

ഒരിക്കൽ കൂടി, സ്വാഗതം. ആ പരമ്പര പോലെ. അൽപ്പം. ഈ പ്രശ്നം എന്താണെന്ന് നോക്കൂ. ചില ദിവസങ്ങളിൽ അത്. മൈനസ്. മൈനസ്. നിർത്തുക. മൈനസ്. ഈ ബന്ധം തൃപ്തികരമാണ്. ഇത് ഗുരുതരമാണ്. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത് തടസ്സമില്ലാതെ? സാർ, ദയവായി. രൂപപ്പെടുത്തൽ. ഈ പദപ്രയോഗം ഉൾക്കൊള്ളുന്നില്ല. ഈ ബന്ധങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇരുവശത്തും. അതിനാൽ ഞാൻ ഫംഗ്ഷൻ പ്രയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, നിങ്ങൾ വലതുവശത്ത് സംസാരിക്കുക. എനിക്ക് സംസാരിക്കാനറിയാം. മുഖാമുഖം. നിങ്ങൾ കാണുന്നത് നിങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? നിങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ, ഫംഗ്ഷൻ പ്രയോഗിക്കുക. ചില സ്ഥലത്തേക്ക് ഈ ബ്ലോക്ക്. ദയവായി ദയവായി. ആറ് സഹോദരിമാരുടെ അവതരണം. അടിസ്ഥാനപരമായി. ഈ പ്രത്യേക പദപ്രയോഗത്തിന്റെ സ്ഥാനചലനം ഉപേക്ഷിക്കുക. ഇത് തുല്യമാണെന്ന് തോന്നുന്നു. ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും. ഈ പ്രത്യേക കാര്യം രൂപത്തിലുള്ളതാണ്. ദയവായി ചെയ്യാമോ? അപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ആ വിപുലീകൃത ഗുണനം ലഭിക്കും. ഈ. ഗൗരവമായി? എന്തുകൊണ്ടാണ് അത് ഗ്രഹിക്കുന്നത്? നിർത്തുക. അത് ചില പ്രാതിനിധ്യമാണോ അല്ലയോ എന്നത് പ്രശ്നമല്ല. ഇത് 0 ന് തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഇതാണ്. ഇല്ല. ഈ പദപ്രയോഗം സാധുവാണ്, അതിനാൽ എനിക്ക് ഒരു അധികാര നിയമം ഉപയോഗിക്കാം. നായ. ഈ വർദ്ധനവ് തുല്യമാണ്. ആണ്. പവർ ഓഫ് ഉപയോഗിക്കുക. പ്ലസ് സി പ്ലസ്. ഇതിനായി കാണുക. ശരിയാണോ? ഇല്ല, നമുക്ക് ഈ പദപ്രയോഗം അതേപടി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല. എന്നാൽ എനിക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത് അവർക്ക് റിസോഴ്സിന്റെ ശക്തി ഉപയോഗിച്ച് ഈ എല്ലാ വിഭവങ്ങളും ചില നിയമങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ അവർക്ക് പറയാനാകും. ഞാൻ എടുക്കുന്നത് ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് കാണണം. അതിനർത്ഥം എന്താണ്? ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം. എല്ലാ കാര്യങ്ങളും അങ്ങനെയായിരിക്കും. എനിക്ക് ഒരുപാട് സമയം എടുക്കണമെങ്കിൽ. തുല്യമായിരിക്കും. കാര്യങ്ങൾ. എന്റെ കാണുക. എനിക്ക് ഇത് മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമോ അല്ലെങ്കിൽ ലളിതമാക്കിയ എക്സ്പ്രഷൻ സവിശേഷതകൾ? ഇത് സംരക്ഷിക്കുന്നു. സാരമില്ല, ഇത് പ്രതിനിധി മാത്രമാണ്. ഞാൻ വേണമെങ്കിലും ഇടാം. അതിനാൽ എനിക്ക് അത് ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ എന്ന് എന്നോട് പറയുക, അപ്പോൾ ഞാൻ ഈ മൂല്യങ്ങൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കും. ദയവായി. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യും? ഇവ ഇടുക. അപ്പോൾ അത് മൈനസ് 2 ആയിരിക്കും. സ്ക്രീവ് 3 - 8. നമ്മൾ പറയണം. എന്താണ് ഇതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? ഇത് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. മൈനസ് $6^2 + C^2 - a^2 + B$ സ്ക്വയർ മൈനസ് 3^2 . സീൽ നിങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളെ അറിയിക്കാൻ കഴിയില്ല, കാരണം എന്തിന്റെയെങ്കിലും അനുപാതം പുഷ്പമല്ല. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ. ഇത് ഈ ഗവേഷണമായിരിക്കണം എങ്കിൽ, ഈ പ്രത്യേക ശബ്ദം 0 ആയിരിക്കണം. അപ്പോൾ എനിക്ക് ഈ പീസ് സ്ക്വയർ ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ? നെഗറ്റീവ് C ചതുരത്തോടുകൂടിയ 6 ചതുരം. ചതുരം ഉള്ള ഒരു ചതുരം. ലഭിക്കുന്നത്. ഏതാണ്. അതിനാൽ, ഞാൻ അത് വിറ്റു. ഈ ബന്ധം തൃപ്തികരമാണ്. ഈ കുറിപ്പുകളും തുല്യവുമാണ്. മുന്നോട്ട്. ദയവായി. നന്ദി. 6. ABC ഓഫ്. തുല്യമാണ്. 21 ഞാൻ ഇതിനെ സമത്വമായി കണക്കാക്കും. ഇവ ഗൗരവമായി. തുല്യമാണ്. നിങ്ങൾക്കായി ആരംഭിക്കുക. എല്ലാം. ഇത് വളരെ എളുപ്പമാണ് തുല്യമാണ്. എന്റെ ദിവസം മികച്ചതായിരുന്നു. ഇപ്പോഴും തിരക്കിലാണ്. എന്റെ ടീം ആയിരിക്കണം ഒരു വഴി. സീരീസ് 2π തുല്യമാണ്. അവൻ 32155 ആയിരുന്നു. ആകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. 6. അതിനാൽ, നിങ്ങൾ എല്ലാ മൂല്യങ്ങളും സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിലൂടെ എനിക്ക് ഈ പരിവർത്തനം ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞാൽ. വ്യത്യസ്ത ഓഴുക്ക് പ്രചോദനങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്ത വശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്? 20 ദയവായി. ആദ്യം, പദപ്രയോഗം. ഉള്ളത് തുല്യമായിരിക്കും. സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് ക്വാളിറ്റി വ്യക്തമാണ് 21 ബൈ 6. ഇത് വളരെ ചൂടാണ്. മൃഗം. അത് ഒരു വഴിയിലേക്കാണ്. ഇത് തുല്യമാണ്. ആറര. ഞാൻ ഇത് കരുതുന്നു. 1621 മുപ്പത്തിയൊന്ന്. ഞങ്ങളുടെ അധികാര നിയമം അനുസരിച്ച്, ഇത് 31 ബൈ 30 ന് തുല്യമായിരിക്കും. സംസാരിക്കുക. നിങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനപരമായി 6 വയസ്സാണ്. ഇത് ബുദ്ധിമുട്ടായിരിക്കാം. ഇതുവരെ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കാത്ത ഒരേണ്ണം എന്റെ പക്കലുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാനുള്ള ആദ്യ അവസരം ലഭിക്കുന്നു. അടിസ്ഥാനപരമായി എനിക്ക് രണ്ട് പദപ്രയോഗങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ പറയുക. യുടെ അടിത്തറയിൽ പെടുന്നു. അപ്പോൾ ഞാൻ വാദം ഉന്നയിക്കും. ഈ. വാർത്ത. ഒരിക്കലും പൊതുവായ ഒരു ക്ഷണവും എടുക്കരുത് 6. അതിനാൽ എനിക്ക് ഈ വേഗത മാറ്റം ഉപയോഗിക്കാം. ഞാൻ ഈ പദപ്രയോഗം ലളിതമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചു, അതിനാൽ ഇത് 31 ബൈ 30 ആണ്. ടീം അങ്ങനെയൊക്കെ. നായ. ശരി. 26 ഇപ്പോൾ അടിസ്ഥാനം എന്റെ കൈയിലാണ്. എനിക്ക് ഏത് വേണമെങ്കിലും തിരഞ്ഞെടുക്കാം. അങ്ങനെയാണ്. അവൻ ആണ്. അപ്പോൾ, പണപ്പെരുപ്പം ശരിയാകും. അപ്പോൾ ടീമിന് എന്ത് സംഭവിക്കും? 1 ബൈ 30? ഒരു ഡിജിറ്റൽ സ്കെയിലിന്റെ ലോഗ് എന്താണ്? ഇത് ഒരു അധികാര നിയമമാണ്, അതിനാൽ ആറിനു ഒന്ന് പുറത്തെടുക്കും. അങ്ങനെ 1 ബൈ 6. അതിന്റെ ലോഗ്. സംവാദത്തിന്റെ വേഗത. എല്ലാം അങ്ങനെയെങ്കിൽ അത് 31 അല്ലെങ്കിൽ 36 ആണ്. കാരണം ഇത് 1 ആണ്, അതിനാൽ ഇത് $1/6/20$ ആയിരിക്കും. അതിനാൽ ഇത് 41.5 ന് തുല്യമായിരിക്കണം. അതെ. 1 ആണ്. ഇപ്പോൾ നമുക്ക് മുന്നോട്ട് പോകാം, വേഗതയിൽ മാറ്റം ആവശ്യമായി വരുന്ന കൂടുതൽ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാം. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതായിരിക്കും പ്രശ്നം. 17 പ്രശ്നം. കാഴ്ചപ്പാട് മാറ്റത്തിൽ നിന്ന് അത് മനസ്സിലാക്കുക. തീർച്ചയായും അത് എളുപ്പമായിരിക്കും. കാഴ്ചപ്പാടിലെ മാറ്റത്തിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയില്ല. വാസ്തവത്തിൽ, ഇത് വളരെ എളുപ്പമുള്ള ചോദ്യമാണ്. $2/5$ രണ്ടും പൊതുവായതിനെ ഭയപ്പെടുന്നു. ഇവ രണ്ടും പൊതുവായ വഴികളാണ്. ഇത് എന്തായിരിക്കും? നിങ്ങൾ അപകടത്തിലാണോ? വിപരീതം. ശരി. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത് നഗരത്തിന്റെ മുഖം? ഇത് എന്തായിരിക്കും? അതുകൊണ്ട് ഞാൻ സംസാരിക്കാം. അത് അതായിരിക്കണം. നിങ്ങൾ മാറേണ്ടതില്ല. ഇനി നമുക്ക് വിലയിരുത്താൻ ശ്രമിക്കാം. ഏത് സങ്കീർണ്ണമാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതാണ് നിയമം. എന്തോ. ആവിഷ്കാരം. ഒന്നാമതായി, ഞാൻ പവർ ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും പദപ്രയോഗം ലളിതമാക്കുകയും ചെയ്യും. എനിക്ക് ലോഗുകളുടെ ഉൽപ്പന്നമുണ്ട്, ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ രേഖയല്ല, അതിനാൽ എനിക്ക് ഗുണനം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല, പക്ഷേ എനിക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. അതെന്റെ ആദ്യ ശ്രമമായിരുന്നു. പരിഷ്കൃത. മനുഷ്യാശ്രയിയുടെ. ഡാറ്റാബേസിൽ. അത്. 41 ഇത് ഓരോ ദീർഘകാലത്തേക്ക് ഞാൻ വൈദ്യുതി നഷ്ടം വെച്ചേറെ ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

ഈ വർഷം എന്ത് ചെയ്യും? നീ കളിക്കാറുണ്ടോ? കൂടുതൽ. ഇവയെല്ലാം ഇപ്പോൾ ഗുണകങ്ങളാണ്. കാണുക. ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. കുറവ്. നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുമോ? നിങ്ങൾക്ക് യോഗ്യതകൾ ലഭിച്ചില്ല. അതുപോലെ. ഹലോ. അടിസ്ഥാനം. നിങ്ങൾ ചിന്തിക്കുക? ഒരേയൊരു ഉത്തരം ഇതാണ്. അതിനാൽ എന്റെ ഊഹം തുല്യമായിരിക്കും. അതിനാൽ ഇത് തുല്യമായിരിക്കും. ഇത് കുറച്ച് ദിവസമാണ്. എല്ലാം. വളരെ എളുപ്പം. ഏത് തുല്യമാണ്. പ്രശ്നങ്ങൾ. ഒപ്പം. എനിക്ക് നീണ്ടു. 6-7 സംഭാഷണം. സംസാരിക്കുക. ഈ നീളം കൂടിയ ലോഗ് ഏതാണ്? മറ്റൊരു വഴി. നിങ്ങൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ആരംഭിക്കാം. അതിശയകരമെന്നു പറയട്ടെ. നായ. ഓഫീസ് കാണുക. നിങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപരമായി എന്താണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്, ഒറിജിനൽ സെറ്റിൽ നിങ്ങളുടെ പാട്ട് എന്താണെന്ന് നിർണ്ണയിക്കും, അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഈ ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുക. എനിക്കറിയാവുന്നതിനാൽ ഞങ്ങൾ പ്രശ്നം ഏതാണ് പരിഹരിച്ചു. 70 ഡിഗ്രി മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു. അതിനാൽ എനിക്ക് പരിഹരിക്കേണ്ടത് 6 ന്റെ ബേസ് 2. 63 ലേക്ക് 2. ഡോക്സ് എങ്ങനെ ലോഗ് ചെയ്യുക എന്നതാണ്. സ്ഥലം. അതുകൊണ്ടു. കുറവ് 2 കുറയ്ക്കുക. ഏത് തുല്യമാണ്. ശരിയാണോ? ഡെലിവറി 2 ആണ് 1. കൂടുതൽ പ്രശ്നങ്ങളും അവ ഫോണിലുമാണ്. അവൻ എന്തിനാണ് പോകുന്നത്? നിങ്ങളിൽ ചിലർ ഇത് വരുന്നത് കണ്ടു. പൈപ്പ് ലൈൻ കണ്ടാൽ. ആറ് ടൂളുകൾ പന്ത്രണ്ട് 638. 63 പതിനെട്ട് 6 മണിക്കൂർ 24 അങ്ങനെ ചില പാറ്റേൺ ഉണ്ട്. അത്തരമൊരു പാറ്റേൺ ഉണ്ടെങ്കിൽ, തീർച്ചയായും ഞാൻ എന്റെ ഫോർമുലേഷനിൽ ചില മാറ്റം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. യാത്രയിലൂടെ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ ശ്രമിക്കുന്നത്. ആരംഭിക്കാൻ. വൈദ്യുതി. വൺ പ്ലസ് മുതൽ ആരംഭിക്കുന്നു. സമവാക്യം. അതുകൊണ്ട് നമ്മൾ ചെയ്യണം. ഒന്ന് തരൂ. എന്താണ് നൂറുങ്ങൾ? 6. എന്താണ് പോയിന്റ്? ഈ ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾ ഇത് മാറ്റിയെഴുതും. ആറ്, 12 പേരുടെ ജോലിയെക്കുറിച്ച് ഞാൻ കാര്യമാക്കുന്നില്ല. എന്തായാലും ഏറ്റവും മികച്ചത്. നിങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആവശ്യമായ എല്ലാം. ഇത് 1 പ്ലസിന് തുല്യമായിരിക്കണം. 6. ഇപ്പോൾ ഇത് 1 പ്ലസ് ആയി കുറയ്ക്കുക. മുഖാമുഖം. 6. എനിക്ക് ഇത് കൂടുതൽ ലളിതമാക്കണമെങ്കിൽ, ഞാൻ ശക്തി ഉപയോഗിക്കും. ഇത് എന്താണ്? എനിക്ക് 94 വയസ്സ് അടിസ്ഥാനമുള്ളതിനാൽ നിരക്ക് ശക്തമാണ്. ഈ. 24 ഓഫ് 6. 6. ഇതായിരിക്കും. 144 മറുകക്ഷി. ലോക്ക് അത് നീളമുള്ളതായിരുന്നു. സംസാരിക്കുക. ദയവായി. ശരി, നിങ്ങളുടെ മുഖം നോക്കൂ. പട്ടി. എനിക്കും അതുതന്നെയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ഇത് ആയിരിക്കും. ശരിയാണോ? ഇതാണ് ആഘാതം. അടിസ്ഥാന 20 നിലവിലുണ്ട്. ഇത് പ്രധാനപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങളാണ്. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ ഇത് അംഗീകരിക്കുന്നു. പ്രശ്നത്തിന്റെ ഭാഗം. ശരി. ഡോക് ഡോക് ഡാറ്റാബേസ് പിസി അല്ലെങ്കിൽ പിസി. ഈ കാർഡ് ഒന്ന് ആയിരിക്കും. ഉപകരണം. വോക്ക് പറയുന്നു. ആദ്യം കാര്യം നിങ്ങൾ. ABC യുടെ അളവ് നിങ്ങൾ കാണും. എല്ലാവരും കാണുക. അടിസ്ഥാനം. അടിത്തറകൾ മുദ്രിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് സംരക്ഷിക്കാൻ എന്റെ പക്കൽ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടോ? എനിക്ക് എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടോ? റിലേകൾ മാറണം, കാരണം ഇത്രയും കാലം നിങ്ങളുടെ മുഖം മാറ്റുക എന്നതാണ് ഏക ഫോർമുല. അടിസ്ഥാന സൂത്രവാക്യം മാറ്റുന്നത് ഇരുണ്ടതാണെന്ന് പറയുന്നു. രൂപയോ? അടി. ഇല്ല. ഈ കേസിൽ എനിക്ക് വേണ്ടത് 5 അടിസ്ഥാനമാണ്. എന്റെ വാദങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപരമായ അടിത്തറയായിരിക്കും വാദം ആയിരിക്കണം. അപ്പോൾ ഞാൻ അത് എങ്ങനെ ചെയ്യും? അതിനാൽ ഇവിടെ നടക്കുന്ന വാദമാണ് എന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്ന് ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഈ പ്രത്യേക കാര്യം, ഇതാണ് വാദം. എനിക്ക് ഈ പോസ്റ്റ് നീക്കം ചെയ്യണമെങ്കിൽ. ഉപരിതലം തുല്യമായിരിക്കും. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ, ഇത് എന്താകും? ഒരു ഘട്ടം ഒന്നിന്റെ അടിത്തറയിലേക്ക് ലോഗ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇത് ഒന്നായി മാറും. സംസാരിക്കുക. അതിനാൽ എനിക്ക് ഇവിടെ ഉള്ളത് അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ തടയുക എന്നതാണ്. ഇത് തുല്യമാണ്. കാര്യങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം, അതിനാൽ ഇത് മുഖത്ത് ഒരു സ്ഥിചാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇതാണ് പ്രശ്നം. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് ഈ നിയമത്തിന്റെ അധികാരം ഉപയോഗിക്കാം. വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഗ്രൂപ്പുകളും നേടലും. നിങ്ങൾക്ക് ഈ ലോക്ക് സ്ക്രിപ്റ്റുകളുടെ പവർ ഉപയോഗിച്ച് വാദത്തിലേക്കുള്ള അടിത്തറയും ആർഗ്യുമെന്റിനെ അടിസ്ഥാനവും ഉപയോഗിക്കാം. എനിക്ക് ഈ ശക്തി ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ ആദ്യ ടേമിന് എന്ത് സംഭവിക്കും? മതവിശ്വാസി. ചെയ്തില്ല. അപ്പോൾ എന്തായിരിക്കും? പോലീസിനോട് ഷാ ബിബിസി നിയമമാകും. അടിത്തറയിലേക്ക് അവർ കാണും. സമാനമായി. നിങ്ങളുടെ പിസിയിൽ പിസി ഇന്റർഫേസിന്റെ ലോഗ് ആകുന്ന സമാന ഗുണങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. പ്ലസ് ഡിസി. ഉപകരണം EB. ഞാൻ ചെയ്യുന്നത് ഞാൻ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നതാണ്. ഈ ഗതിമാറ്റം. ഒന്നിന്മേൽ ഒന്ന്. എനിക്കുള്ളത് വ്യക്തമാണ്. ഇപ്പോൾ അടിസ്ഥാനങ്ങൾ കാണുന്നതിനാൽ, അത് എന്റെ ഗുണന ദൈർഘ്യമുള്ള അപേക്ഷാ ഉത്തരം ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ല, അതിനാൽ അതിന്റെ ലോഗ്. വളരെ തിരക്കുള്ള BCABC സംസാരിക്കുക. കാണാം? ഏത് തുല്യമാണ്. തരൂ. ബി.സി. ദയവായി ദയവായി ദയവായി. പവർ ഓഫ്. കാണുക. ഇതൊരു ശക്തമായ പ്രകടനമാണ്. എനിക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരേ കാര്യം. മറ്റൊരു പ്രകടനം. 1. സിറ്റി ബേസ്. അവൻ എന്തിനാണ്? അതിനാൽ. ശബ്ദം. നിങ്ങൾ പാറ്റേൺ നോക്കിയാൽ. മുഖഭാവം മാറുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ വരുന്നു. പിസി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഘട്ടത്തിലാണ് സൈക്ലിംഗ് ഓർഡർ. ഈ മുഴുവൻ പ്രശ്നവും ഒഴിവാക്കാനുള്ള സംവിധാനത്തിൽ ഈ മൂന്ന് എബിസി മാത്രമേ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ. ജോലിയുടെ ഈ ഭാഗത്ത് എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നമുണ്ടെങ്കിൽ. ഈ പ്രശ്നത്തിൽ നിങ്ങൾ ഈ പ്രശ്നം നോക്കുകയാണെങ്കിൽ, നിങ്ങൾ X മുതൽ Y വരെയുള്ള മൂല്യങ്ങൾ ഫീഡ് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ. ഈ പദപ്രയോഗം. ഇത് എളുപ്പമാകും, അതിനാൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, എന്താണ് കാണിക്കേണ്ടതെന്ന് നമുക്ക് ലളിതമാക്കാം. 5 കൊണ്ട് ഹരിക്കുക. അവിടെ അവകാശവാദം ഉന്നയിക്കുന്നു. ഇത് തുല്യമാണ്. എന്റെ മുൻ ഭാര്യ. രണ്ട് വശങ്ങളും ഇതും 1 ന് തുല്യമാണ്. അതെ. കൃത്യമായി ഞാൻ XYZ കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നു. ക്രമീകരണങ്ങൾ. പര്യവേക്ഷണത്തിൽ. വലതുഭാഗം XYZ ആയിരിക്കും 1. ഇതും തെറ്റാണ്. അത് വിശദീകരിച്ചു. അതെ. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇതിന് കാൻസർ വരുന്നത്? ശരിയാണോ? എന്റെ താക്കോലുകൾ കണ്ടെത്തേണ്ട സാഹചര്യമാണിത്. ഈ ഭാവങ്ങൾ. അതിനാൽ ഈ പദപ്രയോഗങ്ങൾ ലളിതമാക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഈ പദപ്രയോഗങ്ങൾ എനിക്ക് എങ്ങനെ ലളിതമാക്കാം? ഞാൻ ശക്തി ഉപയോഗിച്ചു. ഉചിതമായ അടിസ്ഥാനം. ഇവിടെ ഇല്ലാത്തത്

ഇവിടെ കാണാതെ പോയതാണ്. ഇതാ. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് കഴിയും. ഈ സ്ഥലം, 1 ന്റെ ശക്തി ഉപയോഗിച്ച്, ഒരു അടിത്തറയുടെ നായയ്ക്ക് തുല്യമാണ്. അടിത്തറ. എന്നാൽ ഇത് ദൈർഘ്യമേറിയതായിരിക്കാം. എത്രത്തോളം. ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം. CC. 50 ക്ഷണം അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഇവിടെ താമസിക്കുന്നു. ഈ നിർമ്മാണ. ഏത് തുല്യമാണ്. ഇതിന്റെ ആവിഷ്കാരം എനിക്കുണ്ട്. അപ്പോൾ ഇത് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? അതിനാൽ ഞാൻ ഇവിടെ XY&Z മുല്യങ്ങൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ. ഈ മുല്യങ്ങൾ. എനിക്ക് എന്ത് കിട്ടി എന്ന് നോക്കാം. പകരക്കാരന്റെ മുല്യങ്ങൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നു. അതിൽ ഒന്ന് നിങ്ങൾ കണ്ടേക്കാം. അതെ. നന്ദി. ഇതിൽ. അതെ. സ്ഥലം. ഒപ്പം നിങ്ങളുടെ മുഖവും. നിങ്ങൾ ഏകാകി. അതിനാൽ നമുക്ക് ഇവിടെ ലഭിച്ചത് ഇത് തുല്യമായിരിക്കണം എന്നതാണ്. നേരത്തെ ഉണ്ടായ അതേ പ്രശ്നം തന്നെ. ചോദ്യം. ഞങ്ങൾക്ക് എന്തെങ്കിലും ഉണ്ട്. സമാനമായ ഒരു പ്രശ്നമുണ്ട്. പിന്തുണ. അടിസ്ഥാനവുമായുള്ള വാദം. വീണ്ടും, കഴിഞ്ഞ നാലിൽ സംഭവിച്ച കിഴിവിന്റെ മാറ്റം എനിക്ക് നൽകും. ഇത് ലോഗ് ബേസ് എബിസി ആണ്. നിങ്ങൾ നേരിട്ടോ? അതെ. ദയവായി. ഇത് 1-ന് തുല്യമാണ്. വീണ്ടും നന്ദി. നിനക്കറിയാം? നിങ്ങൾ ദയവായി? സ്വാഭാവികമായി സംഭവിക്കുന്ന സി.ബി.സി. അവരുടെ മകൾ 1 ന് തുല്യമാണ്. അല്ലെങ്കിൽ മറ്റെന്തെങ്കിലും? ഇതോടൊപ്പം ഇത് പരിചയപ്പെടുത്തുക. ഞാൻ Excel-ന്റെ മുല്യങ്ങൾ മാറ്റിസ്ഥാപിച്ചു, അതിനാൽ ഇത് എഴുതാത്ത ചിത്രങ്ങൾ ഞാൻ ഇവിടെ എടുക്കേണ്ടതായിരുന്നു. അതിനാൽ ഇത് ഇതിന് തുല്യമാണ്. രണ്ടും ഉണ്ട്. ഇത് തുല്യമാണ്. പ്രവർത്തിച്ചു. ഏത് തുല്യമാണ്. 30 സെ. നമുക്ക് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. ഇന്നത്തെ 14-ാമത്തെ പ്രശ്നമെടുക്കാം. സംസാരിക്കുക. അടിസ്ഥാനപരമായി ലെക്ചറിന്റെ. ഇത് പലപ്പോഴും ആണ്. ക്ഷമിക്കണം? കാര്യങ്ങൾ. തുല്യമാണ്. അടിസ്ഥാനപരമായി. അതുകൊണ്ട് ആദ്യം നമ്മുടെ വ്യക്തിപരമായ പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഒരു ചെറിയ പരിണതി വേണം. ഇത് പ്രശ്നത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കണം, അതിനാൽ എനിക്ക് മറ്റൊരു നിറം ഉപയോഗിക്കാം. മധുരം. ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ഏറിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഈ സ്ഥലത്തിന്റെ ഒരു പ്രശ്നമാണ്. പീറ്റർ എല്ലാ മുട്ടുകളും ശരിയായി വ്യത്യസ്തമാണ്. അടിസ്ഥാനപരമായി തുറന്നവരോട് നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് പ്രകടിപ്പിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഞാൻ അത് എങ്ങനെ ചെയ്യും? എന്നാൽ നമ്മുടെ ശക്തിയിൽ നിന്ന്. നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ ഒരു പവർ ഉപയോഗിക്കാം. ഈ പ്രത്യേക പദപ്രയോഗം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു, പക്ഷേ. അതും ആണോ? നിങ്ങൾ ഇത് കണ്ടെത്തുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു, അപ്പോൾ ഞാൻ ഇടം മാറുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് എനിക്കറിയാം. വാദപ്രതിവാദം നടക്കും. അങ്ങനെ എനിക്കും അത്രയും കാലം ഉണ്ട്. അതിനാൽ ഞാൻ ചെയ്യുന്നത് ഞാൻ സൂക്ഷിക്കും. ഇതിനുവേണ്ടി. ചർച്ച രണ്ടും രണ്ടാണ്. ഇത് സഹായിച്ചേക്കാം. ഡിനോമിനേറ്റർ അറിഞ്ഞുകൊണ്ട് ഒരേ ശക്തി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ഇത് യഥാർത്ഥത്തിൽ തുല്യതയാണ്. രാവിലെ. കാര്യങ്ങൾ ആയിരുന്നില്ല. നായ. a യുടെ ആഴത്തിലുള്ള അടിത്തറ. എന്നാൽ പുതിയത് ലോഗിൻ ചെയ്യുന്നത് എനിക്ക് ഇഷ്ടമല്ല, അതിനാൽ എനിക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത് ബ്ലോക്ക് വഴി ഇത് ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്നതാണ്. വേഗത നിലനിർത്താൻ. രണ്ടും. വശങ്ങൾ മാറുന്നു. മുഖവും പേസ്റ്റും. എനിക്ക് ഇത് ചെയ്യാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഏതാണ്. എന്നതാണ് ചർച്ച. തുല്യമാണ്. അതാണ് ലക്ഷ്യം. ഞങ്ങളുടെ നിലവിലുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളിൽ ഞാൻ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. I. ഇത്രയും കാലം X ന്റെ അടിസ്ഥാനം ഒരു പ്രശ്നമല്ല. നിങ്ങൾ ഈ തുറന്ന ലോകം ഉപയോഗിച്ചതിന് ശേഷം, ഈ ലോഗ് ടിക്കറ്റ് ബേസ് ദയവായി സ്കാൻ സ്കാൻ ചെയ്യുക. അതുകൊണ്ട് ഈ പ്രശ്നത്തിൽ ഞാനൊരു ചോദ്യം ചോദിക്കുകയാണ്. 8 ഡിഗ്രി 80 വിദ്യാർത്ഥി വിദ്യാർത്ഥി 40 ന് തുല്യമാണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഇത് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നോക്കുകയും നിങ്ങൾ ഈ ഫോർമുല ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നോക്കുകയും ചെയ്താൽ, ഞാൻ എന്റെ ബൈയും ബിയും X കൊണ്ട് മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നു, ഞാൻ ഈ ഫോർമുല പ്രയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇത് രണ്ടിന് തുല്യമായിരിക്കും. നായ. അടിസ്ഥാനപരമായി കാര്യങ്ങൾ. ഇത് ദീർഘായുസ്സിനു തുല്യമാണ്, അടിസ്ഥാനപരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു, ഇത് എല്ലാവർക്കും ശരിയാണ്. അതിനാൽ, ഞാൻ എന്റെ പ്രശ്നം നോക്കുകയാണെങ്കിൽ. നീണ്ട PDF-കൾ. സത്യത്തിൽ ഞാൻ പറയുന്നത്. ചെറുതായി. നിങ്ങളോട് പറയുന്നു. ഈ കാര്യങ്ങൾ +3. എല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ്. ഇതിനെ എന്ത് വിളിക്കണം? ഇത് തുല്യമാണ്. ഇതിൽ ഇത് പിന്തുടരുക. ഒരു പ്ലസ്. നായ. കാര്യങ്ങൾ. ഈ ഗാനം. പേറ്റർനുകൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. അതുകൊണ്ടു. ഈ ചോദ്യം ഉണ്ടാകാൻ പോകുന്നുവെന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക. കാര്യങ്ങൾ. ഏതാണ്. തുടങ്ങി. വെറും. ഈ ഫോർമുല ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇത് ഉപയോഗിച്ചത്. ഈ സമാനമായ ചില പദങ്ങൾക്ക് തുല്യമായ ഈ സങ്കീർണ്ണമായ പദപ്രയോഗത്തിൽ നിന്ന് ഞാൻ ഇറങ്ങി. അറിവിന്റെ ശക്തിയുണ്ട്, അതിനാൽ ഇന്നത്തെ ക്ലാസ് നമുക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം. പ്രശ്നം #6-ൽ നിന്നാണ് ഞങ്ങൾ ആരംഭിച്ചത്, ഈ പ്രോപ്പർട്ടികൾ എങ്ങനെ മാറുന്നുവെന്ന് ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ തെളിയിച്ചു. ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചതിന് ശേഷം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിങ്ങളെ സഹായിക്കാനാകും, ഞങ്ങൾ അതിൽ സിവിൽ പ്രശ്നത്തിലേക്ക് പോയി. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ചെയ്തത്, ഇത് ചില സ്ഥിരമായ സംഖ്യകൾക്ക് തുല്യമാണെന്ന് ഞങ്ങൾ അനുമാനിക്കുകയും അടിസ്ഥാന സ്വത്ത് മാറ്റത്തിന്റെ ഒരു പ്രത്യേക കേസായ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആ സ്വത്ത് ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്. വാസ്തവത്തിൽ, ഞങ്ങൾ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചു. ഇത് വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ഒരു പ്രശ്നമായിരുന്നു, കൂടാതെ വേഗതയുടെ മാറ്റം മാത്രമേ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളൂ, അത് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഒമ്പതാമത്തെ പ്രശ്നത്തിൽ പുഷ്യമായി കുറഞ്ഞു. ഞങ്ങൾക്ക് ചില അസംബന്ധവും ചില അസംബന്ധ ലോഗരിഥമിക് എക്സ്പ്രഷനുകളും 3 ന് തുല്യമായ ലോഗരിഥമിക് എക്സ്പ്രഷനുകൾ ഗുണിച്ചിരിക്കുന്നു. അവർ പേസ് പ്രോപ്പർട്ടി മാറ്റമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്, അതിനാൽ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും കേസ് എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും ആകാം. വ്യത്യസ്ത അടിസ്ഥാനങ്ങളുള്ള മറ്റ് ചില പദപ്രയോഗങ്ങളുടെ ലോഗിലേക്ക് എവിടെയെങ്കിലും ലോഗ് ഓഫ് ചെയ്യുക. അടിസ്ഥാന മാറ്റം സഹായിക്കും. അത് നൂണപ്രശ്നത്തിന്റെ കാരണത്തെക്കുറിച്ചായിരുന്നു അല്ലെങ്കിൽ വാസ്തവത്തിൽ 69 പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചായിരുന്നു. ഞങ്ങൾ അത് ചെയ്തുകൊണ്ടിരുന്നു, അപ്പോൾ പ്രശ്നം വളരെ എളുപ്പമുള്ള പ്രശ്നമായിരുന്നു. അതൊരു ബീജഗണിത കൃത്രിമം മാത്രമായിരുന്നു. നമുക്ക് വളരെ

എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്, ബീജഗണിത കൃത്രിമങ്ങൾ എങ്ങനെ ചെയ്യാമെന്നും പതിനൊന്ന് പ്രശ്നങ്ങൾ ഞങ്ങൾ സംതൃപ്തരാകാൻ കാണിച്ചിരിക്കുന്നുവെന്നും ഇത് ഒരു ആശയം നൽകുന്നു . വീണ്ടും ഞങ്ങൾ ഇത് കർശനമായി മാറ്റാൻ ഉപയോഗിച്ചു. എപ്പോഴും ആ പ്രത്യേക രൂപം എന്താണ്? ബേസ് പ്രോപ്പർട്ടിയുടെ നിലവിലെ മാറ്റത്തിന് കീഴിൽ ഞങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച 12-ാമത്തെ പ്രശ്നം , ഞങ്ങൾ വളരെ ലളിതമായ രീതിയിൽ പദപ്രയോഗം ഉരുത്തിരിഞ്ഞു . ബന്ധം കാണിക്കാൻ ഞങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞു. അത് പിസിയുടെ പിസിപിയിലേക്ക് പൂട്ടുകയും എംഡിസിയുടെ ബിബിസി പൂട്ടുകയും പിസിബി ലോക്ക് ചെയ്യുകയും ചെയ്ത് നിങ്ങൾ ഓർക്കുന്നുണ്ടോ ? അങ്ങനെ ഞങ്ങളും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. മൂന്നാമത്തെ പ്രശ്നം വീണ്ടും, ഇത് മാറ്റുന്നു, പക്ഷേ പദപ്രയോഗങ്ങൾ സങ്കീർണ്ണമായ രൂപത്തിലാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ആദ്യം വാചകത്തിന്റെ പദപ്രയോഗങ്ങൾ ലളിതമാക്കി , തുടർന്ന് ബന്ധം എളുപ്പത്തിൽ തൃപ്തികരമാണെന്ന് കാണിച്ചു. ഓഫീസ് മാറ്റത്തിന്റെ ശക്തിക്ക് ഇത് വളരെ രസകരമായ ഒരു പ്രകടനമായിരുന്നു . അവസാന പ്രശ്നത്തിൽ അത് 14 പ്രശ്നമാണ്. അടിസ്ഥാനത്തിന് ഒരു ശക്തിയും സംഖ്യയ്ക്ക് ഒരു ശക്തിയും ഉള്ള ഒരു ശക്തിയാണ് നമ്മൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞത് . അങ്ങനെ അത് ഫോം ലോഗരിതം ബേസിൽ ആയിരുന്നു. ഇത് അതിലേക്ക് ഉയർത്തണം, ഇത് 10-ന്റെ അടിത്തട്ടിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുമ്പോൾ തുല്യമാകുമെന്ന് ഞങ്ങൾ കാണിച്ചു . ഇതൊരു രസകരമായ പ്രവചനമായിരുന്നു. അടിസ്ഥാന പ്രോപ്പർട്ടി മാറ്റത്തിൽ നിന്ന് രസകരമായ വീണ്ടെടുക്കലിന്റെ മാറ്റം. നമുക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉരുത്തിരിയാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പുണ്ട്. അത്തരമൊരു ഫോം നിലവിലുണ്ടെങ്കിൽ, നമുക്ക് പല കണക്കുകൂട്ടലുകളും ലളിതമാക്കാൻ കഴിയും , ഉത്തരം വളരെ ആകാം. അതിനാൽ പ്രത്യേകിച്ചും ഞങ്ങൾ ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചില ബന്ധങ്ങൾ നീക്കി. ഇന്നത്തെ ക്ലാസ്സിൽ , അധിഷ്ഠിത സ്വത്ത് മാറ്റത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഞങ്ങൾ നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചു. വാസ്തവത്തിൽ, ഈ പ്രഭാഷണം ഗതിയുടെ മാറ്റത്തിനായി സമർപ്പിച്ചു. അതിനാൽ ഒരിക്കൽ കൂടി, കണ്ടതിന് നന്ദി. അടുത്ത ക്ലാസ്സിൽ കാണാം.