. இதனை கவனி. விலை தயாரிப்பு செலவு தயாரிப்பு. தயாரிப்பு வெறும். வயர்லெஸ்

எனவே கண்டுபிடிப்பு இந்த சமத்துவமின்மை பெரிதும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அது தான். நான் பார்ப்பது வழக்கம். மைனஸ் 2 + 2 * 3. 66 ஆனால் இங்கே ஏதோ மறைக்கப்பட்டுள்ளது, எனவே இது, இது நிச்சயமாக மேல் வரம்பு. ஆனால் இது சிறந்த மேல் எல்லை அல்ல. இந்தப் படிவத்தின் நிபந்தனையைப் பயன்படுத்தி இதை சாத்தியமாக்க முயற்சிப்பேன் . பார் பிரஸ் பார். இது. எல்லாம் சரி? கார்கள்.

எனவே வேலை. இவை அனைத்தும் இவற்றில் ஒன்று.

எனவே எங்களிடம் உண்மையில் என்ன சேவை உள்ளது. நேரங்கள். வெறும். வயர்லெஸ் புரூஃப். இது தான். நான் சமமாக எண்ணைப் பெற்றேன். 50கள். தயவு செய்து. இது வேலை செய்கிறதா? செய்து தான் இதை பெற்றார். இது என்னைக் கொல்லும். அவர்கள் கட்டுண்டதை விட உயர்ந்தது ஒன்று இருக்கிறது. இந்தக் குறிப்பிட்ட வெளிப்பாட்டை நீங்கள் பார்த்தால், நாம் உண்மையில் சில வரம்பு கண்டுபிடிப்பாளர்களை

வளைத்திருப்பதைக் காணலாம், அவை உருவாக்கப்படலாம். இந்த உலகத்தை மேற்கோள் காட்டுகிறார். தயாரிப்பு பிரச்சனை. தொடக்கத்தில். யாராவது? பார்க்கவும். பண்புகள் மாறுபடும். சிந்தனை. எது சமம். பிறகு நீங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவீர்கள். கழித்தல். நிச்சயமாக. சில நேரங்களில் ஆதரவு ஏனெனில் பட்டி 0 க்கு சமம் என்பது பார் டாட் சி பட்டைக்கு சமம், அதாவது. மக்கள். குறுக்கு தயாரிப்பு. கூடுதலாக, இந்த குறுக்கு தயாரிப்பு ஒரு சட்டத்தில் இருக்கும். அதுதான் நம் வாழ்க்கை. அருகில். மொத்த தயாரிப்பு. எனவே இதை நீங்கள் புரிந்து கொள்ளுங்கள். உங்களால் 5 சிறிதளவு செய்ய முடியுமா? பின்பற்ற முடியுமா? மிகவும் எளிதானது. ஆனால் அது ஒரு குடும்பம். எனவே, நான் எடுத்துக் கொண்டால் அதன் அளவு சமமாக இருக்க வேண்டும். எட்டு முறை. நிச்சயமாக. நீங்கள். உனக்கு வேண்டும் என்று நினைக்கிறேன். இப்போது அது எனக்குக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. பேட்டர்சீ பார்க் இடையே 5 ஆல் 6. 5 ஆல் 6. இவர்கள்தான் நடிகர்கள். விஷயம் இதுதான் என்று எனக்குத் தெரியும். சைன் 5 ஆல் 6 இன் மதிப்பு என்ன? அதன். எனவே அது கொண்டுள்ளது. என் போது என்ன நடக்கும்? அப்படியானால் நான்கு மடங்குக்கு சமம் என்ன? இதயம். இஸ் ஈக்வல் 0 என்பது பிளஸ் அல்லது மைனஸ் டீவுக்கு சமம், ஆனால் என்ன? என்ன இது இந்த வெளிப்பாட்டிலிருந்து ஆரம்பித்தோம். எனவே. ப்ளஸ் மைனஸ் 2க்கு சமமான வேகம். ஸ்கேலர் தயாரிப்பின் பயன்பாட்டின் பல உதாரணங்களை நாம் பார்த்திருக்கிறோம் என்று கூறுகிறது. வகுப்பின் முடிவு. இது குறுக்கு தயாரிப்பு. கடந்த சீசனில், ஸ்கேலார் டிரிபிள் தயாரிப்பில் அதிக சிக்கல்கள். நன்றி.