

എങ്ങനെ ചെയ്യുന്നു? ഈ പരമ്പര പോലെ. ഏത് ആയിരുന്നു. ഞാൻ എന്തൊക്കെയോ അന്വേഷിക്കുകയായിരുന്നു. മൂന്നാമത്തെ പ്രഭാഷണമില്ല. രണ്ടാമത്തേതിൽ, 1-ലും 2-ലും ഇരയെ നമ്മൾ കണ്ടു. ഇരയെ എതിർക്കുന്നതിന്റെ അർത്ഥമെന്താണ്? ഏത്. കാര്യം. പ്രകാശത്തിനായുള്ള ഈ സമവാക്യം നമുക്ക് ലഭിക്കുന്ന വിവരമാണിത്, അതിനാൽ വരിയുടെ സമവാക്യം തിരികെ വിളിക്കുക. തീർച്ചയായും നമ്മൾ രേഖയുടെ സമവാക്യം പഠിക്കാൻ പോകുന്നു. എന്നാൽ ഇവിടെ ഒരു അവസ്ഥ ഉണ്ടാകാം, എന്നാൽ ഇവിടെ നമ്മൾ കാണാൻ പോകുന്നത്. അപ്പോൾ നമ്മൾ ഏത് നമ്പറിൽ പെട്ടത് വിളിക്കും? അതുകൊണ്ട് നമ്മൾ അങ്ങനെയാണ്. ഒത്തിരി നന്ദി. ഈ ലേവലിലെ പ്രധാന വിഷയം 2 എന്റിറ്റികളുടെ ഉൽപ്പന്നം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതാണെന്ന് ഞങ്ങൾ കാണാൻ പോകുന്നു. എന്താണ് ആ കഴിവിന്റെ അർത്ഥം? ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തൊക്കെയാണ്? അത് ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ചില പ്രധാനപ്പെട്ട ഐഡന്റിറ്റികൾ ഉണ്ട്. ഇല്ല, വിഷയം അതല്ല. അതിനാൽ അത് വ്യത്യസ്തമാണ്. ഹേ കോർട്ടാന. അതാണ്. എന്താണ് താങ്കൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്? നമുക്ക് ഈ വർഷത്തെ ഒരു ഉൽപ്പന്നം നേടാം. അതിനാൽ ഇതിനെയും വിളിക്കുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നം എന്നും വിളിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ വർഷം ആ കഴിവ് ഞാൻ എങ്ങനെ മനസ്സിലാക്കും? ഇല്ല, അതിനായി ഞാൻ ചെയ്യുന്നത് ഞാൻ ഇത് മാറ്റിയെഴുതുക എന്നതാണ്. നമുക്ക് ഇത് എടുക്കാം. പിന്നെ അത് എവിടേക്കാണ് കൊണ്ടുപോകേണ്ടതെന്ന് അറിയില്ല. സ്പഷ്ടമായി. നമുക്ക് ഈ കോണിനെ തീറ്റ എന്ന് വിളിക്കാം. ആവാം. അതിനാൽ വ്യക്തമായും ഡാറ്റയുടെ പുഷ്പം പുഷ്പത്തിനും ഇടയിലുമാണ്. ഞങ്ങൾ എല്ലായ്പ്പോഴും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഡാറ്റ മൂല്യം മാത്രം. തമ്മിലുള്ള ഡാറ്റ. വിൽപ്പനക്കാരന്റെ ഉൽപ്പന്നം ഇങ്ങനെ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നു. അവർ തുല്യത എന്ന് വിളിക്കുന്നത് വ്യത്യസ്തമാണ്. നമ്മൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് വ്യത്യസ്തമാണ്. ശരിയാണോ? ഞങ്ങൾ അല്ല. അവയിലൊന്ന് 0 ആണെങ്കിൽ, ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉൽപ്പന്നം ആയിരിക്കും. മാർട്ടി ആയിരിക്കും. എന്നിട്ട് അവർ കൊടുക്കുന്നു. അങ്ങനെ നമുക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കാം. അത് കാരണത്താൽ. ഇല്ല. അതിനാൽ ഇത് വ്യക്തമായും അങ്ങനെയാണ്. ഇതാണ് സ്കെയിലിന്റെ നിർവചനം. അടിസ്ഥാനപരമായി ഇത് മൈനസ് ഒന്നിനും ഇതിനും ഇടയിൽ ഒരു നമ്പർ പ്ലേ ചെയ്യുന്നതിനാൽ, ഇത് പോസിറ്റീവ് ആണ്. പുഷ്പത്തിലൊന്ന്, വ്യക്തമായും 0. ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും നെഗറ്റീവ് ആയിരിക്കാം, ഒരു നെഗറ്റീവ് റിയൽ സംഖ്യയുണ്ട്, അല്ലെങ്കിൽ അത് പോസിറ്റീവ് റിയൽ നമ്പർ ആകാം. മൂല്യം. ഇത് അത്ര നിശ്ചിതമല്ലെങ്കിൽ, ഇത് സാധ്യമാകും. ഇത് സാധ്യതയേക്കാൾ വലുതാണെങ്കിൽ, അത് പുഷ്പമായിരിക്കുമ്പോൾ ഉള്ളതിനേക്കാൾ 90 ഡിഗ്രിയിൽ കൂടുതലാണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ബി ഉള്ളപ്പോഴെല്ലാം അത് സിപിഐയെ ബാധിച്ചുവെന്ന് ഉടൻ തന്നെ നിഷേധാത്മകമായി നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നു. പോസിറ്റീവ്, അപ്പോൾ നമുക്ക് ALP ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് നിഗമനം ചെയ്യാം. അതിനാൽ ഇത് വാണിജ്യ ഉൽപ്പന്നമാണ്. ഉടനടിയുള്ള ഗുണങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ നമ്മൾ അത് കാണും എന്നതിന്റെ അർത്ഥമെന്താണ്? സ്വത്ത് ഉപയോഗിച്ചു. നമ്മൾ ആദ്യത്തെ പിസി എഴുതണോ അതോ ആദ്യത്തെ പിരീഡ് എഴുതണോ എന്നത് പ്രശ്നമല്ല. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത് ഒന്നുതന്നെയാണ്. കാരണം ഇത് മൂന്ന് സംഖ്യകളിൽ ആദ്യത്തേതാണ്. അതിനാൽ, അടിസ്ഥാനപരമായി ഇവിടെയുണ്ട്. അതിലൊന്നാണ് 0. 0. നന്ദി, ആകരുത്. #3 ഉടനെ ബി.സി. കോൺഗ്രസ് അങ്ങനെയല്ല. ഇതാ ബി. അപ്പോൾ ഞങ്ങൾക്ക് കഴിയും, അത് നിങ്ങളാണ്. തീറ്റ ഈക്വൽ ഫൈവ് ബൈ ടു. പിന്നെ ഞാൻ എന്തെങ്കിലും പറഞ്ഞോ? നിങ്ങൾക്കറിയാം. നിനക്കറിയാം? പുഷ്പം കാരണം വില 90 പുഷ്പമാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ എബിയുടെ അവരുടെ ജീവിതം എന്തായാലും. നന്ദി, അത് റഫറൻസ് ആയിരിക്കും. ഇവ എവിടെയാണ്? ഞാൻ ഈ കേസ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഞങ്ങൾ അങ്ങനെയല്ല. അതിന്റെ അർത്ഥം ഇവിടെയുണ്ട്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ബിരുദം. പുറത്തുപോകുക. പിന്നെ ഇവയുണ്ട്. ഈ കേസ് അതെ. പ്രത്യേകമാണ്. തോന്നൽ. ഇനി ഒരു കാര്യം കൂടി പറയട്ടെ. നിർവ്വചനം നോക്കുമ്പോൾ പ്രധാനപ്പെട്ട സ്വത്ത്, അത് തുല്യമാണെന്ന് കരുതുക. 8. എന്താണ് നിർവചനം? അവന്റെ ശരീരം കൊണ്ട്. സമചതുരം Samachathuram. ഒരേ വെക്ടർ തമ്മിൽ എനിക്ക് വിധേജിപ്പില്ല. പുഷ്പത്തെ ബലം എന്ന് വിളിക്കുന്നതിനാലാണ് എന്ന് പറയുന്നത്. അതിനാൽ നിങ്ങളാണ്. ശരി. നിങ്ങൾ ചെയ്യരുത്. ഞാൻ ചതുരം എടുത്താൽ അത് ലളിതമാണ്. മറ്റുള്ളവ. അതിനാൽ അവർക്ക് ഉടനടി കണ്ടെത്തണമെങ്കിൽ, അവർക്ക് ആ ഉൽപ്പന്നം എടുത്ത് ഇത് എടുക്കാം. പോസിറ്റീവ് എടുക്കുക. നമുക്ക് ഇത് എടുക്കാം. ഈ ഉദാഹരണം എടുക്കുക. ശരീരം തുല്യമാണെങ്കിൽ. 6. അത് 7 ആയിരിക്കും. ഡാറ്റ 60 ഡിഗ്രിക്ക് തുല്യമാണ്. ഡാറ്റ. 16 മുതൽ 7 വരെ തുല്യമാണ്. ഇത് മരിയയാണ്. അതിനാൽ 60 + 60 ഉം മെച്ചപ്പെട്ടു. സർ, എന്താണ് മൾട്ടിപ്പിൾ 31? ഈ. ഇതെന്തുപറ്റി? അതോടൊപ്പം ശ്രദ്ധിക്കുക. നിങ്ങൾ അവിടെ ഉണ്ടാകുമോ? കാരണം അവർക്കറിയാം നിങ്ങൾ ഇതിനകം തന്നെ ഞാൻ. കൃത്യമായി ലിംഗങ്ങളുടെ പോസിറ്റീവ് ദിശയിലാണ്. പോലീസ് ഡിറ്റക്റ്റീവ് ഞാൻ അല്ല. ഈ മോഡൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് 1 ന് തുല്യമാണ്, കാരണം ഇത് യൂണിറ്റ് വെക്ടർ മോഡ് ആയതിനാൽ ഞാൻ 1 ന് തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഇത് ലളിതമാണ്. കാരണം അവർ. സമാനമായി. വ്യത്യസ്ത വെക്ടറുകൾ. 00 കൂടി. അതിനാൽ എല്ലാ ഡാറ്റയും. എളുപ്പം. അതുകൊണ്ട് ഞാനത് എടുക്കാം. കൂടാതെ മറ്റ് ചില ഗുണങ്ങളും. അവർ അത് കാണാൻ പോകുന്നു. ഇല്ല. അതെ, ഞാൻ പരിഗണിക്കട്ടെ. എന്നെ. അതാണോ? എന്നെ. ഇതിന്റെ ചെലവ്. പ്രവചനം. എനിക്ക് ഈ ശരീരം ഇഷ്ടമല്ലെ എന്ന് നോക്കൂ. ഞാൻ വെറുതെ പറഞ്ഞതാ. അതിനാൽ ചെലവ് ഡാറ്റ. ഉപകരണങ്ങളാണ്. കാരണം ഈ പോയിന്റ് ഇതാണ്. അതെ, പിന്നെ ഇത്. അവർ ഈ പോയിന്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഓഫ് അതെ. കാരണം ഞങ്ങളുടെ ചെലവ് ഡാറ്റ തുല്യമാണ്. അത് തന്നെയാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്. ശരിക്കും. ഇത് നോക്കൂ. മരിയ കോസ്റ്റ ഇത് തുല്യമാണ്. ഇത് ഇടത് എന്ന് നിങ്ങൾ കരുതുന്നുണ്ടോ? വോളിയം ദൂരത്തിന് തുല്യമാണ്. അതായത്, നമ്മൾ നഷ്ടമായതിനെ പിന്തുടരുന്ന വെക്ടറിന്റെ സംരക്ഷണം. അതിനാൽ അങ്ങനെയാണ്. ഇതുപോലെ? ചെറിയ ബീറ്റ് തരങ്ങൾ. ദി. ആൺകുട്ടിയുടെ അടുത്തല്ല. അതിനാൽ ഇതാണ് സംരക്ഷണം. എല്ലാം. അതിനാൽ അടിസ്ഥാനപരമായി നമ്മൾ ദൈർഘ്യത്തിന്റെ ഇരട്ടികളാണ്. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് അത് മാത്രമേ പറയാൻ കഴിയൂ. ഇത് പ്രവചനത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം കൊണ്ട് ഗുണിച്ച സംഖ്യയാണ്. വർഷം. അവർ എന്നോട് പറയുന്നു. ദി. നിങ്ങൾക്ക് അസുഖമാണോ? ഇവിടെ. എന്തുവേണം? നീ എന്ത് ചെയ്യുന്നു? അതെ. ഈ

ദിശയിലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇത് ഗുണിക്കുക . BYR ഈ ദിശയിലുള്ള സർവ്വകലാശാല ഏതാണ് ? ആയിരിക്കാം. ഈ അളവ് ഇതാണ് സംഖ്യ എന്ന്. ഈ PT കൊണ്ട് 1 കൊണ്ട് ഗുണിക്കുന്ന സംഖ്യ ഇതാ . മുഴുവൻ കാര്യവും ഫലപ്രദമാകും. ശരി, ഒന്നും ആകുന്നില്ല. പക്ഷേ ഇത്. പ്രവചനം. ഇത് കുറിപ്പടിക്ക് വേണ്ടിയാണോ? ഞാൻ ഇത് എഴുതിയാലോ? സംരക്ഷണത്തിനായി. ശരി. ഹലോ. അതിനാൽ ഇത്, എന്നാൽ പിന്തുണ പ്രോപ്പർട്ടികൾ ലഭിച്ച ചില പ്രോപ്പർട്ടികൾ ഉണ്ട് . വളരെ വലിയ. അതിനാൽ നമുക്ക് അവരുടെ ഉദ്ദേശ്യത്തിനായി സംരക്ഷിക്കാൻ തുടങ്ങാം. അമ്മയോട് നമ്മൾ എങ്ങനെ ഇടപെടുന്നു എന്ന് മാത്രം . തല പുറത്തേക്ക്. പ്രാതൽ. അതിനാൽ ഞാൻ പരമ്പരാഗത ബിസി എടുക്കുന്നു. ഇത് പ്രശസ്തമാണ്. നിങ്ങൾ പറയുന്നതുപോലെ. ഹേ ഡോട്ട്, ഈ വേനൽ എടുക്കൂ. ഞാൻ ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം എടുക്കുന്നതിനാൽ ആളുകളുടെ സീസൺ നിങ്ങൾക്ക് അറിയാം . ശരിയായ നമ്പറിലുള്ള നമ്പറാണ് വെബ്സൈറ്റ്. സൗകര്യത്തിനും സുരക്ഷയ്ക്കും വേണ്ടിയാണ് ഞാൻ ഈ പ്രോപ്പർട്ടി പറയുന്നത് . പകരം വെക്ടറുകൾ ഇതുപോലെ നൽകട്ടെ . ഇത് എന്റേതാണെന്ന് പറയാം. ഇങ്ങനെയായിരിക്കുക . ഇതാണ്. രവി ഞാൻ വിളിക്കട്ടെ. അത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക, പറയുക. ഇപ്പോൾ ഞാൻ ഇടത് വശം എടുക്കുന്നു. അതിനാൽ നിങ്ങൾ അത് തന്നെ അവസാനിപ്പിക്കും. നിനക്കറിയാം? ന്റെ നീളത്തിന് തുല്യമായ നിർവചനം പോലെ. ശരി. ഗുണിച്ചു. ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നത്തിലെ ഞങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയിൽ ഞങ്ങൾ കണ്ടത് അതാണ് . യുടെ സംരക്ഷണം. ജനങ്ങൾ പറയുന്നു. മറ്റുള്ളവ. ഇല്ല, ഇത് നിർവചനം പ്രകാരം തുല്യമാണ്. കളിക്കുക. ബിസിനസ്സ്. പ്രോജക്റ്റിൽ ഇത് എങ്ങനെയുണ്ട്? എന്തായിരിക്കും? ഗുണമേന്മയുള്ള. ഞങ്ങൾ ചെയ്യുമായിരുന്നു. 0, A1 പ്ലസ് A1 എന്ന് എഴുതാം . ഗുണമേന്മയുള്ള. എന്ത് മഹത്തായ വഴി? ഓ, അതെ. ഗുണമേന്മയുള്ള. എന്ത്? രാവിലെ. ഇതാണ്. ജനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം. ഗുണിച്ചു. ഓഡിയോ. പക്ഷേ അതല്ല, നോക്കൂ. സ്വാഗതം. അതിനാൽ ഇത്. എന്ത്? ആദ്യത്തേത് അതിനാൽ അത് തൃപ്തികരമാണ്. ഇത് എന്ന്. ആവൃത്തികൾ. ഡാറ്റ. നമുക്ക് കഴിയുന്ന അതേ രീതിയിൽ. ഒഴിവാക്കുക. നാലു ഉണ്ട്. നിങ്ങൾ ലളിതമായി സംസാരിക്കണം. ഇത് π നിർവചനത്തിന് തുല്യമാണ്. നിനക്കറിയാം? സി പ്ലസ്. പ്ലസ് ബി ഡോട്ട്. കാണുക. മുമ്പത്തെ പ്രോപ്പർട്ടി പ്രകാരം ഈ വേഗത സി ഡോട്ട് സി ആണ്. കടലിന്റെ വേഗത. സാരമില്ല. നിങ്ങൾ അത് കാണുന്നില്ല. കാണുക. നിങ്ങൾക്കറിയാമോ, എന്നാൽ മോഡൽ ആത്മനിഷ്ടമാണ്. ഇത് ഈ ഏജൻറിന് തുല്യമാണ്, അല്ലേ? ശരീരമാണ്. ബോഡി, ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ചതുര ഡോട്ടിന് തുല്യമാണ്. ആ ഉൽപ്പന്നം ഒന്നുതന്നെയായിരിക്കട്ടെ. ഇത് തുല്യമാണ്. അത് എപ്പോഴും ഉണ്ട്. മുമ്പ് ഇത് സിസിഐക്ക് തുല്യമായിരുന്നു. ബി & ബി 2nd. എനിക്ക് ഇത് എഴുതാൻ കഴിയും, ഈ സാഹചര്യം എന്താണ്? ഈ മോഡ് ബി. പ്ലസ് നിങ്ങൾ അത് കാണുന്നുണ്ടോ? ഡാറ്റയ്ക്കൊപ്പം ഡാറ്റയും ഉണ്ട്. ഇത് രണ്ട് തരത്തിലാണ്. സ്വത്ത്. ശരി, അവർ അടുത്തത് 4 എന്ന് പറഞ്ഞു. പ്ലസ് ദി. എന്റെ ഉടനീളം ആവൃത്തി. അത് ലളിതമാണ്. ഇത് അവന്റെ പ്രവൃത്തിയെക്കുറിച്ചാണെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് പരിശോധിക്കാം. തരങ്ങൾ. ചില പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ. നിർവചനം പ്രകാരം. വിവരണത്തിൽ നിന്ന് എനിക്ക് കീ മൂന്ന് തവണ പുറത്തെടുക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പിന്തുടരുന്നു. ഇതിനകം തന്നെ ഉണ്ട്. വസ്തുവിന്റെ അടുത്തേക്ക് പോകുക. ഈ വർഷം ആയിരിക്കുമ്പോൾ. മറ്റൊന്ന് , കാരണം ഞങ്ങളുടെ നിർവ്വചനം നമുക്കറിയാം. ശരി, ഞങ്ങളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട അടയാളം. അത് തീറ്റയ്ക്ക് തുല്യമായിരിക്കും. അത് നമ്മൾ അറിഞ്ഞാൽ. തീറ്റ 8 ന് തുല്യമായതിനാൽ ഇവ അവയ്ക്കിടയിലുള്ള വീടുകൾക്കിടയിലാണെന്ന് നമുക്ക് കണ്ടെത്താനാകും . വ്യാസം ചെറുതാണ്. അത് അസാധുവാക്കുക. കേസിൽ എനിക്ക് അത് കണ്ടെത്താൻ കഴിയും. ഞങ്ങൾ കാണാൻ പോകുന്നു. അതായത്, ഡാറ്റ തുല്യമാണ്. അപ്പോൾ ഇതാണ് ഇവിടെ പ്രസിദ്ധമായത് ശരിയാണോ? ശരി. അതിനാൽ വെക്ടറുകളൊന്നും ഇല്ലെന്ന് ഞങ്ങൾ അനുമാനിക്കുന്നു. ഇല്ല. ഈ പ്രോപ്പർട്ടി സിംഗിൾ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് കണ്ടെത്താൻ ഒരു ലളിതമായ ഫോർമുല ഫോർമുല കണ്ടെത്താം. കാരണം അവർ അത് പറയുന്നുണ്ട്. ഓർഡിനേറ്റ് സിസ്റ്റം പോലെയുള്ളവയിൽ അങ്ങനെ തന്നെ. ഉദാഹരണമായി നമുക്ക് ഇത് പരിഗണിക്കാം. വിമാനത്തിനൊപ്പം ലോഡുചെയ്ത വ്യതിചലനത്തിൽ ഇത് വിശദീകരിക്കാം , തുടർന്ന് നമുക്ക് ഈ സ്ഥലവുമായി മുന്നോട്ട് പോകാം. അത്രയേയുള്ളൂ. ഏതാണ്, എന്താണെന്ന് പറയാം. എനിക്ക് കഷണം ഇഷ്ടമാണ്. ഞങ്ങൾ ചെയ്യണമെന്ന് ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതാണ് ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. അതാണോ? അതെ. ഒരു രാത്രി അതിനാൽ ഇത് തുല്യമാണ്. സ്വത്ത് പ്രകാരം, നമ്മൾ മുമ്പ് കണ്ടതെല്ലാം. സ്വത്തുക്കളുടെ കൂട്ടം. ഞാൻ എന്താണ് എന്ന് ദയവായി കാണുക. ഞങ്ങൾ പോകുന്നത്. ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം. കൂടാതെ നിരാശയും. ജനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നില്ല, അല്ലേ? ഇത് സ്പെല്ലിംഗ്. ഇത് ലളിതമായി കാരണം. ഡാറ്റ എന്തിന് തുല്യമാണ്, അതിനാൽ നമുക്ക് എന്താണ് കേൾക്കാൻ കഴിയുക? ഈ വാക്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലും ടൈപ്പ് ചെയ്യുക. അവർ ആയിത്തീരും. ഇത് ഒഴിവാക്കുക. എന്നിട്ടും. നിങ്ങൾ 1010. അങ്ങനെ. വേഗം കാണാം. ഘടകങ്ങളുടെ ചില ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഘടകം. അതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ഘടകങ്ങൾക്കൊപ്പം ഒന്നിലധികം K1V 1A2 B 2. അതുപോലെ. ഇത് ഉദാഹരണമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതിമനോഹരം. നീ ശരിയായിരുന്നു. ആളുകൾ. ഒരേ കാര്യം. കഴിവ് പെരുകുന്നു. നമുക്ക് കാണാം. അതിനാൽ ഡോക്ടറെ ഉപേക്ഷിക്കുന്നത് എളുപ്പമാണ്. അവർക്ക് അത് കാണാൻ കഴിയില്ലെന്ന് മാത്രം. ഇല്ല, ഈ ലളിതമായ അഭ്യർത്ഥന ഞങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതായി ഞങ്ങൾ കാണുന്നു. വെറും 3 - 2 ന്. ഞാൻ ആകണം. എട്ട് ദിവസം. പ്ലസ് 16. ഞാൻ സന്തോഷവാനായിരിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതിനെക്കുറിച്ചാണ്. അനുബന്ധ സമ്മേളനത്തിലെ വോട്ടർമാർ . 40 മൈനസ് 26. മൈനസ് 4. പ്രിയപ്പെട്ടത്? അത്രയേയുള്ളൂ. 37 - 2. എന്ത്? ശരി. അത് വലുതാണ്. കാത്തിരിക്കൂ, കാത്തിരിക്കൂ. ശരീരത്തെക്കുറിച്ചും നിങ്ങൾക്കറിയാം. തുല്യമാണ്. ഇതാ, നിങ്ങൾക്കറിയാം. CNBC? വലതുവശത്ത്. അർത്ഥം അറിയാമോ? അതുകൊണ്ട് രണ്ടും ഒന്നുതന്നെ. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇത് സ്ഥിരീകരിക്കാൻ കഴിയും. ഇത് എന്താണ്? ഇത് ആയിരിക്കും. പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറയുന്നു. ഇതൊക്കെയാണ് നമ്മൾ കാണുന്ന സ്വത്തുക്കൾ. നമുക്ക് ഉള്ളിലേക്ക് എടുക്കാം. 2003 എന്തുകൊണ്ട് മൈനസ്? അതിലൂടെ ദയവായി. ഉൽപ്പന്ന ഡാറ്റ ഇല്ല. ദയവായി കാണുക. നമുക്ക് എടുക്കാം. അവർക്ക് ഉണ്ടായേക്കാം. ഏറ്റവും പുതിയ. വെള്ള. അത് പോലെ തന്നെ. ഫോർമുല. എന്നെക്കുറിച്ചുള്ള ഡാറ്റ. പാർട്ടി പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥി. പക്ഷേ ഇത്. ഡിസ്റ്റർബർ സ്കെയിലർ

ഉൽപ്പന്നത്തിന് കീഴിൽ ഇത് ഒരു സാധാരണ ഉൽപ്പന്ന ഉൽപ്പന്നമാണ്. കക്ഷങ്ങൾ തീർച്ചയായും പ്രധാനമാണ്. ഉൽപ്പന്നം ഇതാണ് വ്യത്യാസം. തികച്ചും. അത് ചെയ്യുന്നത്. സ്പൈഡർ 3 പോപ്പിൾ. ഇതുണ്ട്. അതെ. എന്ത്? മുതലുള്ള. ഇത് എന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. യൂണിറ്റ് ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും. മിനിറ്റ്. എന്തുകൊണ്ട് തൊലി ചെയ്തു? ഞങ്ങൾ I. ഏറ്റവും വലിയവൻ. യൂണിറ്റ് വെക്ടർ 5 കണ്ടെത്തുന്നതിൽ ഞങ്ങൾക്ക് താൽപ്പര്യമുണ്ട്. ശരിയല്ലേ? അവർ വെറുതെ. പുതിയ വെക്ടർ. അതിനെയാണ് വിളിക്കുന്നത്. എല്ലാവരും, എല്ലാവരും. എന്താണെന്ന് അറിയണമെങ്കിൽ. പിന്നെ അതേ കാര്യം. നമുക്കുള്ളത് ഇതാണ്. മറ്റൊരാൾ, രണ്ടിനും പ്രത്യേകം, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഞങ്ങളുടെ കേസ് 0 നും B 0 നും തുല്യമായിരിക്കും. അതിനാൽ ഞങ്ങൾക്ക് ഉടൻ ഉണ്ട്. ചെയ്യേണ്ടതും. നമുക്കുള്ളത്. അത്. ശരിയാണോ? കാത്തിരിക്കണോ? ഈ. ഇന്ന് രാവിലെയും മറ്റൊന്നും. കട. ഈ സമവാക്യത്തിൽ നിന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുക, അതിനാൽ സമവാക്യങ്ങൾ അടച്ചിരിക്കുന്നു, അതിനാൽ അവ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. ആനുപാതികമായി അധികമായി. 1 മൈനസ്. എന്താണ് മൈനസ് 3? ആനുപാതികമാണ്. കേൾക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇത്. എന്റെ ഉയരം. നിങ്ങൾ ഞെക്കി ഇതെല്ലാം ഉണ്ടാക്കുന്നു. അവ നിലവിലുണ്ട്. ഏറ്റവും പുതിയ ഡാറ്റ. അങ്ങനെയാണ് നമ്മൾ കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. അത് ഉണ്ടായിരിക്കും. ശരിയാണോ? അങ്ങനെയാണ് ഇവിടെയും. മൈനസ് മൂന്ന് I. ഈ വഴി. ഈ. കാരണം ഈ ലാംഡ, ഞാൻ X എഴുതുകയാണെങ്കിൽ, തുല്യമാണ്. ഇത് മൈനസ് മൂന്നിന് തുല്യമാണ്. ലാംഡ തുല്യമാണ്. കൂടാതെ അത്. ഇതൊരു ചോദ്യമാണ്. ഇല്ല, ഇത് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു. അത് നമുക്ക് പറയാം. ശക്തികൾ. പാർട്ടി. അതെ തീർച്ചയായും. ആണുക്കൂട്ടിയായിരുന്നെങ്കിലും. നടപ്പിലാക്കുന്നയാൾ കാരണം, ഞാൻ കരുതുന്നു. ഈ സ്ഥലം മറ്റൊരു പോയിന്റിലേക്ക്. അത് പ്രത്യേകിച്ചു പാർട്ടിയിൽ നിന്ന് നീങ്ങുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രയോഗം. അതെ, ഇതൊരു കാഴ്ചപ്പാടാണ്. ഒരുപക്ഷേ. സ്ഥാനചലനമാണ്. ശരീരം ആണ്. ഇല്ല, ശക്തികൾ കളിക്കുമ്പോൾ. ഒപ്പം പാർട്ടിയുടെ ഒരു പ്രത്യേക ഹോസ്റ്റും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഒരു പക്ഷേ ആ ശക്തിയുണ്ടാകാം. ഇത് എന്ത് ബലപ്രയോഗത്തിന് തുല്യമാണ് ഇരുണ്ട സ്ഥാനചലനം എന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കാം. അതാണോ വ്യത്യാസം? ഉദാഹരണത്തിന്. എനിക്ക് ഫോഴ്സ് വെക്ടറും പിന്നീട് ഡിസ്പ്ലേസ്‌മെന്റും അറിയാമെങ്കിൽ, ആ ഉൽപ്പന്നം അവിടെയുണ്ട്. ലളിതമായ ഉദാഹരണം. രണ്ട് ശക്തികൾ ഉണ്ടെന്ന് ഞാൻ കാണുന്നു. അത് തന്നെ. നൽകിയിരിക്കുന്ന പോയിന്റിൽ രണ്ട് ശക്തികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. തന്നിരിക്കുന്ന കണിക കണിക പോലെ. 2 പോയിന്റ് പോലെ. അങ്ങനെ ഒന്നുകിൽ. ഞങ്ങൾ ഇത് നിങ്ങൾക്കായി ഇവിടെ ചെയ്യുന്നു. രണ്ട് ശക്തികൾ വെക്ടറുകളെ നിർബന്ധിക്കുന്നു. പുതുതായി. നോർവേയ്ക്ക് ഉണ്ട്. മറ്റൊരു വിജയമുണ്ട്. മൂന്നെണ്ണം ഉണ്ട്. അത് ഒരു ഇടപാടുമല്ല. പാർട്ടി. ഡിസ്പ്ലേസ് ഡിസ്പ്ലേസ്‌മെന്റ് \$25. വഴക്ക് പറയാം. ഐക്സ് 3 - 1. 4. ശരിയാണോ? ഞങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് നിങ്ങൾ കണ്ടെത്തണം എന്നതാണ്. ഈ അക്ഷരങ്ങളുടെ ആകെത്തുകയ്ക്ക് തുല്യമായ ആ ശക്തി. അപ്പോൾ ഏത് നാലിന് തുല്യമാണ് I. എന്തുകൊണ്ട്? എന്തുകൊണ്ട്? ഏറ്റവും തികക്കുമുള്ള ദിവസം. അങ്ങനെ അവർ പറഞ്ഞു. എന്നാൽ സ്ഥാനചലനം വെക്ടർ സ്ഥാനചലനം. 4 - 8 - I - J. എന്നാൽ അവന്റെ ഏറ്റവും പുതിയത്. അത്രയേയുള്ളൂ. ഇത് ഏറ്റവും പുതിയത് പ്ലേ ചെയ്യുക. അതെ. തെരുവ്, അതിനാൽ ചർച്ച ചെയ്ത ശക്തി എന്താണെന്ന് എനിക്കറിയില്ല. അതെ, ചെയ്തു. അത് ഉൽപ്പന്നമാണെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. എന്താണ്? അത് വളരെ എളുപ്പമാണ്. ഇതുപോലൊരു കായിക വിനോദം, ഇത് തുല്യമാണ്. 1660 ബിസിനസ്സ് എന്താണ് ബലം? ചില സ്വത്തുക്കൾ നമ്മൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രശ്നം. അത് വളരെ പ്രധാനമാണ്. 36 അതെ. ഞങ്ങളും. ഇതിനെയാണ് പാരലലോഗ്രാം എന്ന് പറയുന്നത്. ശവക്കുഴി എന്താണ്? കാരണം നിങ്ങൾക്ക് ഇത് അറിയാം. ഇത് ഞാനാണ്. കമാപാത്രങ്ങളു്. ചില. ചതുരങ്ങൾ എന്നത് ഡയഗണലിന്റെ നീളമാണ്, ചതുരങ്ങളുടെ ആകെത്തുക എന്താണെന്നതിന് തുല്യമാണ്. ഇതിനെ വിളിക്കുന്നു. ഈ വസ്തുവിന്റെ ശരീരം. ഇത് ചെയ്യാൻ എളുപ്പമാണ്, കാരണം A+B സമ്പൂർണ്ണ സ്കെയറിനും ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ പ്ലസ് B നല്ല ചതുരവും അറിയാം. നമുക്ക് ഇത് എഴുതാം. എന്താണ്? അങ്ങനെ വഴി. ഞങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ട ഈ ആഴ്ചയിലെ ഈ കെട്ടിടം R ^ 2 ന് തുല്യമാണ്. ഒരു ചെറിയ കക്ഷണം ചതുരം. പ്ലസ് ടു കാര്യങ്ങൾ. അതുപോലെ, എനിക്ക് a - B സ്കെയർ എഴുതാം. ഇത് മോഡ് എ സ്കെയറിനു തുല്യമാണ്. എന്നാൽ ബി സ്കെയർ. ഇവിടെ മൈനസ് രണ്ട് തരം. അങ്ങനെ ആ 45 ഉച്ചകോടി. അതുകൊണ്ട് ആ സുരക്ഷിതത്വം വരണമെന്ന് ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ലളിതമായി, മാർട്ടി പറഞ്ഞത് ശരിയാണ്. ഒന്നാം സ്ഥാനം. ഇതാണ് ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. അങ്ങനെ എല്ലാവരും പറയുക. ഈ ഐഡൻറിറ്റി പോലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ചെറുതാണ്. നിങ്ങൾ മാർട്ടി തുല്യനാകുന്നതുവരെ. ദി. നിങ്ങൾക്ക് കഴിയില്ല. പാനലിന്റെ വലുപ്പമുള്ള മോഡൽ നിങ്ങൾക്ക് മോഡിഫയർ പ്ലസ് ഫൈവിന് അറിയാം. മൂന്ന്, നാല്, അത് 1 ന് തുല്യമാണെന്ന് എനിക്കറിയാം. മറ്റൊന്ന് എന്താണ്? മൂന്ന് ഐഡൻറിറ്റി എന്താണ്? അതെ. ശരിയാണോ? :) മൂലം ഓഡിയോ. മൈനസ് 149 അതിൽ ആദ്യത്തേത് 7 ന് തുല്യമാണ്. ഈ പ്രഭാഷണത്തിൽ. തുല്യതകൾ. എന്തായാലും. സമത്വത്തെയാണ് സ്വാപ് എന്ന് പറയുന്നത്. നിസ്സാര നിലവാരം. മറ്റൊന്ന് അതാണ്. അസമത്വം വളരെ ലളിതമാണ്, അത്. അതിന്റെ നിർവചനമാണ്. എനിക്ക് ഒരു ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നമുണ്ടെങ്കിൽ പറയുക. ഞങ്ങൾ സബ് ത്രീ മോഡൽ മോഡലിന് തുല്യമാണ്. ഇപ്പോൾ ഞാൻ അത് ചെയ്താൽ, മൈനസ് വണ്ണിനും പ്ലസ് വണ്ണിനും ഇടയിലുള്ള മൂല്യമാണ് വിലയെന്ന് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. അതിനാൽ, ഞാൻ അതിന്റെ മോഡ്യൂലസ് എടുത്താൽ. പാർട്ടിക്ക് തുല്യമാണ്. ശരിക്കും എന്തെങ്കിലും ഗുണനിലവാരം ഉണ്ടായിരുന്നോ? മോഡൽ. ഈ അസമത്വം ഉപയോഗിച്ച് സമവാക്യം മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുക. അപ്പോൾ അതാണ് ഈ ചോദ്യം. അതിനെ വിളിക്കുന്നു. ഈ. ഇതുപോലുള്ള കാര്യങ്ങൾ. കാരണം. ഡാറ്റ മോഡ്യൂലസ്. അങ്ങനെ ഞാൻ ചിന്തിച്ചു. അതിനെ ത്രികോണ ഗുണം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഒരു ഉണ്ട്. ആ സ്ഥലങ്ങൾ. 5 പേരെ പോലെ. കാത്തിരിക്കണോ? ഇത് ഇങ്ങനെയാണിരിക്കുന്നത്. കാത്തിരിക്കണോ? എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടാൽ മതി. അതാണ് പറഞ്ഞത്. ഇത് ഗുണനിലവാരത്തിൽ അടച്ചിരിക്കുന്നു. നമുക്ക് രണ്ട് വെക്ടറുകൾ A&B എടുക്കാം. മോഡലുകൾ. ഏത് തുല്യമാണ്. മറ്റൊരു രാത്രിയുടെ നിർവ്വചനം. ഡാറ്റ. ദയവായി. ശരീരങ്ങൾ. നമുക്ക് എന്താണ് ഉള്ളതെന്ന് നോക്കാം. എന്നെ. അതേ വിലയ്ക്ക് തയ്യാറാണോ? മുമ്പത്തെവയെല്ലാം എനിക്ക് അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യാം. ഞാൻ ചിന്തിക്കുകയാണ്. ഇതായിരിക്കും. എന്താണ്

എന്താണ്? നമുക്ക് സുഹൃത്തേ. ആധുനികത. നമുക്കുള്ളത്. അത് ഞാനായിരുന്നു. എല്ലായ്പ്പോഴും പ്രഭാതത്തേക്കാൾ ചെറുതാണ്. ശരീരം. ഇത് തോമസ് ആണെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. ഇത് കൊണ്ടുവരിക. തുല്യമായി വ്യത്യസ്തമാണ്. സമത്വം നിലനിർത്തുന്നു. ഈ ഗുണനിലവാരമുള്ള കോഴ്സ്. അത് നിങ്ങളുടേതാണ്. മോഡറേറ്റുകൾ ഇവിടെയും ബിയും ആണ്. പ്ലസ് മോഡലുകളുടെ മോഡലുകൾക്ക് തുല്യമാണ്. സംഭവിക്കുന്നത് അതാണ് . CBCB ഈ ശരീരത്തിലുള്ളത് ശരീരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ് . നിങ്ങൾ എന്താണ് കാണുന്നത്? എന്താണ്? വെറും. ഞാൻ നോക്കട്ടെ. ഇത് വളരെ നല്ലതാണ്. എന്നതിന് തുല്യമാണ്. അതിന്റെ അർത്ഥം ലളിതമാണ്. അവർ അങ്ങനെ പറയുമോ? അവർ പറയുന്നു, ഞങ്ങൾ കാണുന്നു. അതാണ് കാര്യം. എന്നാൽ നിയമങ്ങൾ ഇത് പറയുന്നതിനാൽ. നമ്മൾ എന്താണ് അന്വേഷിക്കുന്നത്. മൂന്ന് പോയിന്റുകളിലേക്കുള്ള മൂന്ന് വാട്ടർപ്രൂഫ് നമുക്ക് തുല്യത തെളിയിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉൽപ്പന്നത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ വളരെയധികം പഠിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പുണ്ട് . പ്രോപ്പർട്ടികൾ കാണുക. പോലുള്ള ചില പ്രധാനപ്പെട്ട ഐഡൻറിറ്റികൾ നിങ്ങൾ കാണും. ഇത് അസമത്വവും അസമത്വവുമായിരുന്നു , അടുത്ത ക്ലാസിൽ ഉൽപ്പന്നത്തിനായുള്ള മറ്റ് ഉൽപ്പന്നം ഞങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ ഞങ്ങൾ കണ്ട ചില കൂടുതൽ പ്രോപ്പർട്ടികൾ . ഉൽപ്പന്നത്തിനായുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സെറ്റ് ആണെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു . ഞങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചതെല്ലാം.