

ફરી એકવાર, 2જી માટે વિદ્યાર્થીઓનું સ્વાગત છે. આઇટી વિભાગમાં. આ મારા તરફથી છે. તો આ સત્રમાં, આપણે શું કરવા માંગીએ છીએ. અવલોકન. લોગરીધમ્સની વ્યાખ્યા વિશેના ગુણધર્મો વિશે, અને તેમાંથી આપણે લોગરીધમના કેટલાક વધુ ગુણધર્મો મેળવીશું. પછી આપણે ખરેખર લોગરીધમના ગુણધર્મોનો અભ્યાસ કરીશું, જે લોગરીધમના નિયમો છે, જે સમસ્યાઓ ઉકેલવામાં મદદરૂપ થશે. ઘણી સમસ્યાઓનું નિરાકરણ. વાસ્તવમાં, રોજબરોજના હેતુઓ માટે અને તે તમને લઘુગણકનો સમાવેશ કરતી કોઈપણ સમસ્યા પર નિયંત્રણ આપશે અને અમે લઘુગણકના નિયમો વિશેના અમારા જ્ઞાનના આધારે પ્રાથમિક સમસ્યાઓ હલ કરીશું. આ તે છે જે તમે તમારા દિવસોનો વર્ગ કરી રહ્યાં છો, તો ચાલો શરૂ કરીએ. બરાબર. કેટલાક અવલોકનો અને ગુણધર્મોનો સારાંશ આપો. હું આ ગુણધર્મોને પુનરાવર્તિત કરી રહ્યો છું કારણ કે તે લોગાન સંબંધિત ઘણી સમસ્યાઓ હલ કરવા માટે ઘણા લોગરીધમ્સની ગણતરી કરવામાં ગણતરીમાં ખૂબ મદદરૂપ છે. આ, તમે જાણો છો કે લાંબી ડિવિવરી ક્ષેત્ર 1 ની બરાબર છે અને અમે ઝડપથી આ લોગ કેવી રીતે મેળવવો તે મેળવી લીધું. મૂળભૂત રીતે a બરાબર X છે. આમાં સાત રહે છે 1 બરાબર. તેનો અર્થ એ છે કે તે આનંદી છે. આનો અર્થ એ છે કે તમામ વિદ્યાર્થીઓ સમાન છે. આનો અર્થ એ છે કે તે છે. કયું સ્થાન લે છે તે સમાન હોવું જોઈએ? આ મિલકત છે. ફક્ત ખોટા આધાર 1 બાય 8 નો ઉપયોગ કરો. આ કંઈક ઓછા એકની બરાબર છે. તે કેવી રીતે કરવું? ફરીથી, તે ખૂબ જ સરળ છે, તે લાંબુ છે. એક બાય 8K તેના બરાબર છે. સ્થાન 1 બાય 8. X બરાબર છે. તેનો અર્થ એ છે કે માર્ઇનસ X નો વધારો એ એકના વધારાના બરાબર છે. એટલે કે X બરાબર છે માર્ઇનસ. આ મિલકત. એકની એક ઝડપ બરાબર છે. આ માટે. મૂળભૂત રીતે. બહાર નીકળો. આ બે X 1 ની બરાબર છે, પરંતુ એક શૂન્ય સુધી વધારીને 466 થાય છે. બરાબર થવા માટે. છેલ્લી મિલકત જે. કારણ કે આ ખૂબ જ વ્યક્તિગત છે અને સમસ્યા હલ કરે છે. આગામી સત્ર સમસ્યાઓ? ઉપરાંત અમે લોગરીધમના નિયમોનો અભ્યાસ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. કેટલીકવાર આ કાયદાઓને ગુણધર્મો કહેવામાં આવે છે. આ કેવું હશે? તે નથી. સકારાત્મક છે. અમને વધુ એક શરતની જરૂર છે. આ શરતો સાથે સ્ટીવ. માટે. મિલકત. આ ગુણધર્મ અમને ગણતરીઓને સરળ બનાવવામાં મદદ કરે છે. જટિલ. અને તમે સાચા છો, તે બધા કાર્ય કરે છે અને તમે હજી પણ ઉત્પાદનને તાળાઓના સરવાળા સુધી લઈ શકો છો. પરંતુ આ 1 મિલકત છે. તેવી જ રીતે, વિભાજન માટે મિલકત હશે. મૂળભૂત રીતે. આ. આ ગુણધર્મો. આ છે. આ મિલકત. ગુણધર્મો. અમે લોગરીધમનો ચહેરો બદલી નાખ્યો છે, લોગરના કોઈપણ અન્ય તબક્કાને જુએ છે. મૂળભૂત શરતો સંતુષ્ટ જુએ છે. દર્દી આ મિલકત છે. તમે આને પ્રથમ પ્રોપર્ટીના પરિણામ તરીકે જોઈ શકો છો, પરંતુ તેમ છતાં અમે તેને અલગથી સૂચિબદ્ધ કરીશું. ખુલ્લા. આ ક્વાર્ટરમાં. આ વિભાજન છે. કેટલાક લોકો તેને અભ્યાસ અને પ્રથમ મિલકતના નિયમ અને કાયદાના શાસનમાં સબ્સ્ક્રાઇબ કરે છે તે નિયમ કહે છે. પછી આ ગુણધર્મને ગતિ પરિવર્તન કહેવામાં આવે છે. તે આ મિલકત અમને સ્થળ બદલવા માટે પરવાનગી આપે છે. આ ગુણધર્મો, અને કુદરતી રીતે આ ગુણધર્મ કારણ કે હું ઘાતાંક સાથે વ્યવહાર કરું છું, તે શક્તિના ઘાતાંકના નિયમો છે. નાના. આ તમામ મિલકતો સાથે તેઓ પ્રયાસ કરી રહ્યા હતા. ઉપરાંત તેઓ આ મિલકતના ઉદાહરણો જોઈતા હતા. માનવ ખર્ચાળ. આમાં આનો સમાવેશ થતો નથી. અમારા ગુણાકાર સાથે બળજબરી. ડુપ્લિકેશન કાયદો કહે છે કે. તે લાંબો સમય લે છે. દિવસ. 2 નું ઉત્પાદન. આ છે. આ. મેં તમને પહેલેથી જ કંઈક આપ્યું છે. વ્યાપક. ક્રમમાં. જમણી બાજુએ X અથવા Y બરાબર છે. PC ચાલુ કરો. આભાર. એ જ રીતે, મારી પાસે છે. હવે જો મારે આ મિલકત સાબિત કરવી હોય. કિંમત. આ છે. ચોરો. બનાવે છે આ સમુદાયો સમગ્ર ત્યાં છે. આ સમય સુધીમાં, તમારે આથી પરિચિત થવું જોઈએ. તેથી જો ત્યાં સુધારવા માટે સમાન છે. શા માટે સમાન છે? વચ્ચેનો તફાવત. લાંબી ટિકિટનો ટુકડો. નું ઉત્પાદન લેવું સ્વાભાવિક છે. તેથી તમે ઉત્પાદન લઈ શકો છો. તે શું હશે? આ મુજબ. જસ્ટ છોડો. જે સ્પષ્ટ છે તે છે. હું લોગ સૂચકાંકોનો ઉપયોગ કરીશ અને જોઈશ કે આ સમાન છે. એક્સપ્રેસ વે. મને જે મળ્યું તે છે. આ મુજબ. આ અભિવ્યક્તિનું ઘાતાંક સ્વરૂપ છે. જો હું આ અભિવ્યક્તિ અને તાળાને કન્વર્ટ કરવા માંગુ છું, તો મને મારી કી સ્પેસ શું મળશે જેથી જ્યારે હું લોગ લખીશ ત્યારે વસ્તુઓ સ્થાને રહેશે? આ આધાર હશે. આ સંખ્યા ડાબી બાજુએ આવશે જે 4 છે. આ બરાબર છે. તે છે. પરંતુ અમારી ધારણા શું હતી? આપણું શું હતું? ની કિંમત બદલીને. આધાર. તે નથી. તમે બોલો છો? જુઓ, આપણે જાણીએ છીએ. ચહેરો. તમે આ જુઓ. તે મજબૂત માન્યતાઓ છે. મિલકત. ધારો કે મને આપવામાં આવ્યું છે. તમે ફૂપા કરીને કરશો? જ્યારે હું ત્યાં પહોંચું છું. તેથી. થોડા િદવસ. વિગતો. આ ધોરણોની મિલકતનું સૌથી સરળ પ્રદર્શન છે. ના, આ મિલકત. આ મિલકત કોઈપણ મર્યાદિત ઉત્પાદન સુધી વિસ્તૃત કરી શકાય છે. દાખલા તરીકે. તે ઠીક છે. કારણ કે. શું પરિણામ આવશે? મહેરબાની કરીને. સ્કેલ. તે છે. તે ત્યાં છે. જો તમે તેને મેળવવા માંગો છો. અમે ખરેખર તેમની પોતાની મિલકતનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. નિર્ણય. ભાગો એક ભાગ અન્ય ભાગ છે. લોગ સ્પીડની ચર્ચા કરી. તમે ફૂપા કરી શકે છે? આના પર આ સ્પષ્ટ છે. મારી પ્રથમ મિલકત લાગુ કરો. આ બે શબ્દો. અને હું અરજી કરીશ. તળાવ પર સમાન મિલકત અથવા એપ્લિકેશન લોગ હોવાથી આ તરફ દોરી જાય છે. અમારો અધિકાર છે. કોઈપણ મર્યાદિત. દરિયાકિનારે આ વિભાગ દ્વારા. હું હતી. મહેરબાની કરીને. તમે દ્વારા દાખલ કરવામાં આવે છે. તે બરાબર છે. આ. શા માટે કરે છે? હવે ફરીથી ફોર્વર્ડ કરો. આ. આ. તે છે. શાળાઓ વાંચે છે, માફ કરશો. અભિવ્યક્તિઓ અને પછી તમે ગંભીર બની શકો છો. ઘણું મોડું થઇ ચુક્યું છે. તે બે વસ્તુઓ સમાન છે. ત્રણ દિવસ જવાના છે. આ પ્રકારની અભિવ્યક્તિમાં રસ છે. ની સમાન. લેડીઝ. લોગ્સનો ઉપયોગ કરીને, સ્થાનો જે રિલીઝ કરવામાં આવશે. કારણ કે તે છે. આ મૂર્ખ પ્રશ્નો બધા વિસ્તારોને ઠીક કરવા માટે શા માટે X વધારવા સમાન છે? 118 છે. જમીનમાં વત્તા. ડીવીડી બે દિવસમાં માર્ઇનસ વનમાં ઠીક થઈ જશે. જે બરાબર છે. અમે આ એનવાયસીને બરાબર શું માનીએ છીએ? અને તેઓ આ ફોર્મ માટે બંને બાજુના કાયદાને ઘાતાંકીય સુધી લઈ જાય છે. હું આ અઠવાડિયે જાણવા માંગુ છું. પાયો. તે શું નથી. આપણે ક્વાર્ટર બે વસ્તુઓ જોઈએ છીએ. એક આ સવારે આપણે પણ જાણીએ છીએ. ટીપ્સ ઓફ પીસી ઓફ પ્રકાશ છે ચહેરો બંધ છે. મિલકત. સંપૂર્ણપણે. આ કામ હશે? આ. તે છે. બળ વાપરો. મહેરબાની કરીને. પછી હું અહીં ઉત્પાદન સાધનનો ઉપયોગ કરીશ. તે સંયોજન છે. ઉત્પાદન કી અને. શું કોરોળિયા અભિવ્યક્તિ નથી? પ્રકાર. એક્સપ્રેસ ઓફિસની સમસ્યાનો ઉકેલ આવે. તે પહેલાં મેં કોઈ ઉદાહરણ આપ્યું નથી. તમે ખરેખર કંઈક શોધી શકો છો. આ ઘટાડો. મારું નામ સોફિયા છે. 15 તમે જુઓ. ઘટાડો. માર્ઇનસ. વાયરલેસ તમે સામનો કર્યો? આ છે. આ મિલકતનો ઉપયોગ. ત્રીજા ગુણધર્મની વાત કરવી. ગતિમાં ફેરફાર. આ બાકી છે. શું તમારી પાસે કેટલાક જટિલ કેસ છે અથવા તમે બદલાઈ ગયા છો? ઇન્ટરફેસ ગુણધર્મો એ છે કે તમે શોધી શકો છો. સૌથી ઊંડો. આનો આધાર બદલો. અમે ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ. આ ચાલી છે. આ મિલકત સાબિત કરવા માટે, તમે સહેજ. આ સમકક્ષ છે. ફૂપા કરીને ચાલુ રાખો. આ જુઓ. તે સમાન છે. હવે તમે નોંધ લો. અહીં. માં છે. હું ઉપયોગમાં લેવા માંગુ છું. પરંતુ તમારા તરીકે, મોટાભાગની મિલકતો હોઈ શકે છે. સાયબરડ્રાઇવ 7. જીવન. કેટલા? ત્રીજો હતો. તે મહત્વનું છે. વચ્ચેના સંબંધનું શોષણ કરો. ચહેરામાં. આનો સીધો અર્થ છે. તે છે. ગુપ્ત. ઉપયોગ કરીને. ગંભીર પણ, કેમ? તમે જુઓ છો? તે બે રહસ્ય. તો આ બે પ્રશ્નો છે. આ વર્ષે નહીં. આ. વાત કરવા માટે. આ આધારને કારણે છે. આ અસ્તિત્વને કારણે છે. તેથી હું અવેજી કરી શકું છું. E આ નિષ્ણાતમાં બે વાર શ્રેણી 2 ની બરાબર છે. તેઓએ શું કર્યું તે જુઓ. આ જુઓ. આ સમજૂતીમાંથી મારું શું છે? તે નથી. આ કિસ્સો છે. હું અનિવાર્યપણે શું કહું છું? ઘાતાંકના નિયમોનો ઉપયોગ કરીને બે વસ્તુઓની શ્રેણી. સમાન છે. અત્યારે. સમજાવો. કારણ કે જો હું કહું તો લોગ. આ. બોલે છે આ માને? ની બરાબર છે. તો ચાલો અમુક સંખ્યા જોઈએ. તમે જુઓ છો? શું તમે આ મૂળભૂત રીતે કર્યું? પછી હું આ દળોને જાણું છું. ઘાતાંકીય કાર્ય અને લઘુગણકના વાંચન ગુણધર્મો. તેથી. આ દળો સત્તાહ જોવા માટે, અમે જુઓ કે આ કહેવું સમકક્ષ છે. તમે આને તેમના મૂલ્યવાન ટોકન્સમાંથી જોશો. તેથી મેં આ મિલકતનો ઉપયોગ કર્યો છે. બસ આ જ. XY બરાબર 0 છે. હવે ચાલો પાછા જઈએ અને જોઈએ કે X શું છે. અવેજી અસ્તિત્વમાં છે. આ. ફૂતરો. જે પણ સમાન છે. આ એક્સપ્રેસ મુજબ. ઉપકરણને લોક કરો. અર્થ એ થાય કે. અમે છીએ તેથી આ મૂળભૂત પ્રમેયનો ફેરફાર છે જે બનાવવામાં આવે છે, જે ખરેખર છે. હવામાન ડ્રાઇવિંગ. તમે આ લખો. મને એક પ્રદર્શન આપવા દો. મારી પાસે છે. તેથી. અને હું ચહેરો બદલવા માંગુ છું. પણ હું ઈચ્છું છું કે આ જગ્યા એવી હોય કે મને આ ન મળે. પછી હું જે કરીશ તે CI ને બદલે C ને બદલે તે મુકીશ. આ સૂત્રમાં હું C ને a ની બરાબર રાખીશ. તો પછી મને શું મળશે? સુંદર ફૂપા કરીને. મિશ્ર જાતિ. નિર્ણય. પરંતુ આ એક નવી સમસ્યા છે. તેથી જો તમે ચહેરો બદલવા માંગતા હોવ અને જો તમારે આધાર બનાવવાનો હોય તો. તમે આધાર બનવા માંગો છો, પછી તમારી પાસે શું છે. મિલકત

જે જે છે. તે માત્ર ની બરાબર છે. ડિગ્રીઓ. તો તમારો ચહેરો બદલો. દલીલમાં ગતિ બદલો. આ. પૂરી પાડવામાં આવેલ આ તમામ મિલકતોને સંતોષે છે, તે બંનેને મળતું નથી. માત્ર ત્યારે જ સમસ્યા આવે છે જ્યારે તમારી પાસે અહીં એક હોય, તેથી તે 1 તમે છો તે બરાબર છે. કારણ કે તમે જાણો છો કે તે 1 નો ઘટાડો છે. અમારા ફોર્મ્યુલા વ્લોગ મુજબ. શાંતિ. આભાર. આ એક સમસ્યા છે. કારણ કે આ ખાસ વસ્તુ નથી. આધાર બદલવાનું. તમે આવા આધાર પર આવી રહ્યા છો, જે 1 છે. લોગ ફંક્શન અહીં વ્યાખ્યાયિત નથી. Xbox એ છેલ્લી મિલકત કે જે આપણે પ્રદર્શિત કરવાની છે. તેને પાવર લો કહેવાય છે. જુઓ કઈ પાવર કંપની? શું તમે આ જોઈ શકો છો? ગુણાકારની, પરંતુ તે ફક્ત શિક્ષકો માટે છે. પછી અમે ક્રમમાં વર્તે છે. કઈ મિલકત તદ્દન આગળ છે? આ. ઈન્ટરફેસ. ફરીથી, અમે એક પ્રમાણભૂત તકનીકનો ઉપયોગ કરીશું જે ઉપલબ્ધ છે. આ મોટા. વાત કરો. વસ્તુઓનું રહસ્ય. અહીં મારે તેને મૂકવાનું છે તેથી હું ઉપયોગ કરીશ. નમસ્તે. કૃપા કરીને પ્રવૃત્તિઓ કરો. સંભવતઃ આને ઠીક કરવા માટે સાત દિવસનો ઉપયોગ કરીને સાચવો. જુઓ. જો હું આ સમીકરણને સ્ટાર કહીશ તો તેઓ શું કરશે. અમે આ સમીકરણ કહીએ છીએ. હું ખરેખર પ્રેરિતનું મૂલ્ય ચૂકી ગયો અને તે મૂલ્યને વિશ્વમાં મૂક્યો. મેળવવા માટે. તે તેના સમાન છે. તે વિશ્વને ઠીક કરવા માટે પણ છે. તેથી ની કિંમત મૂકી. સ્ટોકમાંથી.

તેથી ઓફિસ મુજબ આ જે મેં વારંવાર પુનરાવર્તિત કર્યું છે, આ બીજું કંઈ નથી. તે 10X સુધી કેમ વધારવા સમાન છે તે વિસ્તારોને વધારવાની આ રેસ છે. હું જાણું છું કે ઘાતાંકીય કાર્યો સારી રીતે વ્યાખ્યાયિત છે અને તે એક અને બે છે તમારા ડોમેન્સનો આદર કરવા માંગે છે, તેથી હું પણ તે કરું છું. શા માટે 6 બરાબર હોવું જોઈએ? પણ શા માટે શું છે? અમારી પોસ્ટમાંથી તેલની કિંમત બદલો. તો શું છે શા માટે? લોગ શા માટે છે? પાયો. વખત. મહેરબાની કરીને. આ આપણી શક્તિ સાબિત કરે છે. આ આપણે શું છીએ. અમે કેટલાક કર્યું. તે ટૂંકા 20 વર્ષ છે. હું તમને એક આપીશ. અમે ઉપયોગ કરતા આવ્યા છીએ. અમને ક્યારે ડેટાબેઝ શોધવા માટે કહેવામાં આવે છે તે જુઓ. અલબત્ત અમે શું કર્યું છે. અમે વાસ્તવમાં A7 નો ઉપયોગ કર્યો છે અને અમે આ ચાર દિવસ X બરાબર ચાર માટે લખ્યું છે અને પછી નિરીક્ષણ વિનંતી દ્વારા અન્ય ટિકિટો 2 ની બરાબર હોવી જોઈએ. તેના બદલે તમે ખરેખર દસ્તાવેજ લખી શકો છો. તમે પરસેવો. જો આવું ન હોય તો હું આ મિલકતનો ઉપયોગ કરી શકું છું. હું આને ચાર વખત લોગ બેઝ બેની બરાબર લખી શકું છું. અગાઉના લેક્ચરમાં વારંવાર, આ લાંબો થી આધાર 1 બરાબર છે. આપણે તે ગુણધર્મનો ઉપયોગ કરી શકીએ અને કહી શકીએ કે આ. શક્તિ પ્રદર્શન. તમે અગાઉના ઉદાહરણોમાં સત્તામાં ગયા વિના સત્તાનો ઉપયોગ કરી રહ્યા હતા. આપણે તેના ઘણા ગુણધર્મો જોયા છે જે કોઈ શરૂઆત નથી. સમસ્યાઓનો કોર્સ અને તે કેટલીક સમસ્યાઓ હલ કરવાનું શરૂ કરતું નથી.

તેથી અહીં પ્રથમ સમસ્યા છે. અહીં. અદ્ભુત. જો તમારે કોઈ કાયદો લાગુ કરવો હોય. ચહેરા માટે તપાસો. એના આધારે. મફત. ચર્ચા કરો. શું સમસ્યા છે આજકાલ આ નંબરો છે. આ તમને ગુણાકારને સીધી રીતે લાગુ કરવાની મંજૂરી આપશે નહીં, તો પહેલા શું અરજી કરવી જોઈએ? તમારે સમજવાની જરૂર છે કારણ કે તમારે એક નંબર મેળવવાની જરૂર છે.

તેથી તમે જોશો નહીં. આ. મહેરબાની કરીને. તો કેસ? હું આનો ઉપયોગ કરવા માંગું છું. છેલ્લે પાવર લોક નામનું આ ગીત શું છે? જો હું મારી શક્તિનો ઉપયોગ કરવા માંગું છું હવે, તે લોગની બરાબર હશે. આધારિત. છ, કૃપા કરીને. હા. ચોરસ. માઈનસ. નમસ્તે. કૃપા કરીને 5. કૃપા કરીને. તે હતી. હું ગુણવત્તાયુક્ત એપ્લિકેશન તેમજ વિભાજનનો એકસાથે ઉપયોગ કરી શકું છું. હવે અરજી. આ બે કાયદા અહીં નિર્માણ કરે છે. તે કરતા પહેલા, sqrt શું છે? 3636 એક સંપૂર્ણ ચોરસ છે, તેથી આ લાંબો હશે. ચર્ચા, હું ગુણાકારનો ઉપયોગ કરું છું ત્યારથી પ્રથમ. કૌંસ. પ્રથમ નંબર 636 શું હોવો જોઈએ તે સંપૂર્ણ ચોરસ વર્ગ છે. 36 6 થશે. 7નો વર્ગ, તમે જાણો છો કે 7 શું છે? 2 7 વર્ગ 43 છે. કારણ કે આ એક બાદબાકીનું ચિહ્ન છે, મને આ સંખ્યા મળશે. આ 12 છે. સરળ, કારણ કે બંને વધુ હતા. ચોરસ. 40 નો સમૂહ. તો આ સંખ્યા શું હશે? હું આમાંથી બે સાથે આને વધુ ખર્ચાળ સરળ બનાવવા માંગું છું, બે રદ થાય છે, અંશમાં ત્રણ આપીને. છના કારણે, પાંચનો લોગ. આ મને. એક sips છે અને હવે રૂટ 3 છે તેથી આ અહીં રૂટ 3 અને 40 મિલિયન 649 વર્ગમૂળ છે. આ તેઓ ઇચ્છે છે. હવે ગુણાકાર. 2જી. એક ઉદાહરણ જુઓ. શું દાખલ કરવામાં આવે છે? જો તમારે ફૂટરને સરળ બનાવવાની જરૂર હોય તો ખર્ચનું મૂલ્યાંકન કરવાનો પ્રશ્ન. જો તમે આ અભિવ્યક્તિને સરળ રીતે જુઓ, તો અહીં વિચારવા માટેના જૂથો કયા છે? લોગના કયા નિયમો છે જેનો ઉપયોગ તમે આ સમસ્યાને ઉકેલવા માટે કરી શકો છો? તો બ્લોકના નિયમો શું છે? ઓછામાં ઓછું તેમની ટોચ. તેથી. 25માંથી. તે 2154 છે. સમતની અભિવ્યક્તિ. તેઓ સત્તા કાયદાનું નેતૃત્વ કરશે. મારી પાસે તમામ ડેટા છે, તો શું? એવી કઈ વસ્તુ છે જેની મને જરૂર છે? મારે ગુણાકારની જરૂર છે. મારે એકની જરૂર નથી. ટકા. મને લાગે છે કે આ બે કાયદા પૂરતા હશે, અને કાયદાના કેટલાક ગુણધર્મો જેનો તેઓએ અભ્યાસ કર્યો છે.

તેથી મેં હમણાં જ આનો ઉકેલ લાવવાનો પ્રયાસ કર્યો. પોસ્ટ અને ક્લાઉડનો ઉપયોગ કરીને ઉપકરણ છોડવાનું માનવામાં આવે છે. બે વાર. તમારા માટે કામ કરવા માટે. વાયરલેસ રેસ. 6. અલબત્ત ઉપયોગ. આ અગત્યનું છે. તેથી. મૂળભૂત રીતે. પોલીસ સાથે વાત કરો. થવાના બે રસ્તા છે. 1 લી, જ્યારે આ ચાલી રહ્યું છે અને હાલમાં 5 વડે વિભાજ્ય લજવે છે. 625 એ પ્રશ્ન દ્વારા પણ વિભાજ્ય છે જે હું પૂછી શકું છું કે શું હું 25 લખી શકું? π ની બરાબર X ને વધારીને છે, જે આપણો 7મો છે. હવે આ તમારો બીજો સ્વાભાવ હશે તે કહેશે કે હા, અમે લખી શકીએ નહીંતર જો તમે લખી શકો તો સત્તા કાયદાનું આ સ્વરૂપ જે છે. કેમ આ? તમે જાણો છો કે તમે નોંધ્યું છે કે 25 ચોરસ 625 છે, તેથી જો 25 Pi ચોરસ 625 હશે તો 5 છે 4. જો તમે આમાં આ લખો છો. પ્રમુખ હું કહું છું કે આ સમાન છે. તમે કૃપા કરીને કરશો? જીવન છે અથવા ગયું છે. પ્રકાશ આધાર. 4. તે છે. ફૂલ. મૂળભૂત રીતે. આ. આ જથ્થો જણાવ્યું હતું. સ્મી 4. 1. જથ્થો. 2 - 16 ની ઝડપ, જે માઈનસ વન છે. જે છે. લોગરીઠમના એવા કયા નિયમો છે કે જેનો આપણે માત્ર પાવર લોનો ઉપયોગ કર્યો છે? અમે આને સરળ બનાવવા માટે પાવર લોનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. તમે ખરેખર સાતનો ઉપયોગ કરીને આને હલ કરી શકો છો, પરંતુ સાતનો ઉપયોગ કરવાને બદલે, અમે શું કર્યું અમે અમારા લોકનો ઉપયોગ કર્યો અને કહ્યું કે છ બિંદુનો ચોરસ. સ્થાનને 5 સુધીમાં લોક કરવા માટે ચાર પાવર લો ઉપજ છે. બધા પાંચના મૂળ મૂલ્ય સાથે આવે છે. શું આપણે પ્રોપર્ટી ડ્રોનો ઉપયોગ કરીએ છીએ જેનો આધાર પાંચમાંથી પાંચ બરાબર 1 છે. ગુરુવારથી કોઈક. ખૂબ જ જટિલ અભિવ્યક્તિ જેનું ફરીથી અવમૂલ્યન કરવું પડશે. સહેજ. પ્રશ્ન. અલબત્ત આયાત. કોઈપણ મૂલ્ય માટે તેને 1 નંબર મળશે. પહેલા અમારે તમને એવા નિયમો આપવા પડશે જેનો ઉપયોગ અમે આ સમસ્યાના ઉકેલ માટે કરી શકીએ. તો શું? મારે કોઈ પ્રશ્નો છે, હા? તો મારે તારી જરૂર નથી. ઓહ શું. કારણ કે ત્યાં ઘણી બધી જગ્યાઓ છે. ઘણા કારણો છે. તો ચાલો આપણે સ્ટેપ બાય સ્ટેપ જઈએ. ના આધાર બંધ. શક્તિનો ઉપયોગ. એસ્કેપ. 16 ખેલાડીઓ માટે નીચે મુજબ કરો. મહેરબાની કરીને. આ. 4. હવે હું સ્થિતિમાં છું. જીવન કોણ છે? પદ. તે બધા સાથે, ચાલો કંઈક જોઈએ. શહેરો તે ગતિએ ઉમટી પડ્યા. એપ્લિકેશનનો ઉપયોગ કરીને. તેથી. 16 નં. અથવા સરળ રીતે. પોશન ટૂલ મદદ કરી શકશે નહીં. આ વાર્તાઓ 24 અને 18 છે, હું તેમના બે, ત્રણ અને પાંચના કણોને વ્યક્ત કરી શકું છું, જે મને લાગે છે કે હું આ કિસ્સામાં કરી શકું છું. તો ચાલો તે કરવાનો પ્રયાસ કરીએ. 252 વધારીને ચાર કરવા માટે 16 શું છે? 60 25 શું છે? હું ફક્ત ડેકોરેટર લઈ રહ્યો છું અને તે જ વસ્તુઓ હું 25 માટે કરીશ તે પાંચ ચોરસ સિવાય બીજું કંઈ નથી. ફેસબુક. તમે જે કંઈપણ જાણો છો, તેની આંખો, અને તેનો અર્થ એ પણ છે કે તે ચાર, ત્રણ દિવસથી ચાર સુધી ગંભીર છે. શું કામ છે? તમારી ત્વચાને આ ત્રણ અને બે પાંચ પ્રાપ્ત થશે, તેથી કદાચ અલગથી દર 3 વધારીને 60 કરવામાં આવશે. ગીતના બોલ 16 24. તેને ત્રણમાં મૂકો. વિદ્યાર્થીઓને પણ પ્રાપ્ત કરો.

તેથી તમને ત્રણ વધારો મળશે. આજે તમે મૂર્ખ છો. બનાવવાનું છે. શાળા 3 27. ત્રણ દિવસથી 7. આ તમને ફોલ્ડર્સ પણ આપે છે અને પાંચ દિવસમાં ક્લિક કરીને તમે 7 માં 5 દિવસથી 7 સુધી વધશો. આ. શું ગણવામાં આવે છે? જેનો ફરીથી અર્થ એ છે કે અમે બે પાંચ દિવસથી વધુ જવાબ આપીશું. માત્ર આદત પાડવા માંગતો હતો. બધી વિન્ડો વાપરીને. તે માત્ર.

તેથી તે છે. 16464 શા માટે? તે છે. શું તમે 60 નો ઉપયોગ કરો છો? ત્રણ વર્ષથી 16 વત્તા. 28 અહીં. શા માટે તે 67 છે જે 16 + 7 છે? શાળા. 36 બોલો. 36 + 28. તો આ 36 + 28 માંથી કેટલાક. 64 હા, મને લાગે છે કે અમે આ જ્ઞાન સાથે 64 ઓસ માટે અંગ્રેજીમાં સરસ કામ કર્યું છે 64 ત્રણ દિવસથી 28 આ ત્રણ દિવસ સાથે રદ કર્યું. તે 223 છે અને 24 થી પાંચ દિવસ રદ થશે અને આધારને લોક કરશે. રાહ જુઓ? ઘટાડી ને ખૂબ જ સરળ સંખ્યા પર આધારિત છે. શું આપણે જાણીએ છીએ કે શું રોકવું છે? આ બધાના આધાર માટે. માફ કરશો. તેથી. અમે શું કર્યું અમે પ્રથમ થોડા ઝડપી અવલોકનો શરૂ કરીએ છીએ. પછી આપણી પાસે વફાદારીના નિયમો છે. 3 સમસ્યાઓ. તર્કશાસ્ત્રના ગુણધર્મો જણાવે છે. હવે કરવા માટે લઘુગણકના ગુણધર્મો. માત્ર અમે ફોર્મ પરની સમસ્યાઓ હલ કરી છે.

તેથી હવે પછીના લેક્ચરમાં, અમે શું કરીશું તે એ છે કે અમે કાયદાના ગુણધર્મોનો વધુ સખત ઉપયોગ કરીશું. આજના લેક્ચરમાં મેં ગતિ પરિવર્તન જેવા બે ગુણોનો ઉપયોગ કર્યો નથી. મિલકત. આશા છે કે તમારી પાસે રસપ્રદ સીઝન હતી. આગલી છેલ્લી રાત્રે, ફરી એકવાર, તમે કેટલાક કાર્યક્રમો જોયા જે દર્શાવે છે. જોવા બદલ આભાર.

Prutor@iitk