

ഞങ്ങളുടെ വിഷയം ലോഗിംഗ് ആണ്, അതിനാൽ നമുക്ക് ലോഗിംഗ്‌ങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കാം. ഗണിതശാസ്ത്രം, ഇപ്പോൾ ഈ ലോഗിംഗ് ജോൺ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതാണ്. ജോൺ നേപ്പിയർ സ്കോട്ടിഷ് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞൻ മാത്രമായിരുന്നു. എന്താണ്? എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് അവരുടെ കണക്കുകൂട്ടലുകൾ ലളിതമാക്കാൻ, പ്രത്യേകിച്ച്, ഈ ലോഗിംഗ് തുകകളായും വിഭജനം സബ്ക്രിപ്ഷനുകളിലുമുള്ള ഗുണനങ്ങളെ. അപ്പോൾ ഈ ലോഗിംഗ് എന്താണെന്ന് നോക്കാം. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ആ നിർവചനം കാണുന്നതുപോലെ. നക്ഷത്രങ്ങൾ. ഓരോ പോസിറ്റീവ്. എന്ത് അനുമാനങ്ങളും ഉപയോഗവും ശ്രദ്ധിക്കുക. കോൾ എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ആണ്. തുല്യമാണ്. നിങ്ങൾക്ക് അത്തരം ഏതെങ്കിലും നമ്പർ അറിയാമോ? ഉദാഹരണത്തിന്, എനിക്ക് ഒരു നമ്പർ 4 നൽകിയിട്ടുണ്ട്, എനിക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നത് ആ അവകാശമോ സമചതുരമോ നിഷേധിക്കാനാണ്. നിങ്ങൾ ചെയ്യുകൊണ്ടിരുന്നു. ഈ മൂന്ന് ചതുരം. മറ്റേതെങ്കിലും #27 സെവൻ നിങ്ങളാണ്, അതിനാൽ അത്തരം നിരവധി നമ്പറുകൾ ഞങ്ങൾക്കറിയാം. ഒരു വേരിയബിൾ നിർവചിക്കുമ്പോൾ നമ്മൾ പറയുന്നത് ഓരോ പോസിറ്റീവ് സംഖ്യയും എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ഫോമിൽ എഴുതാം. 86 ന് തുല്യമാണ്. ചില വ്യവസ്ഥകൾ സംബന്ധിച്ച്. 0-നേക്കാൾ വലുതായിരിക്കണം. 1-ന് തുല്യമാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഈ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുകയാണെങ്കിൽ. വ്യക്തമായും ഇപ്പോഴും. ഫോം നന്നായി നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നു. ഞങ്ങൾ വിളിക്കുന്നു. ഞങ്ങൾ വിളിക്കുന്ന പ്രാഥമിക ഘടകങ്ങൾ ഞങ്ങൾ നൽകും. മികച്ചതാണ്. ഈ ദയവായി ഞങ്ങളെ വിളിക്കൂ. പിന്നെ എന്താണ് മറ്റൊരു കാര്യം? KUB ഒരു സംഖ്യയാണ്, അപ്പോൾ എന്താണ് അർത്ഥം നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്? അപ്പോൾ എന്ത് വിളിക്കും? വിളിക്കപ്പെടുന്ന നിലവിലുണ്ട്. ഇതിനെ വിളിക്കുന്നു. ഒരു തിരിച്ചുവിളിക്കലുണ്ട്, അത്. പവർ ഓഫ്. അവൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഇതിനെ എക്സ്പോണൻഷ്യൽ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ എക്സ്പ്രഷൻ കാണുക. പരിചയമുള്ള. ഇത് ആയി റേറ്റ് ചെയ്യുക. ഇത് വ്യത്യസ്തമായ വ്യാഖ്യാന രീതിയാണ്. ഈ പദപ്രയോഗം അറിയപ്പെടുന്നത്. ലാഭത്തിന്റെ അർത്ഥം. തുല്യമാണ്. ഞാൻ എന്ത് പ്രകടനമാണ് നടത്തിയതെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? അതുകൊണ്ട് ഇതെങ്ങനെ എഴുതാൻ കഴിയുമെന്ന് കാണാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും അല്ലെങ്കിൽ 2 ചതുരത്തിന് തുല്യമായ പി.സി. അതാണ് ഈ പോയിന്റ്. എനിക്ക് ഇത് എങ്ങനെ എഴുതാനാകും? ഞങ്ങളുടെ സ്ഥലത്തെ എന്താണ് വിളിക്കുന്നത്? അടിത്തറ? അതുപോലെയാണ് നമ്മുടെ അടിത്തറയും. അതിനാൽ ഞാൻ ഇത് ലോഗ് ആയി മാറ്റിയെഴുതും. എന്തായിരുന്നു നമ്മുടെ അസ്കിത്വം? അത് പഴയതായിരുന്നു, തുല്യമാണ്. അതുപോലെ, അടുത്ത എക്സ്പ്രഷൻ ലോഗ് ആയിരിക്കും. ഏറ്റവും ആഴമേറിയത്. ഇത് തുല്യമാണ്. ഈ പ്രയോഗം. ഡ്രോപ്പ് ചെയ്യുക. ഇന്നത്തെ ചർച്ചകൾ. 37 അത്രമാത്രം. അതിനാൽ ഇത് ഒരേ സേവനം എഴുതുന്നതിനുള്ള മറ്റൊരു മാർഗ്ഗമാണ്, അതിനാൽ ഈ വിവരങ്ങളും ഈ വിവരങ്ങളും രണ്ടും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഞാൻ എഴുതാം. Ex ഈസ് ഈസ് ഈസ് റൂ പി എന്നത് പറയുന്നതിന് തുല്യമാണ്. നിങ്ങൾ കഷണം ചെയ്ത നായ. **** ഇത് ഈ വിവരം പറയുന്നതിന് തുല്യമായ മാർഗ്ഗമാണ്, എന്നാൽ ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും സാധ്യമല്ലെന്ന് ഓർക്കുക. ഒന്നാമതായി, ഇത് ഒരു പോസിറ്റീവ് സംഖ്യ ആയിരിക്കണം. ഞങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു. ഞങ്ങൾക്ക് പോസിറ്റീവ് സംഖ്യയുണ്ട്. എനിക്ക് A പോസിറ്റീവ് സംഖ്യയാകണം, a എന്നത് 1 ന് തുല്യമാക്കാൻ കഴിയില്ല. അതിനാൽ എനിക്ക് ഈ വ്യവസ്ഥകളെല്ലാം ഉണ്ട്. നിങ്ങൾ ആയിരിക്കില്ല. അതിനാൽ ഈ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കണം. ഇനി നമുക്ക് ഈ പോയിന്റുകളും ഈ പ്രത്യേക പ്രാതിനിധ്യവും ഈ പ്രത്യേക പ്രാതിനിധ്യവും തമ്മിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം നോക്കാം. ഇപ്പോൾ എനിക്ക് ഈ വിവരങ്ങൾ എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ഫോമിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്യണമെന്ന് കരുതുക. ഞാൻ നിനക്ക് ഒന്ന് തരാം. ഇത് ഞങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച കൺവെൻഷൻ കൺവെൻഷൻ മാത്രമാണ്. വളരെ ലളിതമാക്കി. നീ ഒന്ന് തരൂ. ഞങ്ങൾ ഈ നിയമത്തെ 7-ന് വിളിക്കും. അതിനാൽ ഞാൻ ചെയ്യും. ഏഴ് മുതൽ ആരംഭിക്കുന്നു. എല്ലാം, അങ്ങനെ ഞങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ഏഴ് ഇതാണ്. ഇല്ല. ഈ ഏഴ് റൂൾ ഉപയോഗിച്ച്, ഇതാണ് അടിസ്ഥാനം എന്ന് നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയും, അതിനാൽ ഞാൻ ആദ്യം അടിസ്ഥാനം എഴുതാം, തുടർന്ന് ** വരുന്നു. അപ്പോൾ ആ നമ്പർ വരുന്നു. അതിനാൽ ഈ കോഡ് 7 ആണ്. ഇതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് ഞങ്ങൾ ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കും. അതിനാൽ നിങ്ങൾ എപ്പോഴും സംരക്ഷിക്കും. എക്സ്പോണൻഷ്യൽ എക്സ്പ്രസിംഗ് നിങ്ങൾക്ക് ഏത് ലോഗരിഥമിക് എക്സ്പ്രഷനും വർക്ക് ചെയ്യാം. കൂടാതെ ഈ വ്യവസ്ഥകളെല്ലാം തൃപ്തികരമാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കാൻ നിങ്ങൾക്ക് എക്സ്പോണൻഷ്യൽ എക്സ്പ്രഷൻ ലോഗരിഥമിക് എക്സ്പ്രഷനിലേക്ക് ടെലിപോർട്ട് ചെയ്യാൻ കഴിയും. ഇനി നമുക്ക് കാര്യത്തിലേക്ക് വരാം, എന്തുകൊണ്ടാണ് നമുക്ക് ഈ അവസ്ഥകളെല്ലാം വേണ്ടത്? നമുക്ക് ഇതിൽ ചോദിക്കാൻ കഴിയുന്ന ചോദ്യം എന്താണ്? ഈ കഷണം ആയിരിക്കുമ്പോൾ. കാത്തിരിക്കണോ? അതിനാൽ ഞാൻ യഥാർത്ഥ സംഖ്യകളാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ തരാം. എന്നിരുന്നാലും, ഞാൻ യഥാർത്ഥ സംഖ്യ പരിഗണിക്കുന്നു. ഇത് 0 ന് തുല്യമാണ്. എന്ത് സംഭവിക്കും? കാരണം എന്റെ തെറ്റ്. 6. ആ സാഹചര്യത്തിൽ. എന്റെ 800 2X ആണ്. ഈ പ്രത്യേക കാര്യം എല്ലായ്പ്പോഴും പുഷ്പം കേൾക്കും, അത് 0 അല്ലാത്തപക്ഷം, അത് 0 ന് തുല്യമല്ലെന്ന് നിങ്ങൾ അനുമാനിക്കും. അതിനാൽ ഈ പ്രത്യേക കാര്യം എല്ലായ്പ്പോഴും ഇവിടെ 0-ൽ ആയിരിക്കും, അതിനാൽ എനിക്ക് R-ന്റെ ഒരു പ്രാതിനിധ്യം ലഭിക്കില്ല, അതിനാൽ ഇത് തുല്യമാണ് 0 അനുവദനീയമല്ല. അതിനാൽ ഈ ചർച്ചയ്ക്ക്. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് മൈനസിന് തുല്യമായി എളുപ്പത്തിൽ കഴിയും. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു, എനിക്ക് മൈനസ് രണ്ട് എഴുതണമെങ്കിൽ, 6 ആയി ഉയർത്തണമെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും? സ്കൂൾ സ്കമ്പയർ കണ്ടെത്തുക. ഇത് പ്രശ്നങ്ങളൊന്നുമില്ലാതെ 4:25 ന് തുല്യമാണ്. ഇതൊരു യഥാർത്ഥ സംഖ്യയാണ്. അവർക്ക് X ഈസ് ടു ഹാഫ് എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കാം. അങ്ങനെയെങ്കിൽ, സംഭവിക്കുന്നത് വയർലെസ് രണ്ട് ദിവസം മുതൽ പകുതി വരെയാണ്. ഇതൊരു യഥാർത്ഥ സംഖ്യയല്ല. അതിനാൽ ഒരു പ്രശ്നമുണ്ട്, അതിനാൽ എക്സ്പോണൻഷ്യൽ കോൺസ്റ്റന്റ് ഉപയോഗിച്ച് എനിക്ക് നിർവചിക്കാൻ കഴിയില്ല. നിലവിലുണ്ട്, നെഗറ്റീവ് ഇല്ലാതാക്കാൻ എളുപ്പമാണ്. നിങ്ങൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ 0 ന് തുല്യമാണ്, X എന്നത് 0 ന് തുല്യമാണ്. നിങ്ങൾ പോകും അല്ലെങ്കിൽ പുഷ്പം നിർവചിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത പുഷ്പം പോയിന്റിലേക്ക്

ഉയർത്തപ്പെടും. ഇതും നിരോധിക്കുന്നു. നമുക്ക് അവശേഷിക്കുന്ന ഒരേയൊരു തിരഞ്ഞെടുപ്പ്. അതിനാൽ ഇവയേക്കാൾ വലുതായിരിക്കണം. ഇത് ആദ്യത്തേതാണ്. ഞങ്ങൾ മറ്റൊരു നിബന്ധന വെച്ചിട്ടുണ്ട്. അവൻ 1 ന് തുല്യനാകാൻ കഴിയാത്ത ആ അവസ്ഥ എന്തായിരുന്നു. എന്തുകൊണ്ടാണ് അവൻ 1 ന് തുല്യനാകാൻ കഴിയാത്തത്? അപ്പോൾ അത് മറ്റൊരു ചോദ്യമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്? നിങ്ങൾക്ക് ആകാൻ കഴിയില്ല. 1 ന് തുല്യമായ പ്രശ്നം നമുക്ക് രണ്ട് ലിങ്കുകൾ നിർവ്വചിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പറയാം. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് 1 എന്നതിന് തുല്യമാണ്. എന്റെ പദപ്രയോഗം 126 -ന് തുല്യമാണ്. ഇതാണ് ഭാഗം. മൂല്യങ്ങളുടെ പട്ടിക പ്രകാരം ഒരു റെസ്റ്റോറന്റിനെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്തറിയാം ? ഒന്ന് 2, ഒന്ന് എപ്പോഴും ഒന്നാണ്. ഒരു ചതുരം എല്ലായ്പ്പോഴും ഒന്നാണ്, 112 എല്ലായ്പ്പോഴും ഒന്നാണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ 200 ഉയർത്താൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഏത് സംഖ്യയും . ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും ഒന്നാണെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. നിങ്ങൾ മറുവശത്തേക്ക് പോകുക, അവിടെ 20 ആണ് 1. നിങ്ങൾ ഇത് എടുക്കണോ? അവൻ എപ്പോഴും. രാജ്ഞിമാരേ, ഞാൻ ഫോമിന്റെ ഈ ഔദ്യോഗികമായ പദപ്രയോഗം X-ന് നൽകുകയാണെങ്കിൽ, അത് എല്ലായ്പ്പോഴും 1-ന് തുല്യമായിരിക്കണം. അത് എന്റെ താൽപ്പര്യത്തിന്റെ കാര്യമല്ല. മറ്റൊരു കാരണത്താലുള്ള മറ്റൊരു പദപ്രയോഗം, നമുക്ക് ഏതെങ്കിലും പോസിറ്റീവ് യഥാർത്ഥ സംഖ്യയ്ക്ക് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല. അല്ലെങ്കിൽ, ഏതെങ്കിലും യഥാർത്ഥ സംഖ്യ. ഈ പ്രത്യേക സംഖ്യ 1 എന്ന രൂപത്തിൽ നമുക്ക് പ്രകടിപ്പിക്കാൻ കഴിയില്ല രണ്ട് കാര്യങ്ങൾ ഉയർത്തുക. ഇത് അനുവദനീയമല്ല. അതുകൊണ്ട് വെറുതെ ആശ്ചര്യപ്പെടുന്നു, അതിനാൽ ഇത് ഈ വെളുത്ത ടോപ്പാണ്, കാരണം ഞങ്ങൾക്ക് അർത്ഥവത്തായ ഒന്നും ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല, ഞങ്ങൾക്ക് എളുപ്പമാണ്. ഇലകൾ അയച്ചു, ഇത് രണ്ട് വർഷത്തെ ചോദ്യമാണ്, കാരണം ഞങ്ങൾ അതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പരിഹരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത ചോദ്യമാണ്. എന്തുകൊണ്ട്? പുജ്യത്തേക്കാൾ വലുത്, കാരണം അത് 0-നേക്കാൾ മികച്ചതായിരിക്കാം. ഇത് കർശനമായി പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഏതൊരു കാര്യത്തിനും 0- യെ എപ്പോഴും 0 -നേക്കാൾ മികച്ചതായിരിക്കും . അതിനാൽ ഉന്നയിക്കുന്ന എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഞങ്ങൾ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉത്തരം നൽകി . ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എല്ലാ പാർട്ടികളും തയ്യാറാണ്. ക്രമത്തിൽ ഈ പദപ്രയോഗം കണ്ടെത്തുന്നു. അതിനാൽ ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ലോഗരിതം എന്നതിന്റെ നിർവ്വചനം ഇതാണ് . അടിസ്ഥാനമാക്കി ചില എളുപ്പമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക. ഇത് എന്തിൽ നിന്നാണ്? ആദ്യം കാലാവസ്ഥ കണ്ടെത്തുക. ദയവായി തടയുക . ഇപ്പോൾ. അവ ഓരോന്നായി പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം . ഇന്ന് രാവിലെ ഞങ്ങൾക്കുണ്ട് എന്ന് പരിശോധിക്കുക . ഈ. ഇത്രയും തന്ത്രം വളരെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ആയിരിക്കും. 1X ന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം വരെ ഞങ്ങൾ ഇത് എഴുതും . അതിനാൽ ഇത്. ലൈംഗികത. അതുകൊണ്ട് നമുക്കുണ്ട്. എല്ലാ ദിവസവും. പോലീസ്. സംഗീതത്തെ സ്തുതിക്കുക. വെറുതെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പക്ഷേ, ഒഴികെ ഏത് സംഖ്യയും എനിക്കറിയാം . 0 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുക. സ്പോർട്സ്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വാക്കുകൾ കാണാൻ അവൻ പേജുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു . പിന്നെ എന്തിനാണ് ഇത്? 20 ഇത് എളുപ്പമാണ്. ആർക്കും ഇത് വളരെ പെട്ടെന്നാണ്. അടിസ്ഥാന രംഗം. അതിനാൽ കോൺഫിഗറേഷനിലെ പോലെ. അതെന്താണെന്ന് ഇവിടെ നോക്കാം. തെളിച്ചം. ഈ. നമുക്ക് കാണാം. നഗരങ്ങൾ. ഈ കാര്യം ഈ കാര്യം. ചോദ്യം. നന്ദി. ഇത് റേറ്റ് ചെയ്യുക. അടിത്തറയിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുക. ഉപയോഗിച്ചാൽ 7. ക്രിസ് ഞാൻ ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യം ഞാൻ ചെയ്യാൻ എന്നാണ്. ഇതാണ് ചോദ്യം. ഈ ചോദ്യത്തിനുള്ള ഉത്തരം വളരെ ലളിതമാണ്. പരിശോധനയിലൂടെ നിങ്ങൾക്ക് അത് ഊഹിക്കാം. ഇതുകൊണ്ടാണ്. അതിനാൽ അത് 233723 വിദ്യാർത്ഥികളാണെങ്കിൽ രണ്ട് സ്ഥാനത്തിന് തുല്യമാണ് 2-3 അതിനാൽ. ഈ ചോദ്യത്തിനുള്ള ഉത്തരം. അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളത്. രണ്ടാമത്തെ ചോദ്യം. അത്. ദയവായി. തുല്യമാണ്. ഇത് തുല്യമാണ്. ഏഴ് ആണ്. പിന്തുണ. ഒന്നുമില്ല. ദയവായി സംസാരിക്കൂ. ഇതല്ലാത്തതിനാൽ ഇവിടെ ഇത് ചെറുതാണ്. അങ്ങേയറ്റം എന്തെങ്കിലും ചെയ്യുക. 7 ഇത് എളുപ്പമല്ല, അതിനാൽ രണ്ട് കുട്ടികളെയും വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ലളിതമായ ശക്തി എന്താണെന്ന് നമുക്ക് നോക്കാം . എനിക്ക് 27 എഴുതണമെങ്കിൽ 27 എന്ന് എഴുതാം . ശരി, ചോദിക്കാനുള്ള ചോദ്യം ചിലരോട് കളിക്കാരുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എനിക്ക് ഇത് എഴുതാമോ? അവർ എന്റെ അനുഭവങ്ങൾ നൽകുന്നു, കാരണം 27 ഡിഗ്രി 8181 ആണ്, ഈ ഗെയിമുകളെല്ലാം 3 നാലാക്കി ഉയർത്തിയിരിക്കണം. ഈ വാഗ്ദാനത്തിൽ ഈ വിവരങ്ങൾ എനിക്ക് എഴുതാം. ഞാൻ പതിവായി അങ്ങനെ ചെയ്യുന്നു. ഈ കാര്യങ്ങളെല്ലാം. ഉപദേശത്തിന്റെ നിയമങ്ങൾ എനിക്കറിയാം. എനിക്ക് വേണമെങ്കിൽ. കളിച്ചത്. അത് ലളിതമായി ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ്. പിന്നെ അവൻ വെറുതെ പറയുകയായിരുന്നു. ഫോറേക്സ്. ലളിതമായി അർത്ഥമാക്കുന്നത്. പ്രഭാതങ്ങൾ. തോന്നുന്നു. അത് ആയിരിക്കണം. അതിനാൽ, ഈ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരം? അതേ വാക്ക്. ഇതാണ്. അവസാനമായി കാണണമെന്ന് തോന്നി. ഒന്ന് മൂന്ന്. ദയവായി ഒന്ന് മൂന്ന്. ചിത്രങ്ങൾ സ്വയം. ഘട്ടം രണ്ട്. എല്ലാ കാര്യങ്ങളും അധികാരത്തിൽ എഴുതാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന അടുത്ത കാര്യം എന്തായിരിക്കണം ? ഇത് സാധ്യമാണോ? എനിക്ക് ഒരേയൊരു ഉള്ളപ്പോഴെല്ലാം അത് സാധ്യമാണ്. സൂചികകളുടെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം തുല്യമാണ്. അതിനാൽ, ഇടത് വശം ഉണ്ടാക്കും. ഗൗരവമായി? വലതു വശം എന്താണ്? ഇനങ്ങൾ. മൂന്ന് ചതുരത്തിന് തുല്യമായത് മൂന്നാൽ ഗുണിച്ചാൽ പകുതിയായി ഉയർത്താൻ എളുപ്പം കാണാൻ കഴിയും . ഇതാണ്. അത്. വ്യക്തമായി. വെറും. മൂന്ന് രണ്ട് പ്ലസ് ഹാഫായി ഉയർത്തി, അതായത് 13.3 ഉയർത്തി. മൂന്ന് ദിവസം. ഇന്ന് അത്. ഇതാണ് ലോകം. അതുകൊണ്ട്. മൈനസ് X ആയിരിക്കണം എന്ന് പറയാൻ ഇത് നമ്മെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു. അത് പോയിന്റിന് തുല്യമാണ്. ഇന്നത്തെ കാലത്ത് സിപിസ് ആണ് സാധ്യത. ദയവായി. അതിനാൽ ഇത്. അതുകൊണ്ട് ലോഗരിതം എന്നതിന്റെ നിർവ്വചനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നമുക്ക് ചില നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്താം. ഞങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ടു. ഈ വ്യവസ്ഥകളാൽ ആവശ്യമാണെന്ന് ഞങ്ങൾ കണ്ടു . അതിനാൽ ആദ്യത്തെ നിരീക്ഷണം. ഈ പദപ്രയോഗത്തിന്റെ എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ലോഗരിഥിക് രൂപമായ 1-ന് ഞാൻ തുല്യനാണ് . ആദ്യ ഘട്ടം ഇത് ശരിക്കും അല്ല. വ്യക്തമാകുന്നത് പോലെ, ഈ സംഖ്യ യഥാർത്ഥ രേഖയിൽ പെടുന്ന ഏതൊരു സത്തയും എല്ലാ ഫലങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയില്ല . സംഭവിക്കാവുന്ന ഒരേയൊരു കാര്യം, ഇതിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നത് 1 ന് തുല്യമായിരിക്കും.

അതിനാൽ R-ന്റെ ഓരോ X- നും 1 ഉയർത്തുന്നതിന് തുല്യമാണ്. അതിനാൽ ഇതിന് അനന്തമായ നിരവധി പരിഹാരങ്ങളുണ്ട്. ഇതിന് അനന്തമായ നിരവധി പരിഹാരങ്ങളുണ്ട്, നിരക്ക് ലോഗ് ആവശ്യമാണ്. ഒന്നിന്റെ അടിസ്ഥാനം. ഇതൊന്നും അർത്ഥമാക്കുന്നില്ല. ഈ നിരീക്ഷണങ്ങൾ, നമുക്ക് പറയാൻ കഴിയുന്നത് അടിസ്ഥാന രേഖയാണ്. എന്നെ ഇതല്ല ആക്കുന്ന എന്തെങ്കിലും അർത്ഥമുണ്ടോ? അതിനാൽ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനിടയിൽ, അടിസ്ഥാനം 1 ആയ അത്തരമൊരു സംഖ്യ നിങ്ങൾ കണ്ടാൽ, അത് പഴയതാണ്. നിർവചിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത അടിസ്ഥാനത്തിലേക്ക് വരുന്ന ആദ്യത്തേത്. നാം എപ്പോഴും ഓർക്കണം. അടിസ്ഥാനം ഏകീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല, അതാണ്. മൂന്നാമത്തെ നിരീക്ഷണം. എല്ലാവരും എന്നെ കൊണ്ടുപോകണം. തുടർന്ന് നിങ്ങൾക്ക് ഈ സംഖ്യയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലേക്ക് ലോഗിൻ ചെയ്യാൻ ഒരു റൈസ് ആയി എഴുതാം. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, തീർച്ചയായും, വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കണം. മുമ്പല്ല. ഇത് വളരെ ലളിതമാണെന്ന് എങ്ങനെ തെളിയിക്കാം? ഇത് പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കുക. ഇത് X6 ന് തുല്യമാണ്. എന്നിട്ട് ഉപയോഗിക്കുക. ഞങ്ങളുടെ ഏഴാമത്തെ നിയമം ഇത് പറയുന്നു. വെറും കൗതുകം. മതം മാറുന്നതല്ലാതെ ഞാൻ ഒന്നും ചെയ്യുന്നില്ല. എഫ്സിസിക്ക് ഗുരുതരമായത്, ഗവേഷണം ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരിക്കുന്ന എക്സറേ മുതൽ ക്ലോക്ക് വരെ. ഇത് ചില ലളിതമായ ഉപയോഗത്തിലൂടെയാണ്. മൂന്ന് 0 എന്നത് 36 ന് തുല്യമാണെന്ന് നമുക്ക് പറയാം. നിങ്ങൾക്കെല്ലാവർക്കും ഇത് ഇപ്പോൾ അറിയാം. ഞങ്ങൾ അത് മറ്റൊരു രീതിയിൽ സ്ഥാപിക്കും. ഈ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിച്ച്, ഞങ്ങൾ പറയുന്നത് 3 റിലീസ് ലോഗ് ബേസ് ആണ്. 27-ൽ മൂന്ന് എന്നത് 27 അല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. നിങ്ങൾക്ക് ഈ ലോഗ് പരിശോധിക്കാമോ? 27 ന്റെ അടിസ്ഥാനം 3 ആണ്, അതിനാൽ മൂന്ന്, അതിനാൽ മൂന്ന് ഉയർത്തുന്നത് 27 ന് തുല്യമാണ്. ഒരിക്കൽ അവർ പ്രോപ്പർട്ടി പരിശോധിച്ചാൽ, നമ്മൾ ഇതുവരെ ചെയ്തതെല്ലാം ആന്റി ലോഗ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. കരുതുക. നായ. DOB X-ന് തുല്യമാണ്. ഇതിനെ വിളിക്കുന്നു. നിനക്കറിയാം? ആന്റിലോഗ് എന്നാൽ ലോഗിന്റെ വിപരീതം എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്. കാര്യങ്ങൾ. അടിസ്ഥാന. ചിലപ്പോൾ ആളുകൾ ഒരേ ലോഗിന്റെ ആന്റിലോഗ് ആവശ്യപ്പെട്ടേക്കാം. 32 ഞങ്ങളുടെ ഏഴ് ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടെത്താനാകും. ഇത് തുല്യമായിരിക്കണം. ആന്റിലോഗ് എന്താണ് എന്ന് ചിലർ ചോദിച്ചേക്കാം. ഉത്തരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം, അതായത് ആദ്യത്തെ ശക്തിയിലേക്ക് ഉയർത്തിയാൽ, ഉത്തരം എന്തായിരിക്കണം? ഇത് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഞങ്ങൾ പറയുന്നത് ഇതാണ്. അതോ എന്നിക്ക് ഉത്തരം കിട്ടാൻ വേണ്ടി ഞാൻ അധികാരം ഉയർത്തണോ? അങ്ങനെ അവർ. ഇതാണ് റിവേഴ്സ് ഓപ്പറേഷൻ. 2 എന്നത് അഞ്ച് ആയി ഉയർത്തിയ ഒരു എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ഓപ്പറേഷന് തുല്യമാണ്. അതിനാൽ, പാരയെക്കുറിച്ചുള്ള ഞങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന അറിവും ഇപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്ത ലോഗിന്റെ ചില സവിശേഷതകളും ഉപയോഗിച്ച് ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ചില പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാം. കുറഞ്ഞത് പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിച്ച എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളും, അതിനാൽ ഈ ചോദ്യത്തിൽ ഞാൻ ലോഗിന്റെ മൂല്യം കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഈ ചോദ്യം വീണ്ടും നീണ്ട ഉപകരണത്തിന്റെ മൂല്യം. ഇതിന്റെ മൂല്യമുള്ള ഈ പ്രത്യേക ചോദ്യം കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്, ഈ ചോദ്യത്തിൽ, ദിവസത്തിന്റെ മൂല്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചോദ്യമാണ് ഉണ്ടാകേണ്ടത്. അതിനാൽ ഇവ രണ്ടും മുന്നിലാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ അടിസ്ഥാന വേരിയബിളുകളുടെ മൂല്യം നിങ്ങൾ കണ്ടെത്താത്തതിനാൽ, വേരിയബിൾ ആണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വേരിയബിൾ ആണ്. നിങ്ങൾക്ക് മുമ്പ്. പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നത് എന്നിക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്നില്ല. ഞങ്ങൾ ചെയ്യും. ഞങ്ങൾ എന്ത് ചെയ്യും, ഞങ്ങൾ ഇതിനെ അതിന് തുല്യമാക്കും, ഞങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. എന്നാൽ ഇവിടെ ചില പാറ്റേൺ ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആദ്യം ഞങ്ങൾ പാറ്റേണുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കും, തുടർന്ന് ഞാൻ പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കും അല്ലെങ്കിൽ എന്നിക്ക് 7 പോലെയുള്ള ഒന്നും ആവശ്യമില്ലെങ്കിൽ. അതിനാൽ ആദ്യം നമുക്ക് പാറ്റേൺ എന്താണെന്ന് നോക്കാം. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. എന്നിക്ക് പിടിക്കണം. ഞങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമാണ്. ശരിയാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു, കാരണം ഇത് അനന്തതയിലേക്ക് പോകുന്ന ഒരു പദപ്രയോഗമാണ്, ഞാൻ ഇവിടെ ഒരു പദപ്രയോഗം നീക്കം ചെയ്താലും, അവർ പാറ്റേൺ അതേ രീതിയിൽ പ്രകടിപ്പിച്ചു. അതിനാൽ പാറ്റേൺ പിടിക്കാൻ ഞാൻ എക്സ്പ്ലോയിറ്റ് ഡിസ്ക് ഉപയോഗിക്കും. അപ്പോൾ നമുക്ക് അത് തുല്യമായിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് നോക്കാം. ഈ പ്രത്യേക കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്ത് പറയാൻ കഴിയും? അതുകൊണ്ടാണ് ഇതും ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നത്. നിങ്ങൾ അത് സമ്മതിക്കുമോ? തുല്യമല്ലാതെ മറ്റൊന്നുമല്ല. ഇതും. ഇതെല്ലാം പരിഗണിച്ച്, പ്രകടിപ്പിക്കുക. അവരാണ് ഇതെല്ലാം ചെയ്യുന്നത്. ഇത് ഈ പദപ്രയോഗത്തിന്റെയും ഈ പദപ്രയോഗത്തിന്റെയും ഒരു ലോഗ് ആണ്. അതിനാൽ ഇത് പോസിറ്റീവ് ആണ്. അതിനാൽ എന്റെ സ്കെയർ റൂട്ടും പരിശോധിച്ചുറപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു, അതിനാൽ എന്നിക്ക് ഈ പദപ്രയോഗം എന്നതിൽ വീണ്ടും എഴുതാം. ശബ്ദം 3-ന് തുല്യമാണ്. ഈ പദപ്രയോഗം വീണ്ടും എഴുതുക. നിങ്ങൾ ഇത് ഉപസംഹരിച്ചാൽ സാധാരണയായി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം, പിന്നെ ഒരു ക്വാഡ്രാറ്റിക് സമവാക്യം എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം, അതിനാൽ അത് ശബ്ദമാണ്. വാക്കുകൾ. അത്. ഉപയോഗിച്ച്. എന്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? ഞങ്ങൾ അവരുടെ ഡൊമെയ്ൻ കണ്ടതുപോലെ. എന്റെ ലോഗ് ആയതിനാൽ 0 ന് തുല്യമായത് അനുവദനീയമല്ല. ഈ എന്തുകൊണ്ട്? അത്. വിടാൻ. എന്തുകൊണ്ടാണ് കടുവ? അപ്പോൾ എന്തുകൊണ്ട് 0 ന് തുല്യമാണ്? ഇതല്ല. Y എന്നത് മുന്നിന് തുല്യമാണ്, അതെ അത് അനുവദനീയമാണ്, കാരണം Y 3 ആണ്. ഈ പ്രത്യേക പദപ്രയോഗം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നമുക്കുള്ളത്. ഹലോ. ഈ കാരണം ഇത് പൂർണ്ണമാണ്. നിങ്ങൾ എങ്ങനെ ആയിരിക്കും? കാണാം? അടിസ്ഥാന മുന്നിൽ പൂട്ടിയിരിക്കുന്നത് എന്താണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? നിങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോഴും അറിയില്ലെങ്കിൽ, നിങ്ങൾക്ക് ഞങ്ങളുടെ 700 ബ്ലോക്ക് ഘട്ടം ഉപയോഗിക്കാം. മുന്നിൽ മൂന്നും X ന് തുല്യമാണ്. ഇതിന്റെ തുടർച്ച ഇവിടെ ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ പറഞ്ഞോ? 3 ദിവസമാണെന്ന് പറയുന്നു. അത് റെക്കോർഡ് ചെയ്യപ്പെടുകയായിരുന്നു. അതിനാൽ ഞങ്ങളുടെ ആയുധങ്ങൾ അങ്ങനെയായിരുന്നു. എല്ലാം സങ്കീർണ്ണമായ ആവിഷ്കാരം. തുല്യനാകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. രണ്ടാമത്തേത്.

രണ്ടാമത്തെ ചോദ്യം എന്തായിരുന്നു? അതൊരു നല്ല ചോദ്യമാണ്. നായയെന്നോ ഇത് ചെയ്തത്? 3-ൽ മൂന്ന് - sqrt 4. ഇതിനെ തുടർന്ന്, നമ്മൾ ഒരു പ്രധാന നിരീക്ഷണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ആദ്യം ഗവേഷണത്തിന്റെ പ്രശ്നം. എന്താണ്? മൂന്ന്. എന്നാൽ ഞാൻ ഇത് കൂടുതൽ ഉണ്ടാക്കണം എന്നതിന് മുമ്പുള്ള മറ്റൊരു നിരീക്ഷണം തികഞ്ഞ സമചതുരമാണ്. അതിനാൽ ഇത് പ്രധാനമായും 3 പ്ലസ്. ഇത് യഥാർത്ഥത്തിൽ. നിങ്ങളാണോ? ഇത് 1 ആണ്. കൂടാതെ വ്യക്തിഗതമായി 3 പ്ലസ് അസിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു, അത് 1 ന് തുല്യമല്ല. അതിനാൽ നമുക്ക് 3 + 4 ന്റെ മൂല്യം എന്താണെന്ന് നോക്കാം. മൂല്യം . നിങ്ങൾ ചോദിക്കുന്നത് തികച്ചും ആണ്. നിനക്കായ്. കാര്യങ്ങൾ. തങ്ങൾക്കുവേണ്ടി. തുടർച്ച. അതിന്റെ തുല്യമായ 1 ആയി ഉയർത്തി. അപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഒരു പോയിന്റ് എഴുതാം. ഈ തീയ്ക്ക് 20 വയസ്സ്. നിങ്ങൾക്കായി കാത്തിരിക്കുകയായിരുന്നു. എന്ന ചോദ്യത്തിനുള്ള ഉത്തരം. 4. മുഖം. രണ്ടാമത്തേത്. ചോദ്യങ്ങൾ. മൈനസ്. യുടെ കുറവ്. അതുകൊണ്ട് രണ്ടും ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു . എന്തുകൊണ്ടാണ് നിങ്ങൾ കളിക്കുന്നത്? ഈ. മൈനസ്. ഇല്ലെങ്കിൽ. അതേ പാദത്തിൽ. 14 എന്നത് 1. ചർച്ച ചെയ്തു. എന്തുകൊണ്ട്? ഇവിടെ ഉള്ളത് എന്താണെങ്കിലും ഇതാണ് അവസ്ഥ . ശ്ലോ. ഈ നിരീക്ഷണം. സ്വന്തം എന്താണെന്നും നമുക്കറിയാം. അടിസ്ഥാനപരമായി. കാണാൻ. ഇതായിരുന്നു. നിങ്ങൾക്ക് കിട്ടുന്നതെല്ലാം. അടിസ്ഥാനപരമായി. ഞാനത് കാണുന്നില്ല. ഇത് 1-ന് തുല്യമാണ് . അതിനാൽ, മൈനസ് ഒന്നിന് തുല്യമായിരിക്കണം. നായ. ആഴത്തിലുള്ള ഇടം. അത്. മുന്തിരി ഞാൻ നിങ്ങളുടെ പടയാളിയായിരിക്കും. നിങ്ങൾക്ക് അറിയാവുന്ന വ്യക്തി നിങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത് എന്താണ്? അല്ലെങ്കിൽ ഏതാണ്? ഈ പ്രയോഗം അസംബന്ധം. ദയവായി അവതരിപ്പിക്കുക. ഈ പ്രത്യേക. മൂന്ന് സ്കൂൾ ചിത്രങ്ങൾ. നിങ്ങളുക്ക് എന്തറിയാം ഇതിനെക്കുറിച്ച്? ഇത് സാധാരണയായി രൂപമാണ്. തിയറി ഭാഗവുമായി ഞങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത ഒരു പ്രോപ്പർട്ടി ഇത് കാര്യങ്ങൾക്ക് തുല്യമാണ്. നിങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ കൃത്യത വേണമെങ്കിൽ. ഈ പ്രോപ്പർട്ടി പരിശോധിക്കുക. അപ്പോൾ ഈ പ്രോപ്പർട്ടി നിങ്ങൾ എങ്ങനെ പരിശോധിക്കും? അപ്പോൾ നിങ്ങൾ വെറുതെ ഇട്ടിട്ടുണ്ടോ? രാവിലെ. അടിസ്ഥാനം. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ വയർ മുതൽ വയർ വരെ ഇട്ടാൽ , ഒറിജിനൽ എക്സ്പ്രസിലെ പോയിന്റിന്റെ ആ മൂല്യത്തിന് പകരമായി തുല്യമായിരിക്കും . എല്ലാം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. പോയിന്റിന്റെ ഈ മൂല്യം മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുക. ഇത് തുല്യമായ കാര്യങ്ങൾ എഴുതാനാണ്. ഞങ്ങളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഫോർമുല. വ്യത്യാസം മാത്രം . അങ്ങനെ അവർ ആയിരിക്കും. ഇപ്പോൾ. അതിന്റെ ശക്തിയുള്ള സാഹചര്യം ഇപ്പോഴും ശാന്തമാണ്. ചിത്രങ്ങൾ എന്ത് വർഷമാണ് എന്തുകൊണ്ട്? നിങ്ങളുടെ പകരക്കാരൻ അനുസരിച്ച്, അത് മറ്റൊന്നുമല്ല. അതിനാൽ, പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിന്റെ തുല്യമായി പൂട്ടേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ ഇത് ഈ പ്രോപ്പർട്ടി സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. ഞാൻ ഈ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ , പ്രദർശിപ്പിച്ച റോൾ എന്നതിന് പകരം എനിക്ക് ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും. ഞാൻ സ്വന്തം അനാദരിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചാൽ നമുക്ക് എന്ത് ലഭിക്കും ? ഈ പദപ്രയോഗത്തിന് ഞാൻ ഈ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ , എനിക്ക് ലഭിക്കും. ഈ സാഹചര്യം നിരാശാജനകമാണ്. തുല്യമായിരിക്കും. അത്. തിരമാലകൾ. ഇതാണ് കേസ്. ഇതാണ് മൂന്ന് എട്ടുകൾ മൈനസ് 9. ഈസ് ഈക്വൽ ടു. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇത് എക്സ്പ്രസ് മൈനസ് ആക്കുന്നത് എന്ന് എനോട് പറയൂ. ആറ് മൈനസ് 3 ന് തുല്യമാണ്. മൈനസിന്റെ മുഖത്ത് നിന്ന് 3. ഇല്ലെങ്കിൽ. ഞാനല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു പരിഹാരവുമില്ല. അതുകൊണ്ടു. ഇതുണ്ട്. മൈനസ് ഒന്ന്. എനിക്ക് മൂല്യം കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. തമ്മിലുള്ള ബന്ധം. അത്. കാത്തിരിക്കേണോ? മൈനസ് ഒന്ന്. കേസ്. ഞാൻ ഇത് എങ്ങനെ ചെയ്തു? നിങ്ങൾ അതേ 1 ബൈ 3 - 1 ഉപയോഗിച്ചതിനാൽ ഇത് നിങ്ങളുടേതായിരിക്കണം . എന്താണ് 1 ബൈ ത്രീ ഉയർത്തുക 2 - 1? അല്ലെങ്കിൽ ആ പ്രോപ്പർട്ടി ഉപയോഗിച്ച്, ഇത് 3 - 1 - 1 ആയി ഞാൻ തീരുമാനിക്കുന്നു , അതായത് ഒന്നിലേക്ക് 1/3 ഉയർത്തുന്നത് അടിസ്ഥാന 12 - 1 ന് തുല്യമാണ്. ഈ ഒരു ലളിതവൽക്കരണ മേക്കപ്പുകൾ 0 മൈനസ് 4 ന് തുല്യമാണ്. പൂജ്യം ചതുര മൈനസിന് തുല്യമാണ് ഇതു ഒന്നുമല്ല. പ്ലസ് അല്ലെങ്കിൽ മൈനസ്. നിങ്ങൾ ആകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ. നിങ്ങൾക്ക് മൈനസ് 2 ആണോ? വ്യത്യാസം. എളുപ്പം. ഹോണർ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ അടിസ്ഥാനപരമായി നമ്മൾ ഇതിനെ വിളിക്കുന്നത് നമുക്ക് ലഭിച്ചു. മൂല്യത്തിനായി, ഇപ്പോൾ എനിക്ക് അനുഭവത്തിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ , മുകളിൽ പറഞ്ഞ വിവരങ്ങളിൽ ഞാൻ ഒരു ഇട്ടാൽ രണ്ടിന് തുല്യമാണ് . എനിക്ക് കിട്ടുന്നത് സ്റ്റോക്ക് ആണ്. 4 - 1. നിങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ? അതാണോ? അതെ കാരണം. കാണാൻ. അതുപോലെ, നിങ്ങൾക്ക് പകരം വയ്ക്കാം. തുല്യമായിരിക്കുകയാണോ? ഈ. അതെ. ഞാൻ അവരുടെ ഇവിടെ പകരം വയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ , അടയാളം പോസിറ്റീവോ നെഗറ്റീവോ ആകട്ടെ, ഞാൻ ഇത് നന്നായി ചെയ്യുന്നതിനാൽ അത് വീണ്ടും ആയിരിക്കും, എല്ലാം മൈനസ്. നിരവധി പ്രോപ്പർട്ടികൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക. ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു.