

സീരീസ് എന്റെ പേര് സാറ. ചിത്രങ്ങൾ കാണുന്നതിന്, ഒരു പോയിന്റിന്റെ കോർഡിനേറ്റുകൾ പോലുള്ള വിവിധ ഓപ്ഷനുകൾ ചർച്ചചെയ്യാൻ അവർ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. നിനക്കായ്. സയൻസ് ഫിക്ഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവർക്ക് നേർരേഖകൾ വിവിധ ഓപ്ഷനുകളാണ്. ശരിയാണോ? രണ്ടാമത്തേത്. പിന്നെ അവകാശവാദങ്ങൾ. അത്രയേ ഉള്ളൂ. അങ്ങനെ. നിങ്ങൾ പറയണം. തലച്ചോറുകൾ. എന്ത്? 1/6 പ്രക്രിയ. അവർക്ക് ലഭിക്കുന്നു. 245 അതിനാൽ ഈ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം നൽകാൻ, നിങ്ങൾ ആദ്യം ഇത് ഇട്ടു. അതിനാൽ കാര്യമായ പ്രശ്നങ്ങൾ. ആൺകുട്ടികൾക്കായി. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഇത് മുൻ ക്ലാസിൽ പഠിച്ചു, അങ്ങനെ ഒരാൾക്ക്. വിദേശി. അതെ. സംരക്ഷിച്ചത് ഈ 2nd 1 / 4 - 4 വഴി നൽകിയതാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഞാൻ നെഗറ്റീവ് 2/5 മൈനസ് ചെയ്തത്. ഇതിലൂടെ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. എന്തുകൊണ്ട്? അതുകൊണ്ട് വേഗം നോക്കാം. ആദ്യത്തേതിന്, രണ്ടാമത്തേതിന് ഞാൻ ഇതിലേക്ക് പോകട്ടെ. ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ഇവിടെ നിന്ന് എന്താണ് ലഭിക്കുന്നത്? അതിനാൽ ആദ്യം നിങ്ങൾ അവരുടെ നികുതി അയയ്ക്കുന്നത് 2-ൽ നിന്നുള്ള രണ്ട് മടങ്ങ് ലാംഡ പ്ലസ് ഒന്നിന് തുല്യമാണ്. അഞ്ച് X - 1 ന് തുല്യമായ നികുതി ഞങ്ങൾ അയയ്ക്കും. സമാനമായി എന്തുകൊണ്ടാണ് ഞങ്ങൾക്ക് അത് ലഭിക്കുന്നത്. എന്തുകൊണ്ടാണ് നെഗറ്റീവ് 300? 75 ഈ ലാപ്ടോപ്പിന് മൂന്ന് ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ പറഞ്ഞു. നിങ്ങളെ പോലെയാണ്. ശരി, അങ്ങനെ. കൃപയുള്ള. അത്രമാത്രം. ഇവയിൽ അങ്ങനെ. രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും സമവാക്യം. അതിനാൽ രണ്ടാമത്തെ മൂന്നാമത്തേത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ തോന്നുന്നു. അതിനാൽ ഇത് ചേർത്താൽ നമുക്ക് ലഭിക്കും. അഞ്ച് സമയത്തിന് തുല്യമാണ്. അങ്ങനെ അവർ. അല്ലെങ്കിൽ എന്തെങ്കിലും? ശരി, ഒരിക്കൽ ഞങ്ങൾക്കിപ്പോൾ, അത്രയേ നിങ്ങൾക്ക് കണക്കാക്കാൻ കഴിയൂ. അവർ ചെയ്തു. പകുത്തു. അല്ലെങ്കിൽ അവർക്ക് കിട്ടും. അപ്പോൾ അതാണ് നമ്മുടേത്. അത് ശരിയാണ്, അതിനാൽ അവർക്ക് കാഴ്ചക്കാരാണ്. എന്നിട്ട് നമ്മൾ എന്ത് ചെയ്യും? നമുക്ക് ഈ രൂപത്തിൽ 2 ഉം 3 ഉം സമവാക്യങ്ങൾ മാത്രമേ ഉള്ളൂ, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഈ മൂല്യങ്ങളെ സമവാക്യം ഒന്നിൽ മാറ്റി അത് ഉണ്ടോ എന്ന് നോക്കുന്നു. അതിനാൽ ഗ്രേഡ് ഒന്നിന്, നമുക്ക് വെറുതെ വിടാം. ശരിയാണോ? വെറും. അങ്ങനെ അത് അഞ്ചായി. അതായത് 5 ദിവസം. വളരെ വ്യക്തമായി. അത് നമ്മോട് അങ്ങനെ പറയുന്നു. തൃപ്തനല്ല. അവന്റെ അമ്മ. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് പോകാം. അതിനാൽ സമമിതി രൂപങ്ങൾ അനുവദിക്കുക. വിശദീകരിക്കാൻ. ഉള്ളത് കയറ്റുമതി ചെയ്യുക. അതിനാൽ, ആദ്യ ഭാഗത്തിലെ നടപടിക്രമം ഞങ്ങൾ ഇതിനകം കണ്ടു. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക്. 20-ന് അടുത്ത്. ലാംഡയിലേക്കുള്ള ആദ്യ സെറ്റ് സമവാക്യങ്ങളും രണ്ടാം സെറ്റ് സമവാക്യങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുക, അവിടെ നിന്ന് നിങ്ങൾ XY&Z മൂല്യങ്ങൾ എഴുതുക. അതിനാൽ നമുക്ക് നേരിട്ട് അതിലേക്ക് വരാം. അങ്ങനെ. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ രണ്ട് തരം ആക്സസ് ചെയ്യാൻ പോകുന്നു. എന്തുകൊണ്ട് മൂന്ന് തവണ? ഇത് പറയൂ. തുടർന്ന് പരിഹരിക്കുന്നതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും സുഖം തോന്നുന്നു, അതിനാൽ നമുക്ക് പറയാം. കുറയ്ക്കുന്നു. പോസ്റ്റിംഗിനായി. കാരണം പഠിക്കുന്നു. അത് ചെയ്യുന്നതിന്, ഇത് മൈനസ് 3-ന് തുല്യമായ ഗുണനിലവാരം നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കും. ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾ പകരക്കാരനാണ്. ഇത് വീണ്ടും നൽകുന്നു, ക്ഷമിക്കണം. അതിനാൽ ഓർക്കുക, നിങ്ങൾ ഇതിനകം ഉപയോഗിച്ച രണ്ട് സമവാക്യങ്ങളിൽ ഒന്ന് നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കണം, അതിനാൽ ഞാൻ ആദ്യത്തേത് ചെയ്തു. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് അത് ലഭിക്കും. നാല് കളികൾ. അപ്പോൾ അത് 4/4 ആണ്. എന്നിട്ട് നോക്കാം ഇത് 2ആമത്തെ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുമോ എന്ന്. അതിനാൽ നമുക്ക് രണ്ടാമത്തെ സമവാക്യം ഓർമ്മിക്കാം. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് കഴിയും. സീസൺ കോളേജുകൾ അങ്ങനെയാണ്. വിളക്കുകൾ. അതിനാൽ ഇത് ഞങ്ങളോട് ചോദിച്ച ചോദ്യം പരിഹരിക്കുന്നു, പക്ഷേ യഥാർത്ഥത്തിൽ നമുക്ക് കവലയുടെ പോയിന്റ് പോലും കണ്ടെത്താൻ കഴിയും. അതിനാൽ കവലയുടെ പോയിന്റ്. കവലയുടെ പോയിന്റ് കണ്ടെത്താൻ, നിങ്ങൾ പകരം വയ്ക്കുക. പറയൂ എന്താണ്? കാത്തിരിക്കൂ, എനിക്ക് അസുഖമാണ്. 40%. വിഭജിക്കുക. അങ്ങനെ. തീർച്ചയായും, ഇതെല്ലാം ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു സമമിതി ഉണ്ടായിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആയിരുന്നു. സിമന്റിംഗ് അടിസ്ഥാനപരമായി എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് ഏറ്റെടുക്കുകയും നിങ്ങളോട് പറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ അത് സങ്കൽപ്പിക്കുക. 1st. ഈ. അതെ. രണ്ടാമത്തെ വരിക്ക്. ശരിയാണോ? നിങ്ങൾക്ക് വേണമെങ്കിൽ. ദയവായി. അങ്ങനെയെങ്കിൽ, രണ്ട് സാഹചര്യങ്ങളിലെയും കോർഡിനേറ്റുകൾ നമുക്ക് വായിക്കാം. അതിനാൽ മുമ്പത്തെ കേസിന് സമാനമാണ്. വേണ്ടി. എന്നിട്ട് ഞങ്ങൾ പിന്തുടരുന്നു. കണ്ടെത്തുക. പിന്നെ ഞാൻ കാണുന്നു. ശരി. കാരണം ഞങ്ങൾ വിശ്വസിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ എന്താണെന്ന് കാണാൻ. നിശ്ചയം. ശരിയാണോ? അതെ. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ പകരം വയ്ക്കുക. ക്ഷമിക്കണം. എന്തോ. നിങ്ങൾ പറയണം. അതിനാൽ ഈ ചോദ്യം പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. ഒന്നാമതായി, ശരിയായ ഡോക്യുമെന്റ് ഫോമുകൾ. എന്ത്? എന്താണ് തുല്യം? 5 + 2. സ്വപ്നങ്ങൾ. ഇനിയും ഇതിലേക്ക്. ഗെയിമുകൾ. ജാഗ്രത. പിന്നീട്. കുറച്ച് തവണ ക്ഷമിക്കണം. അതെ. അതിനാൽ നമുക്ക് നിങ്ങളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ നൽകാം. അതിനാൽ ഉദാഹരണം കാര്യക്ഷമമാണ്. എനിക്ക് പറയണം. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഞങ്ങൾ നിൽക്കുന്നത്? അതെ. അതാണ് അത്. പ്രൊപ്പോസൽ സോഫ്റ്റ്വെയർ 6. എനിക്കറിയാം. അതുകൊണ്ട് വെറുതെ. ശരി. ശരി, ഇത് എങ്ങനെ എന്നതിന്റെ ഒരു ഉദാഹരണമാണ്. നിങ്ങൾ ആഗ്രഹിച്ച വരികൾ അവിടെ ഉള്ളതിനാൽ ഇതേ പ്രശ്നം പോലെ തോന്നുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ നമുക്ക് നോക്കാം. അതാണ് നമുക്ക് അറിയാവുന്നത്. ഒരു മുഴുവൻ നീളവും സ്ഥലവും എങ്ങനെ എടുക്കാം? അതാണ് ഞങ്ങൾ അതെ. അതെങ്ങനെ അവിടെ കൊണ്ടുപോകും? അതിനാൽ ഇത് കൃത്യമായി അങ്ങനെയാണ്. അങ്ങനെ അവർ പാക്ക് ചെയ്താൽ. ഒപ്പം പിടിച്ചു. മറ്റൊരു വിധത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ നിർദ്ദേശം. ഇതിനുള്ള ദിശയ്ക്കെതിരെ. സൗഹൃദം. ഞാൻ ഇത് വിശ്വസിക്കുന്നില്ല. നിങ്ങൾ അങ്ങനെയാണെന്ന് പറയാം. 6. 2. ഇത് പോലെ. കായികം. അപ്പോൾ ഈ ലൈനുകളുടെ ദിശാ അനുപാതങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്, അതിനാൽ അവ പ്രവർത്തിക്കും? ആർക്കാണ് നേരിട്ട്? കാരണം? കൂടാതെ ഇവ രണ്ടും പരസ്പരം ആനുപാതികമാണ്. 1st. അങ്ങനെ. അതുകൊണ്ട് കേസിലും ഇതേ ചോദ്യം ചോദിക്കാം. നമുക്ക് പോകാം. പറയട്ടെ. കൂടാതെ. ഞാൻ കാര്യങ്ങൾ ഗ്രഹിക്കുന്നു. അത് ഇവിടെ പോകുന്നു. കുറച്ച് കാര്യങ്ങൾ. എന്ത്? നിനക്ക് എങ്ങനെ അതറിയാം? ഇവ വിളക്കുകളാണെന്ന് അവസാനമായി ഓർക്കുക. വീക്ഷണം. ഇതാണ്. ഉദ്ദേശം.

തീർച്ചയായും ഇവയല്ല. ആ സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിനും ആനുപാതികമല്ല. അങ്ങനെയാണ് ഈ വരികളെ വിളിക്കുന്നത്. രണ്ടാമത്തേത്. അങ്ങനെ എങ്ങനെ സംരക്ഷിക്കും? ഇപ്പോൾ നമുക്കറിയാം. എങ്ങനെ പരിശോധിക്കണമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമോ? ഞങ്ങൾക്കില്ല. ഉണ്ടാകാമെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നു. അങ്ങനെ ദി. പിന്നെ. ഇത് വളരെയധികം ആവശ്യമാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം, കാരണം അവ ഒന്നാണെങ്കിൽ. അതിനാൽ നിങ്ങൾ എടുക്കുക. മിക്കപ്പോഴും ഞാൻ ചിന്തിക്കാറുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഇനി നമുക്ക് ദൂരങ്ങൾ കണ്ടെത്താം. അങ്ങനെ. നിങ്ങൾ സ്ഥലത്തേക്ക് പോകുന്നതിന് മുമ്പ്. നിങ്ങൾക്കുള്ള ജീവിതത്തിന്റെ പോയിന്റ്. അങ്ങനെ. ഇതിന് ലംബമായി. PS4. അപ്പോൾ ദൂരം Q ആയിരിക്കും ഏറ്റവും ചെറിയ ദൂരം. സ്ഥലം. ഒരുപക്ഷേ പലതും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. അവതരിപ്പിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഒരു സമമിതി രൂപമുണ്ടെന്ന് കരുതുക. പിന്നെ. കോർഡിനേറ്റുകൾ എന്തെല്ലാമാണ്? ഞങ്ങൾ രണ്ടുപേരും ഗെയിമുകൾക്കായി. മിണ്ടാതിരിക്കുക. ചിലതിന് നന്ദി. അതുകൊണ്ട് ശരിക്കും നമ്മൾ അത് കണ്ടെത്തണം. പോയിന്റ് ഫോർവേഡ് ചെയ്യുക, അപ്പോൾ നമുക്ക് ദൂരം കണ്ടെത്താം. പക്ഷേ നമുക്കൊരു കാര്യം അറിയാം. അതിനാൽ നമുക്ക് വെളിച്ചത്തിലേക്ക് നോക്കാം. ഈ രണ്ട് പോയിന്റുകളും അതിൽ ചേരുന്നു. അതിനാൽ നമുക്ക് ദിശ കണ്ടെത്താം. എന്നാൽ നമുക്ക് അറിയാവുന്ന ഒരു അധികമുണ്ട്. ഇത് ഒരുമിച്ച് തുറന്നിരിക്കുന്നു. അത് ചെയ്യുന്നു. തമ്മിലുള്ള ബന്ധം. ഉദ്യോഗസ്ഥൻ. നിങ്ങൾ കരുതുന്നുണ്ടോ? നിങ്ങൾ ആരാണ്? അതുകൊണ്ട് ഓർക്കുക. അധിക. ഇതാണ് ലേഖനത്തിലെ ഹുസൈൻ. അങ്ങനെയാണ് ഞങ്ങൾക്ക് ഈ ചോദ്യം ഉണ്ടായത്, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ. എല്ലാ നോട്ടുകളും ലഭിക്കുന്നു. സമചതുരം. സമീപിക്കുക. എന്നിട്ട് അറിഞ്ഞാൽ നമുക്ക് പ്രൊജക്ട് കണ്ടെത്താം. തമ്മിലുള്ള ദൂരം നിങ്ങൾക്ക് കണ്ടെത്താനാകും. കൊള്ളാം. ഏറ്റവും പൊക്കം കുറഞ്ഞ. അത്. അങ്ങനെ. ഇത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. അങ്ങനെ. ലംബമായ വരികൾ. അതിനാൽ അത് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. ആയിരുന്നു കോർഡിനേറ്റുകൾ. ദൃശ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നിങ്ങൾ എന്താണ് എഴുതുന്നത്? Google.com. ശരി, ലൈനിന്റെ ദിശാ അനുപാതം എന്താണെന്നും നിങ്ങൾക്കറിയാം, അതിനാൽ അത് ഞങ്ങൾക്ക് ബന്ധം നൽകുന്നു. പ്രത്യേകിച്ച്. പ്ലസ് വൺ കുഞ്ഞ് മൂന്ന് തവണ. ഇപ്പോൾ ഞങ്ങൾ. അതിനാൽ നമുക്ക് 4/4 ലഭിക്കും. 6. അത് നമുക്ക് നൽകുന്നു. നന്ദി. ഒരിക്കൽ നിങ്ങൾ ലാൻഡ്വിനെ അറിയും. യുടെ കോർഡിനേറ്റുകൾ നമുക്ക് കണ്ടെത്താം. വിദ്യാലയം. വേഗത്തിൽ മുന്നോട്ട്. 566 ഒരിക്കൽ ഞങ്ങൾ പോകും. ദൂരം കണ്ടെത്താം. അതാണ് കൃത്യമായ ദൂരം. അടയ്ക്കുക. ഉദാഹരണം. നിങ്ങളുടെ വീടിന് സമാനമാണ്. 2. നിങ്ങൾക്ക് കോർഡിനേറ്റുകൾ എഴുതാം. അടയ്ക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ എന്തെങ്കിലും? അതുകൊണ്ട്. അത് പോലെ, ചിന്തിക്കുന്നു. തിരയുക അത് വെറുതെയാണ്. അത് ശരിയാണ്. നിങ്ങൾ താമസിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. സമാധാനം മുതൽ. ലംബമായി ഈ സമവാക്യം നിങ്ങൾ എന്റെ ലാപ്ടോപ്പ് 652 ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കുന്നുവെന്ന് കാണാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതിനാൽ നിങ്ങൾ. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ പറഞ്ഞു. ഇതുപോലെ? ദി. തിരഞ്ഞെടുക്കുക, നമുക്ക് ചിന്തിക്കാം. അതിനാൽ അതിനർത്ഥം. ഈ. അങ്ങനെ. ക്ഷമിക്കണം. സേവനങ്ങൾ അതെ. അതെ. അത് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാം. അതെ. ഡോട്ട് ഉൽപ്പന്നം 0 ആണ്. അതെ. അടയ്ക്കുക. അതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് തോന്നുന്നു. അത് നിങ്ങൾക്ക് തരും. അങ്ങനെ ഒരിക്കൽ നിങ്ങൾ അറിഞ്ഞു. എന്നാൽ ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നിങ്ങൾ വീണ്ടും വീണ്ടും കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. നിങ്ങൾക്ക് ഇതിനകം അറിയാം. അങ്ങനെയാണ് നിങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ കേസിൽ വീണ്ടും ശ്രദ്ധിക്കുക, നമുക്കും കണ്ടെത്താനാകും. നന്ദി. ആളുകൾ അത്. എപ്പോൾ ആളുകൾ. അതിനാൽ ഈ ദൂരത്തിൽ ഇത് എങ്ങനെ പോരാടാമെന്ന് അത് ഞങ്ങളോട് പറയുന്നു. സുപ്രഭാതം. നമുക്ക് പോകാം. എല്ലാം ചുവടുകൾ മാത്രം. യഥാർത്ഥ യുദ്ധം. ശരി, ഈ വിഭജിക്കുന്ന വരികളിൽ മൂന്ന് തരം ഉണ്ടെന്ന് നിങ്ങൾ ഇതിനകം പഠിച്ചു. ഇത് ക്രമമാണോ? തമ്മിലുള്ള സിസ്റ്റം. അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഇത് വിശ്വസിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് അടുത്ത ഭാഗം നോക്കാം. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഇത് ഇതിനകം തന്നെ കേസിൽ കണ്ടിരിക്കാം. അതെ. അങ്ങനെ കരുതുക. അത് അതിലും കൂടുതലാണ്. ഈ നെറ്റ്വർക്കിൽ ഒരു പോയിന്റ് എടുക്കുക. ഈ ലംബങ്ങളൊക്കെ ഒന്നുതന്നെയാണെന്ന് കാണാൻ ഒരു തരത്തിൽ എളുപ്പമാണ്, അല്ലേ? അതിനാൽ ഏത് പോയിന്റ് എന്നത് ശരിക്കും പ്രശ്നമല്ല. അങ്ങനെയാണ്. ഞങ്ങൾ ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കാത്ത ഒരു കാര്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക, കാരണം അവർ പോയിന്റുകൾക്കിടയിൽ എങ്ങനെ സ്വയം കണ്ടെത്താമെന്ന് പഠിച്ചു, അതിനാൽ അത് എങ്ങനെ കണ്ടെത്താമെന്ന് ഞങ്ങൾക്കറിയാം. എനിക്ക് ആരോടും സംസാരിക്കണം. നിങ്ങൾ എന്താണ് നിരീക്ഷിക്കുന്നത്, നിങ്ങൾ ഏത് പോയിന്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു എന്നത് പ്രശ്നമല്ല, ഈ പോയിന്റുകളെല്ലാം ഒരേ അകലത്തിൽ നിന്നാണ്. തലച്ചോറുകൾ. ഇത് അടുക്കാൻ. സിസ്റ്റങ്ങൾ വളരെ. അതിനാൽ ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് നെറ്റ്വർക്കിലെ ഏത് പോയിന്റും തിരഞ്ഞെടുത്ത് അതിന്റെ ദൂരം കണ്ടെത്താം. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് പോകാം. അങ്ങനെ കരുതുക. അവൾ 30 വിദ്യാർത്ഥികളെ വാങ്ങി. അതിനാൽ കോർഡിനേറ്റ്. അങ്ങനെ. സ്പോർട്ട്സ്നായി. പോയിന്റുകൾ. അതിനർത്ഥം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നിങ്ങൾ ഫോണിൽ ആയിരിക്കണം. ലളിതം. ചെയ്യുക. അതിനാൽ ബിരുദം നേടുന്നതിന്. രണ്ടാമത്തേതിന്. ആറ്. പ്ലസ് 6. അങ്ങനെ അത് നമ്മോട് പറയുന്നു. 17 ഇത് തിരികെ. അതെ. ഈ. പിന്നെ. പോയിന്റിൽ നിന്ന് വീഴുന്നു. പിന്നെ പറയട്ടെ. 20% വേണ്ടി. ശരി, അപ്പോൾ. അത് ചെയ്യാൻ? നിങ്ങൾക്ക് ഗുണിക്കാനും ഹരിക്കാനും കഴിയും. അതിനാൽ ആ പ്രയോഗം കൃത്യമാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇന്നത്തെ സംസാരത്തിൽ. ജോടി വരികൾ നോക്കിയാണ് ഞങ്ങൾ തുടങ്ങിയത്. വരികൾ വളയുകയോ വിഭജിക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ ഞങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു. അതിനാൽ അവൻ നടപടിക്രമങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു. അതിനു ശേഷം ഒരു പോയിന്റിന്റെ ദൂരം എങ്ങനെ കണക്കാക്കാം എന്ന് നോക്കി. നിങ്ങൾ പരിശോധിക്കാൻ പറഞ്ഞു. തമ്മിലുള്ള ദൂരം.