

ફરી એકવાર, સ્વાગત છે. તે શ્રેણીની જેમ. થોડક જ. જુઓ આ સમસ્યા શું છે. કેટલાક દિવસો તે છે. માર્ઈનસ. માર્ઈનસ. બંધ. માર્ઈનસ. આ સંબંધ સંતુષ્ટ છે. તે ગંભીર છે. શા માટે તે આટલું એકીકૃત છે? સર, પ્લીઝ. ફોર્મ્યુલેશન. આ અભિવ્યક્તિમાં બિલકુલ સમાવતું નથી. આ સંબંધો અલગ છે. બંને બાજુએ.

તેથી જો હું ફક્શન લાગુ કરું, તો તમે જમણી બાજુએ વાત કરો. હું વાત જાણું છું. યહેરો બંધ. તમે જે જુઓ છો તે તમે જુઓ છો? જ્યારે તમે ખરીદો છો, ત્યારે નું કાર્ય લાગુ કરો. અમુક જગ્યાએ આ બ્લોક. જસ્ટ પ્લીઝ. ભાગની છ બહેનોની રજૂઆત. મૂળભૂત રીતે. આ વિશિષ્ટ અભિવ્યક્તિનું વિસ્થાપન છોડો. સીમલેસ આ તે બરાબર છે. છતાં. આ ખાસ વસ્તુ સ્વરૂપની છે. તમે કૃપા કરી શકે છે?

તેથી તમે તે વિસ્તૃત ગુણાકાર મેળવો છો. આ. ગંભીરતાથી? તે શા માટે માનવામાં આવે છે? બંધ. તે કેટલાક પ્રતિનિધિત્વ છે કે કેમ તે કોઈ વાંધો નથી. આ 0 બરાબર છે. તો આ આ છે. ના. આ અભિવ્યક્તિ માન્ય છે અને

તેથી હું પાવર લોનો ઉપયોગ કરી શકું છું. ફૂટરો. આ વધારો બરાબર છે. છે. પાવર બંધનો ઉપયોગ કરો. વત્તા સી વત્તા. આ માટે જુઓ. ખરું ને? ના, અમે ફક્ત આ અભિવ્યક્તિનો ઉપયોગ કરી શકતા નથી જેમ કે તે છે. પરંતુ હું શું કરી શકું તે એ છે કે તેઓ સંસાધનની શક્તિનો ઉપયોગ કરી શકે છે અને કહી શકે છે કે જો આ બધા સંસાધનો કાયદાના કેટલાક સમાન હોય તો. તમે જોવા માંગો છો હવે હું લઈ રહ્યો છું. એટલે શું? આ બધી વસ્તુઓ. બધી વસ્તુઓ એવી જ હશે. જો મારે લાંબો સમય લેવો હોય. સમાન હશે. વસ્તુઓ. જુઓ મારા. શું હું આને બદલી શકું અથવા અભિવ્યક્તિ સુવિધાઓને સરળ બનાવી શકું? આ બધાં છે. કોઈ વાંધો નથી, આ માત્ર પ્રતિનિધિ છે. હું કોઈપણ મૂકી શકું છું. તો મને કહો કે જો હું તે કરી શકું તો હું આ મૂલ્યોને બદલીશ. મહેરબાની કરીને. તો તમે શું કરશો? આ મૂકો.

તેથી તે માર્ઈનસ 2 હશે. સ્ટીવ 3 - 8. આપણે કહેવું જોઈએ. આનો મતલબ શું થયો? અમે આ પહેલેથી જાણીએ છીએ. માર્ઈનસ  $6^2 + C^2 - a^2 + B$  ચોરસ માર્ઈનસ  $3^2$ . સીલ તમે તમને જણાવી શકતા નથી કારણ કે તે કોઈ વસ્તુનો ગુણોત્તર છે જે શૂન્ય નથી. તો હવે. જો બિલકુલ, તો આ સંશોધન હોવું જોઈએ, આ ચોક્કસ અવાજ 0 હોવો જોઈએ. તો શું હું આ ભાગનો ચોરસ મેળવી રહ્યો છું? ઋણ C વર્ગ સાથે 6 ચોરસ. ચોરસ સાથેનો ચોરસ. મેળવવી છે. જે છે. તેથી, મેં તે વેચી દીધું છે. આ સંબંધ સંતુષ્ટ છે. આ નોંધો અને સમકક્ષ. આગળ. મહેરબાની કરીને. આભાર. 6. ABC બંધ. ની સમાન. 21 હું આને સમાનતા તરીકે મૂકીશ. આ ગંભીરતાથી. ની બરાબર છે. તમારા માટે શરૂ કરો. બધું. તે તદ્દન સરળ સમાન છે. મારો દિવસ મહાન હતો. હજુ વ્યસ્ત છે. મારી ટીમ એક રીતે હોવી જોઈએ. શ્રેણી  $2\pi$  બરાબર છે. તે 32155 હતો. બનવા માંગે છે. 6.

તેથી એકવાર હું તમારા દ્વારા તમામ મૂલ્યો પર સબ્કાઇબ કરીને આ રૂપાંતર કરીશ. વિવિધ પ્રવાહની પ્રેરણાની જુદી જુદી બાજુ શું છે? 20 કૃપા કરીને. પ્રથમ, અભિવ્યક્તિ. બનવું સમાન હશે. અવેજી ગુણવત્તા જે સ્પષ્ટ છે તે 21 બાય 6 છે. તે ખૂબ ગરમ છે. જાનવર. તે એક રીતે છે. આ સમાન છે. છ અડધા. મને લાગે છે કે આ. 1621 એક્ટ્રીસ. અમારા પાવર લો મુજબ, આ 31 બાય 30 બરાબર હશે. વાત કરો. તમે મૂળભૂત રીતે 6 છો. તે મુશ્કેલ હોઈ શકે છે. મારી પાસે એક છે જેનો અત્યાર સુધી ઉપયોગ થતો નથી. આ બાબતોની ચર્ચા કરવાની પ્રથમ તક મળી રહી છે. જો મારી પાસે બે અભિવ્યક્તિઓ હોય તો મૂળભૂત રીતે કહો. ના આધાર સાથે સંબંધ ધરાવે છે. પછી હું દલીલ મૂકીશ. આ. સમાચાર. કોઈપણ સામાન્ય ભાગ 6 ક્યારેય ન લો.

તેથી હું ગતિના આ ફેરફારનો ઉપયોગ કરી શકું છું. મેં આ અભિવ્યક્તિને સરળ બનાવવાનો પ્રયાસ કર્યો

તેથી તે 31 બાય 30 છે. ટીમ આવું ન બને. ફૂટરો. બરાબર. 26 હવે આધાર મારા હાથમાં છે. હું કોઈપણ પસંદ કરી શકું છું.

તેથી તે છે. તે છે. પછી, મોંઘવારી જેવી ઠીક થઈ જશે. તો ટીમનું શું થશે? 1 બાય 30? ડિજિટલ સ્કેલનો લોગ શું છે? તે સત્તાનો કાયદો છે,

તેથી એક બાય છને બહાર ફેંકવામાં આવશે.

તેથી 1 બાય 6. તેનો લોગ. ચર્ચાની ઝડપ. બધું આમ તો તે 31 અથવા 36 છે. કારણ કે આ 1 છે,

તેથી તે 1/6/20 થશે. તો આ 41.5 ની બરાબર હોવી જોઈએ. હા. 1લી છે. હવે ચાલો આગળ વધીએ અને કેટલીક વધુ સમસ્યાઓ હલ કરીએ જેને ગતિમાં ફેરફારની જરૂર પડશે. આ સમસ્યાનું નિરાકરણ સમસ્યા હશે. 17 સમસ્યા. પરિપ્રેક્ષ્ય પરિવર્તનથી તેને સમજો. અલબત્ત તે સરળ હશે. તમે પરિપ્રેક્ષ્યના પરિવર્તન પરિવર્તનથી સમજી શકતા નથી. હકીકતમાં, આ એક ખૂબ જ સરળ પ્રશ્ન છે. 2/5 બંને સામાન્યથી ડરશો. આ બંને સામાન્ય રીતો છે. આ શું હશે? શું તમે જોખમમાં છો? ઊંધી. ઠીક છે. શહેરનો યહેરો આ કેમ? આ શું હશે? જેથી હું વાત કરી શકું. તે એક તે હોવું જોઈએ. તમારે બદલવાની જરૂર નથી. હવે ચાલો મૂલ્યાંકન કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. જે જટિલ છે. ઉપયોગ કરીને. તે કાયદો છે. કંઈક. અભિવ્યક્તિ. સૌ પ્રથમ, હું પાવર લોકનો ઉપયોગ કરીશ અને અભિવ્યક્તિને સરળ બનાવીશ. મારી પાસે લોગનું ઉત્પાદન છે, ઉત્પાદનનો લોગ નથી,

તેથી હું ગુણાકારનો ઉપયોગ કરી શકતો નથી, પરંતુ હું ઉપયોગ કરી શકું છું. તે મારો પ્રથમ પ્રયાસ હતો. સંસ્કારી. માનવ જાતિના. ડેટાબેઝ પર. તે છે. 41 આ જો હું દરેક લાંબા ગાળા માટે પાવર લોસનો અલગથી ઉપયોગ કરું, તો આ વર્ષે શું થશે? શું તમે રમો છો? વધુ આ બધા હવે ગુણાંક છે. જુઓ. આ બાબતો પર ચર્ચા કરે છે. આ ઘટાડો. શું તમે ઉપયોગ કરશો? તમને યોગ્યતા મળી નથી. અનન્ય. નમસ્તે. પાયો. તમે વિચારો છો? આ જ જવાબ છે. તેથી મારું અનુમાન બરાબર હશે.

તેથી આ બરાબર હશે. આ કેટલાક દિવસો છે. તમામ.

તેથી સરળ. જે સમાન છે. સમસ્યાઓ. અને. મારી પાસે લાંબો છે. 6-7 વાત. વાત કરો. આ સૌથી લાંબો લોગ શું છે? બીજી રીત છે. તમે ખરેખર સાથે શરૂ કરી શકો છો. આશ્ચર્યજનક રીતે દંડ. ફૂટરો. ઓફિસ જુઓ. મૂળભૂત રીતે તમે જે ઉપયોગ કરો છો તે તમારા મૂળ સેટમાં કયું ગીત છે તેના દ્વારા નિર્ધારિત કરવામાં આવશે,

તેથી તમે આ લોકનો ઉપયોગ કરો છો. અમે લગભગ સમસ્યા હલ કરી દીધી છે કારણ કે હું જાણું છું. 70 ડિગ્રી યથાવત છે.

તેથી મારે જે ઉકેલવાની જરૂર છે તે આધાર 2 થી 6 નું લોગ કેવી રીતે 63 માં 2. ડોગ્સ. અવકાશ. તેથી. 2 ઘટાડો ઘટાડો. જે બરાબર છે. ખરું ને?

ડિલિવરી 2 1 છે. વધુ સમસ્યાઓ અને તે ફક્ત ફોન પર છે. તે શા માટે જઈ રહ્યો છે? તમારામાંથી કેટલાકે આ આવતા જોયું, જો તમે પાછપલાઇન જુઓ છો. છ સાધનો છે બાર 638. 63 અઢાર 6 કલાક અને 24

તેથી અમુક પેટર્ન છે જે છે. જો આવી પેટર્ન હોય, તો ચોક્કસપણે મારે મારા ફોર્મ્યુલેશનમાં થોડો ફેરફાર કરવો પડશે. હવે સફર લઈને આ સમસ્યાનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયાસ કરી રહી છે. સાથે શરૂ કરવા માટે. વીજળી. એક વત્તા સાથે શરૂ. સમીકરણ. તો આપણે કરવું પડશે. મને એક આપો. ટીપ્સ શું છે? 6. બિંદુ શું છે? તમે આ ફોર્મ્યુલાનો ઉપયોગ કરીને તેને ફરીથી લખશો. છ, મને 12ની નોકરીની પરવા નથી. ગમે તે શ્રેષ્ઠ હોય. તમને જરૂર છે. આ 1 વત્તા બરાબર હોવું જોઈએ. 6. હવે આને ઘટાડીને 1 વત્તા કરો. યહેરો બંધ. 6. જો મારે આને વધુ સરળ બનાવવું હોય, તો હું ની શક્તિનો ઉપયોગ કરીશ. પેલું શું છે? કારણ કે મારી પાસે 94 વર્ષનો આધાર છે અને દર મજબૂત છે. આ. 6 માંથી 24. 6. આ હશે. 144 અન્ય પક્ષ. તાળું લાંબું હતું. વાત કરો. મહેરબાની કરીને. ઠીક છે, તમારો યહેરો જુઓ. ફૂટરો. હું એ જ વસ્તુ મેળવી રહ્યો છું. આ હશે. ખરું ને? આ અસર છે. આધાર 20 અસ્તિત્વમાં છે. આ મહત્વપૂર્ણ છબીઓ છે.

તેથી હું આને મંજૂર કરું છું. સમસ્યાનો ભાગ. બરાબર. ડોગ ડોગ ડેટાબેઝ પીસી અથવા પીસી. આ કાર્ડ એક હશે. ઉપકરણ. અવાજ કહે છે. પ્રથમ વસ્તુ તમે. તમે દલીલ ABC નું પ્રમાણ જોશો. બધા માટે જુઓ. આધાર. શું મારી પાસે એવું કંઈ છે કે જેનાથી પાયા સીલ કરવામાં આવ્યા છે? શું મારી પાસે કોઈ છે? અને રિલે બદલાશે કારણ કે એકમાત્ર સૂત્ર એ છે કે તમારો યહેરો આટલા લાંબા સમય સુધી બદલો. આધાર સૂત્રમાં ફેરફાર કહે છે કે તે અંધારું છે. રૂપિયા? ફીટ. ઓફ નં. આ કેસમાં મારે જે જોઈએ છે તે 5 આધાર છે. મારી દલીલો મૂળ આધાર હશે દલીલ હોવી જોઈએ. તો હું તે કેવી રીતે કરીશ? તેથી હું ઈચ્છું છું કે મારો આધાર એ દલીલ હોય જે અહીં કરવામાં આવે છે. આ ખાસ વાત, જે દલીલ છે. જો હું આ પોસ્ટ દૂર કરવા માંગું છું. સપાટી

સમાન હોવી જોઈએ. જો એવું છે, તો પછી આ શું બનશે? આ એક બનશે કારણ કે પ્રથમ તબક્કાના આધાર પર લોગ કરો. વાત કરો. તો મારી પાસે અહીં જે છે તેની વિગતો બ્લોક કરવી છે. આ બરાબર છે. તફાવત વસ્તુઓનો છે, તેથી તે યહેરા પર સ્વિચ છે. તો આ સમસ્યા છે.

તેથી હું આ કાયદાની શક્તિનો ઉપયોગ કરી શકું છું. ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ જૂથો અને મેળવવામાં. તમે આ લોકની શક્તિનો ઉપયોગ કરીને આધારને દલીલ અને દલીલને આધાર પર સ્ક્રિપ્ટ કરી શકો છો. તો જો મારે આ શક્તિનો ઉપયોગ કરવો હોય તો પ્રથમ ટર્મનું શું થશે? ધાર્મિક ધાર્મિક. નહીં. તો શું હશે? પોલીસને શો બીબીસી કાયદો બનશે. આધાર પર તેઓ જોશે. તેવી જ રીતે. તમે સમાન ગુણોનો ઉપયોગ કરી શકો છો જે તમારા PC માં પીસી ઇન્ટરફેસનો લોગ હશે. પ્લસ ડીસી. ઉપકરણ EB. હું જે કરી રહ્યો છું તે હું આનો ઉપયોગ કરી રહ્યો છું. ગતિનો આ ફેરફાર. એક વસ્તુ પર. તે સ્પષ્ટ છે કે મારી પાસે જે છે તે છે. અને હવે પાયા જોવામાં આવ્યા હોવાથી, તેમાં મારા ગુણાકારના લાંબા એપ્લિકેશન જવાબનો ઉપયોગ થયો નથી, તેથી તેનો લોગ. ખૂબ વ્યસ્ત BCABC સાથે વાત કરો. તમે જુઓ છો? જે બરાબર છે. મને આપ. પૂર્વે. કૃપા કરીને કૃપા કરીને કૃપા કરીને. પાવર બંધ. જુઓ. આ એક શક્તિશાળી પ્રદર્શન છે. મને આપવામાં આવેલ છે. એ જ વાત. અન્ય પ્રદર્શન. 1. શહેરનો આધાર. તે શા માટે છે? જેથી. અવાજ. જો તમે પેટર્ન જુઓ. યહેરાના બદલાવની સમસ્યાઓ આવી રહી છે. સાયકલિંગ ઓર્ડર PC સાથે તબક્કા દરમિયાન છે. આ સમગ્ર સમસ્યાને દૂર કરવાની સિસ્ટમમાં ફક્ત આ ત્રણ ABCનો સમાવેશ થાય છે. જો તમને નોકરીના આ ભાગમાં કોઈ સમસ્યા હોય તો. જો તમે આ સમસ્યામાં આ સમસ્યાને જોશો, જો તમે ફક્ત X થી Y ના મૂલ્યોને ફીડ કરો છો. આ અભિવ્યક્તિ તે સરળ બનશે,

તેથી આ સમસ્યાનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયાસ કરતા પહેલા, ચાલો આપણે સરળ બનાવીએ કે આ શું બતાવવાનું છે. 5 વડે ભાગ્યા. ત્યાં દાવો ધારી. આ બરાબર છે. મારી ભૂતપૂર્વ પત્ની. બંને બાજુઓ અને આ 1 બરાબર છે. હા. ચોક્કસ હું XYXYZ વડે ભાગી રહ્યો છું. સેટિંગ્સ. શોધખોળ પર. જમણી બાજુ XYZ બરાબર 1 હશે. આ પણ ખોટું છે. તેને સમજાવ્યું. હા. તેને કેન્સર કેમ થાય છે? ખરું ને? આ તે કેસ છે કે મારે મારી યાંત્રિકો શોધવાની જરૂર છે. આ અભિવ્યક્તિઓ.

તેથી હું આ અભિવ્યક્તિઓને સરળ બનાવવા માંગું છું. હું આ અભિવ્યક્તિઓ કેવી રીતે સરળ બનાવી શકું? હું ની શક્તિનો ઉપયોગ કરી રહ્યો છું. યોગ્ય આધાર. અહીં જે ખૂટે છે તે અહીં ખૂટે છે. અહીં છે.

તેથી હું કરી શકું છું. આ સ્થાન, 1 ની શક્તિનો ઉપયોગ કરીને. એક આધારના ફૂતરા સમાન છે. આધાર. પરંતુ આ લાંબુ હોઈ શકે છે. સુધી. આ બધી વસ્તુઓ. સીસી. 50 ટુકડો

તેથી અમે અહીં રહીએ છીએ. આ. બંધ. જે સમાન છે. મારી પાસે આની અભિવ્યક્તિ છે. તો આનો અર્થ શું છે?

તેથી જો હું અહીં XY&Z ના મૂલ્યોને બદલીશ. આ મૂલ્યો. ચાલો જોઈએ કે મને શું મળે છે. અવેજીમાં મૂલ્યોની અવેજીમાં. તેના પર એક તમે જોઈ શકો છો. હા. આભાર. આ માં. હા. અવકાશ. અને તમારો યહેરો. તમે સિંગલ. તો આપણે અહીં શું મેળવ્યું છે કે આ બરાબર હોવું જોઈએ. એ જ સમસ્યા છે જે આપણને અગાઉ હતી. પ્રશ્ન. અમારી પાસે કંઈક છે. એક સમાન સમસ્યા છે. આધાર. આધાર સાથે દલીલ. ફરીથી, છેલ્લા ચારમાં જે કપાત થઈ છે તેનો ફેરફાર મને આપશે. આ લોગ બેઝ ABC છે. તમે સામનો કર્યો હતો? હા. મહેરબાની કરીને. આ 1 ની બરાબર છે. ફરીથી આભાર. તમે જાણો છો? તમે કૃપા કરીને કરશો? સીબીસી, જે કુદરતી રીતે બનતું હશે. અને તેમની પુત્રી 1 સમાન છે. અથવા કંઈક? આ સાથે પરિચય આપો. મેં એક્સેલના મૂલ્યોને બદલી નાખ્યા છે

તેથી મારે અહીં છબીઓ લેવી જોઈએ, જેમાં આ લખ્યું ન હોત. તો આ આના બરાબર છે. બંને છે. તે સમાન છે. કામ કર્યું. જે બરાબર છે. 30. ચાલો સમસ્યા હલ કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. ચાલો આજની 14મી સમસ્યા લઈએ. વાત કરો. મૂળભૂત રીતે લેક્સ. આ ઘણી વાર છે. તમે બહાનું? વસ્તુઓ. ની બરાબર છે. મૂળભૂત રીતે.

તેથી આપણે પહેલા આપણી અંગત સમસ્યાઓના નાના પરિણામોની જરૂર છે. તમારે સમજવું પડશે કે આ સમસ્યાનો ભાગ નથી, તેથી હું એક અલગ રંગનો ઉપયોગ કરી શકું છું. મીઠી. અમે વાસ્તવમાં જે સંભાળી રહ્યા છીએ તે વિસ્તારના અભ્યાસના આધાર સાથે આ સ્થળની સમસ્યા છે. પીટર બધા knobs યોગ્ય રીતે અલગ છે. હું આને કાયદાના સંદર્ભમાં મૂળભૂત રીતે ખુલ્લામાં વ્યક્ત કરવા માંગું છું. હું તે કેવી રીતે કરીશ? પણ આપણી શક્તિથી. તમે અત્યાર સુધીમાં પાવરનો ઉપયોગ કરી શકો છો. આ ચોક્કસ અભિવ્યક્તિ સમાયેલ છે, પરંતુ. શું તે પણ છે? આશા છે કે તમે આ શોધી શકશો પછી હું પણ કંઈક જાણું છું કે હું જગ્યા કેવી રીતે બદલીશ. દલીલનું સ્થાન હશે.

તેથી તે પણ મારી પાસે તેટલો લાંબો છે. તો હું જે કરીશ તે હું રાખીશ. આ માટે. ચર્ચા બંને થઈ રહી છે. આ મદદ કરી શકે છે. આ પણ છેદને જાણીને સમાન શક્તિનો ઉપયોગ કરવા કરતાં હકીકતમાં સમાનતા છે. સવાર. વસ્તુઓ ન હતી. ફૂતરો. એનો ઊંડો આધાર. પણ મને નવું લોગીંગ ગમતું નથી, તેથી હું શું કરી શકું તે હું બ્લોક દ્વારા આ કરી શકું છું. ગતિ રાખવા માટે. બંને. સ્વિચિંગ બાજુઓ. યહેરો અને પેસ્ટ. જો હું આ કરી શકું, તો હું સમજી શકું છું. જે છે. ચર્ચા છે. ની બરાબર છે. તે લક્ષ્ય છે. હું આનો ઉપયોગ અમારા વર્તમાન કાર્યક્રમોમાં કરું છું. I.

તેથી લાંબા સમય સુધી X નો આધાર કોઈ સમસ્યા નથી. તમે આ ઓપન વર્લ્ડનો ઉપયોગ કર્યા પછી, આ લોગ ટિકિટ બેઝ પ્લીઝ સ્ક્વેર સ્ક્વેર. તો આ સમસ્યામાં હું એક પ્રશ્ન પૂછું છું. 8 ડિગ્રી 80 વિધાર્થી વિધાર્થી બરાબર 40 છે.

તેથી જો તમે આને ધ્યાનથી જુઓ અને તમે આ સૂત્રને ધ્યાનથી જુઓ, તો હું ફક્ત મારા બાય અને બીને X દ્વારા બદલી રહ્યો છું અને જો હું આ સૂત્ર લાગુ કરું તો આ બે બરાબર હોવું જોઈએ. ફૂતરો. મૂળભૂત રીતે વસ્તુઓ. જે દીર્ઘાયુષ્ય સમાન છે, મૂળભૂત રીતે ચાલે છે, અને આ બધા માટે સાચું છે. તેથી, જો હું મારી સમસ્યાને જોઉં. લાંબી પીડીએફ. હું ખરેખર શું કહી રહ્યો છું. સહેજ. તમને જણાવી રહ્યા છીએ. આ વસ્તુઓ +3. તે બધી વસ્તુઓ છે. આને શું કહેવું જોઈએ? આ સમાન છે. આ એક પર તેને અનુસરો. એક વત્તા. ફૂતરો. વસ્તુઓ. આ ગીત. પેટન્ટ દેખાય છે. તેથી. અવલોકન કરો કે આ પ્રશ્ન થવાનો છે. વસ્તુઓ. જે છે. થી શરૂ થાય છે. માત્ર. આ ફોર્મ્યુલાનો ઉપયોગ કરીને તેનો ઉપયોગ કર્યો. આ. હું અમુક સમાન શબ્દ સમાન આ જટિલ અભિવ્યક્તિ પર ઉતરી ગયો. જ્ઞાનની શક્તિ છે, તો ચાલો આજના વર્ગનો સારાંશ આપીએ. અમે સમસ્યા #6 થી શરૂઆત કરી જેમાં અમે ખરેખર દર્શાવ્યું છે કે આ ગુણધર્મો કેવી રીતે બદલાય છે. આ સમસ્યાઓ હલ કર્યા પછી સમસ્યાઓ હલ કરવામાં તમને મદદ કરી શકે છે અમે તેમાં નાગરિક સમસ્યા તરફ આગળ વધ્યા. તો અમે શું કર્યું. અમે આને અમુક સ્થિર સંખ્યાની બરાબર માનીએ છીએ અને તે મિલકતનો ઉપયોગ કરીએ છીએ જે મૂળ ગુણધર્મમાં ફેરફારનો વિશેષ કેસ છે. તે મિલકત મેળવી. હકીકતમાં, અમે સમસ્યા હલ કરી છે. આ સમસ્યા ખૂબ જ મુશ્કેલ હતી અને ત્યાં માત્ર ગતિમાં ફેરફારનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો અને તે ખરેખર નવમી સમસ્યામાં શૂન્ય નંબર પર આવી ગયો હતો. અમારી પાસે કેટલાક વાહિયાત, કેટલાક વાહિયાત લઘુગણક અભિવ્યક્તિ છે જે 3 ની બરાબર લઘુગણક અભિવ્યક્તિનો ગુણાકાર કરે છે. કે તેઓ ગતિ ગુણધર્મમાં ફેરફારનો ઉપયોગ કરી રહ્યાં છે,

તેથી જ્યારે પણ હોય ત્યારે કેસ કોઈપણ સમયે હોઈ શકે છે. વિવિધ પાયા સાથે અન્ય અભિવ્યક્તિના લોગમાં ક્યાંક લોગ ઓફ કરો. આધારમાં ફેરફાર મદદ કરી શકે છે. તે ખોટું બોલવાની સમસ્યા અથવા હકીકતમાં 69 સમસ્યાઓના કારણ વિશે હતું. અમે તે કરી રહ્યા છીએ ત્યારે સમસ્યા ખૂબ જ સરળ સમસ્યા હતી. તે માત્ર એક બીજગણિત યાલાકી હતી. જે આપણે ખૂબ જ સરળતાથી કરી શકીએ છીએ, તે માત્ર એક વિચાર આપે છે કે બીજગણિત મેનિપ્યુલેશન કેવી રીતે કરવું અને અગિયાર સમસ્યા અમે સંતુષ્ટ થવા માટે કેટલાક સંબંધ દર્શાવ્યા છે. ફરીથી અમે આના બદલાવનો સખત ઉપયોગ કર્યો. હંમેશા તે ચોક્કસ સ્વરૂપ શું છે? બેઝ પ્રોપર્ટીના વર્તમાન ફેરફાર હેઠળ અમે 12મી સમસ્યાનો ઉપયોગ કર્યો છે અને અમે ખૂબ જ સરળ રીતે અભિવ્યક્તિ મેળવી છે. અમે સંબંધ બતાવવા સક્ષમ હતા. શું તમને યાદ છે કે PC ના PCP ને તાળું માર્યું હતું અને MDC ના BBC ને લોક કર્યું હતું અને PCB ને લોક કર્યું હતું?

તેથી અમે પણ ક્યું છે. ત્રીજી સમસ્યા ફરીથી, આમાં ફેરફાર, પરંતુ અભિવ્યક્તિઓ જટિલ સ્વરૂપમાં આપવામાં આવી હતી, તેથી અમે પહેલા ટેક્સ્ટના અભિવ્યક્તિઓ સરળ બનાવી અને પછી બતાવ્યું કે સંબંધ સરળતાથી સંતુષ્ટ છે. પરિવર્તન કાર્યાલયની શક્તિ માટે આ ખૂબ જ રસપ્રદ પ્રદર્શન હતું. છેલ્લી સમસ્યામાં તે 14 સમસ્યા છે. આપણે વાસ્તવમાં એક પાવર મેળવ્યો છે જ્યાં બેઝ પાસે પાવર છે અને નંબરમાં પાવર છે. તેથી તે ફોર્મ લોગરીધમ આધાર પર હતું. તે તેના પર વધારવાનું છે અને અમે બતાવ્યું કે આ લોગ પર બેઝ પર 10 ની બરાબર હોઈ શકે છે. આ એક રસપ્રદ આગાહી હતી. બેઝ પ્રોપર્ટીના ફેરફારથી રસપ્રદ રિડિમ્પશનનો ફેરફાર. મને ખાતરી છે કે આપણે ખરેખર મેળવી શકીએ છીએ. જો આ પ્રકારનું સ્વરૂપ અસ્તિત્વમાં હોય તો આપણે ખરેખર ઘણી ગણતરીઓને સરળ બનાવી શકીએ છીએ, જેનો જવાબ ખૂબ જ હોઈ શકે છે. તેથી ખાસ કરીને અમે આના આધારે કેટલાક સંબંધ ખસેડ્યા છે. તેથી આજના વર્ગમાં અમે આધારિત મિલકતના ફેરફારના આધારે ઘણી સમસ્યાઓ હલ કરી છે. હકીકતમાં, આ વ્યાખ્યાન ગતિ પરિવર્તન માટે સમર્પિત હતું. તો ફરી એકવાર, જોવા બદલ આભાર. હવે પછીના વર્ગમાં મળીશું.

Prutor@Prutor