Лабораторная 1.

Разложить каждое из чисел n1 и n2 на нетривиальные сомножители. Ниже представлены 20 вариантов.

- $0)\\ n1=284994967805859272853477327862245466978346919806585432133556769959269315271111,\\ n2=134212447269268081486469603983165720134193017053749088894818590919340492696122353\\ 6479474040666460885376378742819197105748650798865879482304771084236256654384273799702\\ 3364759696474517001465344300528458335539841650829928420258996565679227744843136567637\\ 9334764576288837969209413664505934377115504369021966283040157293146829005881430472443\\ 9824204259980816710796240835274604462076123461698477384443713751284482994607430755155\\ 834233283681253132280989394989471961817143,$
- $\begin{array}{l} 1) \\ n1 = 352358118079150493187099355141629527101749106167997255509619020528333722352217, \\ n2 = 169512848540208376377324702550860778129688385180093459660532447790298998967239009 \\ 8441314233687038522543796524362932674511659084990877094461405769068305253980165481952 \\ 2761512642822701693074249824513493644688844526263633663327921066974983001545042891090 \\ 4353831472217149085157720200293646951583784688447268570132055595467527047098171188345 \\ 2876152967636160722991943031737727674462234803964546522349706678813412341712703190842 \\ 025567979822278829254837642753739546649159. \end{array}$
- $\begin{array}{l} 2) \\ n1 = 119760639583941053725652803731328419697649739176243841021915621242807618608591, \\ n2 = 191624208718068015686171299450972805253515909112884480565867902529671655940443466 \\ 4811725619186652725901325774649017594144788360637407178476936316915220758144535681964 \\ 3713116570717509704147072181122222804539518752135916397350198445796426220148742125948 \\ 3804145780046492118234512749646088825008417181554035121174581354219296962410856750448 \\ 1905290317359415752535077985931507909722167364312980099834023023021212767107040301344 \\ 392783417575981002593796696074442689507301, \end{array}$
- 3) $n1=344845228130159226488163571070417679235025139015802019152516926202711846660141, \\ n2=159875654421086081200268325250466663128403853515497934091096482467392357863922639 \\ 7918134429192737005854188177977059177858243855990803981275665690912975534091041361701843465578101733863479781680791655959578320442108371634048374313524202193198694894536452471646868825144743014452957912743920239954473534374422647748020165306769379396190044599513110393062461302839244356754741065320775011514774723155863731595182892822790709843296375075272651902641460504103291775361,$
- $\begin{array}{l} 4) \\ n1 = 160769357899975610828199539114109518167531134514190990785144666932076614717841, \\ n2 = 125017149737222798202655599967517010894791895137836734347092348310415859721663206 \\ 6586300921566811265776465427395026458151240042366061271512107752586681699923914902061 \\ 8862130225444967830707270610837639966308162798691691946231692557111354225219254441359 \\ 3901487827751529987053687596294826797389954562172854772654519238259393698557497888130 \\ 5949487523233148677106330650818223443955800622774189936635106363035784698216185461573 \\ 761714766211607812695281252356674432444279, \end{array}$

- $\begin{array}{l} 5) \\ n1 = 274114822339589629024026495441557479713813228028980117869052278950681241194819, \\ n2 = 159875654421086081200268325250466663128403853515497934091096482467392357863922639 \\ 7918134429192737005854188177977059177858243855990803981275665690912975534091041361701843465578101733863479781680791655959578320442108371634048374313524202193198694894536452471646868825144743014452957912743920239954473534374422647748020165306769379396190044599513110393062461302839244356754741065320775011514774723155863731595182892822790709843296375075272651902641460504103291775361, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 6) \\ n1 = 108762353292448487441247663685513658893167646930627178946128889967643172154127, \\ n2 = 161176556914880485624286738425868071985001028629819120463515415294204321972904475\\ 2688614748313611454546572520541736997794001687127300182565577523301374576898637465463\\ 0793295442477747872835121549831617371165626457442345657277097463641140055832315479670\\ 2302541456941312244732804041697084530943221753072243334150616687905813526765273756108\\ 6239915598233931006566824074208096468336520404693863268533117447729991162579236036416\\ 014409092228354404809885779998800076550137, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 7) \\ n1 = 268887320029090028117214498253204095765884136483366193842361283776500643966781, \\ n2 = 141774678697875076503878344320169483769305800714713500792858319214425694670422365\\ 9049475898042715778235153026085212635256089348105695559658585619676085161346482180413\\ 6259107185547729368883111388512812700339059708262004996928275687558408584407339919174\\ 5402825532617474496569647039364471309183150878711637228946726608456444330507998028604\\ 9350362289761393863307795187974797187985957533461476088825816395922558727920330066823\\ 211210594296302676261707432217348305112187, \end{array}$
- $8)\\ n1=123248268911937923199906141216645363665087045422689358104089185316148911496103,\\ n2=1589686907858960532293041950259807409089116075774905924811928369729308516275072914\\ 4924473038823436190147828611462774742566344292235738126798298858577225142367897737580\\ 7360238275429639874676052862046713568690409185767729868661335316050142125453936421554\\ 3462330529173823254785957892596743971469331053694628704719897511634494080726384449311\\ 9113264305436080318461812105908080731040431685156269225193936839179818736338280530681\\ 69750353137412342101092326814001286079931,$
- 9) $n1=284994967805859272853477327862245466978346919806585432133556769959269315271111, \\ n2=144705635774304031878986296122750910474479908149467861238329198698492351931644628 \\ 7708049077918224656527429543673229364351887183390807262752423117298211041934655152276 \\ 5992254317516715888959815174190264715429324481989444969083616331327076407980393565709 \\ 5050060789501415065874078204207363026173352563519252477390183115045370666190418643990 \\ 5176584194604732140346858078193623357352146946016549476780491073212953994660770169348 \\ 211445199019386069469845306185323206439961,$
- 10) n1=472379552736871494058143239162622860896965275113543450580272489891667080207763, n2=126248550402016873100084225758153795732832649752247840500246535964887535681028029

 $2244547618070727524417592419776792612058732594852983180148665064058817407866064291179\\5524226275576838868284620610694470321645692350698186694141698828633070326972828021572\\4765279773439204401632004085925740111452406314289460711182957402560091889325333951706\\1607978068475589931239014683019592991614837523358909806258991077646147246997493894736\\434495372693444001308001278879395788963879,$

- $\begin{array}{l} 11) \\ n1 = 361996727456784871855604181056605672088622666207578160811291060873997151708887, \\ n2 = 191624208718068015686171299450972805253515909112884480565867902529671655940443466 \\ 4811725619186652725901325774649017594144788360637407178476936316915220758144535681964 \\ 3713116570717509704147072181122222804539518752135916397350198445796426220148742125948 \\ 3804145780046492118234512749646088825008417181554035121174581354219296962410856750448 \\ 1905290317359415752535077985931507909722167364312980099834023023021212767107040301344 \\ 392783417575981002593796696074442689507301, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 12) \\ n1 = 313230894596513941163065516500542159481861849753982064716706926040955753912601, \\ n2 = 196034400067344801010996612379825913878831222300011028544413898468704368209191843 \\ 7726564873652655959337927213942829283843615252926281789196372471730892422452230531118 \\ 2653859231485873649563920450252677624041195978388744710390172532363083063745412743753 \\ 5567150099119639452450919227848747342902206784846015011491899683841540164482032449394 \\ 1862061208584686840594025223786924079444262714095490301772077126395790235999836003971 \\ 290616988894725373002042174148527448991721, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 13) \\ n1 = 374456902508739435218273258671224457341348406488533188195528827819627513233269, \\ n2 = 168843226853565253697616154422540493335291734846688074164655523608094046836939053\\ 3777566901374863846088926302716704958253349013465017171687476514345454080829512228091\\ 5543906952422262227102232713674807533081577925498686812409437301845453047816330110439\\ 2732758417509419570206294690430673567335499641590701419555059055047225534596163724964\\ 1012928019098518193363458415691802243705768503786649882426739768062694678022813527067\\ 727278842446759998639312587246098493677573, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 14) \\ n1 = 61121970174911146319545193754425119520875945215282784640177276523929376501913, \\ n2 = 1669812028211114876035741593474021802212340044740884701344271270195832085856797314 \\ 9367256099699198928804324700476844645415672653368067889584026253505220722153568875423 \\ 4509196536441271441614772300782485294043921034753549207993093871530185166350490763327 \\ 1178215986687496281673059795431500200800112337374888657642932011377010779739631990411 \\ 7148857373617146027153976389826461364816302384194818088644389113718040852129468401985 \\ 58441479176256832689600476668930865222709, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 15) \\ n1 = 383456614884902466726252731294544234658015390619372835826246625499154384118189, \\ n2 = 1416908444771934114327236064335695175033855568724514723276090909238902249450761163\\ 1161792983700976377366095987469785396811908061750237394378249497902031141954472876211\\ 9216205286391137003028125331158247702385902798481867910823926760076341189111357818193\\ 8978341368763677855534685413427437290239276573078365437316891195505584463642669716112\\ 9367283730885533859028643592189337506274405214704767741787934130977543281068768100090\\ \end{array}$

- $\begin{array}{l} 16) \\ n1 = 242587413455689311805941697582103544343444025737930609728129303011307601823551, \\ n2 = 151093858430251474606868768035913871208482686953174983381615253610702995669437822 \\ 8665014484809993284680636465045336584670006512692482057168858805251730522412435575537 \\ 0476387591838494378611695821743531006167608614420833389111629829780186546090734874556 \\ 1834472564647434110644877018611946543743680554031457390231514801060564296939903623927 \\ 9990866481377552631038345038332671300460449150826133047599402952702220438132324240801 \\ 480483055996850135609380612773088576264939, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 17) \\ n1 = 181552877565998943910618543225528579935321447209736978912489118450818545230489 \\ n2 = 150334999063135051279428968431307824504008023479374928828438810281152931865133418 \\ 6314509247654009172580006457439356152132860210881356046271699329201253058433036162321 \\ 6743051882118851116282237496594977166868163840331786137975686189271737528006927952316 \\ 2223543493433550049659931535778659520881621348942909061872472941613174696533684708081 \\ 5801599020573311110511374951097277607310799592097578622368423440718164595720091899427 \\ 036135539095740807639167195995008580910433, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 18) \\ n1 = 319373613270896663765954115654922624879359841665992852658124487372881123570003, \\ n2 = 154062250949081794905352464916598198236271013859014568010836766059230094210745557\\ 2128874985313317596143790569145958434047726221469334726361045510333507710004199345529\\ 0528251101324297893844389907069275490156858433293934015201542373720790986683248170112\\ 9682530282510285614357458021101462653008089510703033793477187855489159728670116943690\\ 4639362768184131040154699128645755841829998901472679565730259098946642540287337083284\\ 263287432616094697258993945232767013781501, \end{array}$
- $\begin{array}{l} 19) \\ n1 = 374456902508739435218273258671224457341348406488533188195528827819627513233269, \\ n2 = 1626570592384034401231059859408455254810050911431145580773817320385445678597776695\\ 0683127961452586180126554485218163161080222787625202392679798991846278167936565809063\\ 7907774582513093342078191980201370340515569603352955579399835938917375588736685732913\\ 1343206148632506258546398761725587714083008828347727071434771944964364829767905778186\\ 9127718984315010760253784801108318403324790207832062061904051003949822187692691563935\\ 31604603604142841091039265485070414672259. \end{array}$