|  |
| --- |
|  |

Горьківська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів

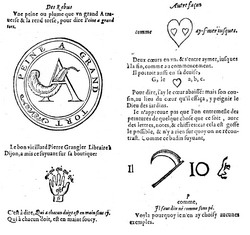
Каланчацької районної ради Херсонської області

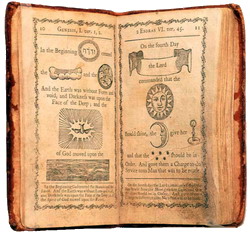
|  |
| --- |
| **Ребуси на уроках та виховних заходах** |
| На допомогу вчителю зарубіжної літератури |
|  |
| У посібнику дібрані цікаві ребуси для учнів 5–9-х класів (за Програмою 2012 р. зі змінами 2015 р.). Вони допоможуть учителю не тільки готуватися до уроків, але й робити кожен з них неповторним, що сприятиме розвитку творчих здібностей учнів і збільшенню їх інтересу до літератури. |
|  |
| **Галабурда Р.С.** |
| **05.01.2017** |
|  |

**Зміст**

1. **Історія ребусів………………………………………………….2-6**
2. **Як скласти ребус……………………………………………….7-8**
3. **Як розгадувати ребуси………………………………………...8-11**
4. **Довідник шанувальника ребусів…………………………….11-13**
5. **Опрацьовані джерела………………………………………….14**
6. **Власне ребуси…………………………………………………...15-111**
7. **Відповіді…………………………………………………………112-114**

**Історія ребусів**

 Ребус - загадка, у якій слова або фрази, що розгадуються, зображено у вигляді комбінації зображень, фігур, композицій з букв і т.інш. Саме слово "ребус" походить від латинської фрази "Non verbis sed rebus", що означає "Не словами, а за допомогою речей". Загалом, термін "rebus" асоціюють з латинським словом rebis: res (річ, предмет), rebis (перетворення).   
 Кожен з нас неодмінно зустрічався з ребусами у повсякденному житті. Безперечно, найвідоміший та розповсюджений ребус виглядає так: **i ♥ u** (вимовлятися на англійській мові "I Love You" - "Я тебе люблю"). В сучасному розумінні, ребус це, перед усім, загадка, що складається із зображень предметів (малюнків у поєднанні з буквеними композиціями та іншими знаками), співзвучних зі словами або частинами слів розгадки. Кілька ребусів можуть бути об'єднані в одному малюнку або у вигляді послідовності малюнків з тим, щоб скласти фразу або речення. У літературних ребусах для складання речень використовуються букви, числа, музичні ноти або особливим чином розташовані слова. Ребуси можуть передавати пряме значення слів, головним чином, щоб інформувати або інструктувати неграмотних людей, або навмисне приховувати їх значення, щоб інформувати тільки обраних. Однак найчастіше ребуси використовують як загадки і розваги.   
 Використання примітивних зображень, як засобу передачі інформації, стало підґрунтям для формування ранніх писемних систем давньоєгипетської культури (рубіж 4-го і 3-го тисячоліть до нашої ери). Рання форма ребуса зустрічається у малюнковій писемності, де абстрактні слова, складні для зображення, були представлені зображеннями предметів, назви яких промовляються аналогічним чином. Пізніше зображення ребусів використовувалися для передачі назв міст на грецьких і римських монетах. Ребуси залишалися популярними у Середні віки - їх зображували на будівлях або об'єктах володіння, для позначення роду.   
 Використовувати ребуси в якості загадок або жартів розпочали в XV столітті у Франції. Спочатку ребусом називали особливого роду благанні виступи, що містять пасквілі, якими паяци в Пікардії щорічно потішали народ під час карнавалу. В алегоричній формі комедіанти висміювали вади та слабкості сильних світу цього. Своїм виступам автори дали латинську назву "De rebus quae geruntur", тобто "На злобу дня" (дослівно "про справи, які діються").   
 У ХVI ст., коли забави ці були заборонені адміністрацією, характер ребуса змінився. Ребусом почали називати каламбур, побудований на грі слів. Найчастіше це була загадка, що складається із зображень різних предметів (часто упереміж з буквами, цифрами та музичними нотами), назви яких не позначають понять, але подібні з ними за вимовою або співзвуччям (не звертаючи увагу на правопис).   
 Перші відомі рукописні збірники ребусів датовані кінцем XV початком XVI століття. У 1582 (? 1562) році з'явився перший друкований збірник під назвою "Les Bigarurres du Seigneur des Accords", що мав великий успіх і витримав кілька видань. Автором його був Етьєнн Табуро (Etienne Tabourot, 1548-90) - французький поет, відомий під ім'ям seigneur des Accords, чудовий "віршомаз", що запам'ятався скоріше віршованими фокусами (акровірші, анаграмами і т.інш.), а ніж дійсно поетичними творами.   
 Його книжка являє собою цілий трактат про ребуси. Однак малюнків у ній всього з десяток. Більшість ребусів Табуро передає у формі жартівливих оповідань. Так, наприклад, якийсь абат на наказ залишити абатство відповів: "Я витратив 30 років на вивчення перших двох літер абетки (А.В.) і бажаю мати стільки ж часу на ознайомлення з двома наступними літерами" (С.D.). Під А.В. він мав на увазі абатство (abbaye), a під С.D. - дієслово "ce der" (поступитися). З літературної сфери ребус поширився у Франції на дворянські герби, вивіски торгових закладів та навіть з'явився на могильних пам'ятниках і в молитовниках. З Франції мода на ребуси перейшла в Італію, Англію та Німеччину.   
 Кількасот ребусів майстрів XVII - XIX століть зберігаються, зокрема, в [Лондонському Музеї](http://www.britishmuseum.org/). Приміром, 1639 роком датується робота флорентійського гравера і художника Стефано делла Белла (Stefano della Bella), виконана у формі овального картуша під назвою "Ребус на вдачу".

 У 1783 році англійський художник і гравер Томас Бьюїк (Thomas Bewick) в лондонській друкарні Т.Ходжсона (T.Hodgson) друкує незвичайну Біблію для дітей, в якій події Святого Письма переказуються у формі ребусів. Виконана таким чином Біблія стала іменуватися "ієрогліфічною". У ній деякі слова з тексту замінені картинками з метою переказати історію в прямий, простий і цікавий спосіб. Через кілька років, в 1788 році, американський видавець Ісайя Томас (Isaiah Thomas) видає ієрогліфічну Біблію за океаном. Такі незвичайні ієрогліфічні Біблії стали дуже популярними наприкінці XVIII століття, оскільки полегшували викладання Святого Письма дітям.   
 Англійський письменник і математик Чарльз Лютвідж Доджсон, більш відомий під псевдонімом Льюїс Керролл, один із самих популярних дитячих письменників XIX століття, автор казок "Аліса у Країні чудес" і "Аліса у Задзеркаллі", часто використовував ребуси в численній листуванні з юними шанувальниками своєї творчості . У своїх листах, а їх було близько 100 тисяч(!), він часто замінював частини слів малюнками або зображав букви у дзеркальному відображенні. Для розшифрування таких загадкових листів потрібна була не аби-яка кмітливість, а це дуже подобається дітям.   
 У другій половині XIX століття ребуси стали широко застосовуватися в повсякденному житті. Їх зображували на сторінках газет і журналів, поштових листівках, столовому приладді. У законодавцеві мод - Франції, випустили цілу серію фаянсових тарілок на лицьовій стороні яких був зображений ребус, а на звороті - розгадка.   
 У Російській імперії перші ребуси з'явилися на сторінках журналу "Илюстрация" у 1845 році. Пізніше, в 1881 році починає видаватися спеціалізований "Еженедельный загадочный журнал "Ребус ", в якому, крім захоплюючих головоломок, публікувалися цікаві статті про виховання дітей, психологію, різні новини з усього світу, белетристика. За вірно вгадані загадки, ребуси і шаради читачі отримували невелику грошову премію та призи. Журнал "Ребус" був дуже популярним і проіснував до 1918 року. У середині 1930-х років підшивки "Ребуса" вилучалися з бібліотек і знищувалися. На рубежі XIX і XX століть великою популярністю користувалися ребуси, намальовані художником І.Волковим в журналі "Нива" - наймасовішому друкованому виданні Російської імперії.   
 Перша згадка про друковані ребусах за часів Радянської влади датується 1937 роком. Ленінградська поліграфічна фабрика тиражем 25 тисяч примірників випустила невеликого формату розкладні буклети "Как читать ребусы" (укладач П.Д. Соколов). Ребуси вийшли п'ятьма частинами (випусками) і містили, крім самих ребусів, короткий опис правил їх розгадування. Відповіді до ребусів були заховані в окремому конверті. Під час війни, в 1942 році московська поліграфічна фабрика Москворецкая ПРОМТОРГ випускає збірку ребусів А.А. Рязанова "В часы досуга: ребусы" (ілюстрації І. Телятникова). У 1945 році, після закінчення війни виходить невеличка брошура художника-ілюстратора та ілюзіоніста Георгія Кельсієвича Бедарєва "Ребусы".   
 У повоєнний час ребуси, переважно, переорієнтуються на дитячу та юнацьку аудиторію. У 1947 році в серії "Час досуга" виходь збірник "Занимательные задачи в рисунках" І.Чканікова (художники А. Баженов, Ф. Завалів). Двома роками пізніше, митищенська поліграфічна фабрика випускає тиражем 200 тисяч примірників збірник "Подумай, отгадай! Ребусы-книги" О.Хаскина, в яку увійшли 22 ребуса з зашифрованими прізвищами російських письменників та відомих літературних творів. У 1960-х роках величезною популярністю користуються книги В.В. Акент'єва: "Когда идёт дождь. Головоломки-самоделки" (1959 рік), "Смекалка" (1961 рік), "Прочти и отгадай. Ребусы - загадки" (1962 рік), "Ребусы-пословицы" (1963 рік) "Веселые тайны" (1964 рік), "Остров тайн" (1968 рік), "Со второго взгляда" (1969 рік). Ці книги не тільки пропонували хитрі і жартівливі шаради, і кросворди, але й розповідали як їх розгадувати і складати самому. Книги Акент'єва увібрали в себе найбільш цікаві задачі та ігри, які з 1948 року хитромудрий "Капитан мореходов" (талановитий ленінградський журналіст Микола Олександрович Садовий) пропонував "Клубу смекалистых ребят" на сторінках газети "Ленинская искра", а пізніше журналу "Искорка".   
 З початком телевізійної ери на Заході, ребуси потрапляють на "блакитні екрани". 29 березня 1965 американський телеканал "ABC" запускається 30-ти хвилинне телевізійне шоу "The Rebus Game" з Джеком Лінклеттером (Jack Linkletter). Учасникам пропонувалося розгадати зашифровані за допомогою ребусів слова. За кожен вгаданий ребус передбачалася грошова винагорода. Головним призом для переможця шоу був автомобіль вартістю 5000 американських доларів. У Радянському Союзі 1970-80 років ребуси користуються популярністю, переважно, дитячої аудиторії. Їх друкують у дитячих газетах та журналах ("Барвінок", "Малятко", "Весёлые картинки").   
 Фундаментальне дослідження історії ребусів лягло в основу випущеної у 2005 році книги польського письменника і вченого Криштофа Олешчика. Близько тридцяти років автор вивчав матеріали тисяч старовинних журналів, книг і рукописів. Книга чудово ілюстрована, містить безліч унікальних матеріалів. Насамперед це стосується історії розвитку та ролі ребусів в європейській культурі, в тому числі польської держави.   
 Бурхливий розвиток обчислювальної техніки, інформаційних технологій і телекомунікацій також опинився під впливом ребусів. На рубежі століть, із зростанням популярності мобільного зв'язку сформувався особливий SMS-сленг, основною характеристикою якого стала стислість. Буквально це означало, чим менша кількість букв або знаків - тим краще. Саме тому "мова SMS" набула усіляких абревіатур і скорочень. Зі зростанням популярності Інтернету і соціальних мереж цей напрямок усіляко перетворювався і доповнювався новими словами. Ось лише декілька прикладів сучасного комп'ютерного сленгу: "cul8r" (see you later), "b4" (before), "gr8" (great). Подібно ребусу окремі букви і цифри замінюються співзвучними словами і виразами. Окремо варто також згадати про "смайл" - простий та ефективний засіб вираження емоцій, без якого спілкування у мережі просто неможливо уявити ;)

**Як скласти ребус**

 Отже, перш за все, оберіть слово або фразу, яку належить зашифрувати. Напишіть її на аркуші паперу або за допомогою комп'ютера. Оскільки правилами ребусів розділові знаки і пропуски не враховуються, всі букви і слова пишуться злито (без пробілів, ком і т.інш.).   
 Прочитайте кілька разів написане зліва направо, а потім у зворотному порядку. Спробуйте відшукати знайомі слова, що складаються, як правило, з двох-п'яти букв. Зверніть увагу на можливі збіги слів з назвами нот. Позначте букви, що збіглися з окремими словами кольоровим маркером, або просто обведіть. Зробіть невеликі виноски нижче або вище написаного початкового слова та спробуйте схематично зобразити отримані слова. Зверніть увагу, що не всі слова піддаються прямій і зрозумілій візуалізації. У ситуації, коли одне і те ж поєднання букв початкового слова входить повністю або частково в різні слова, позначайте всі можливі варіанти.   
 Далі, позначте у початковому слові фрагменти, що збігаються з прийменниками "на", "над", "під", "в", "у", "за", "перед", "та", "коло", "біля", "при", "до", "від", "з", "по". Зверніть увагу на можливість використання в ребусі букв що стоять як по різні боки від прийменника (АнаБ), так і по одну (наБА). Також позначте фрагменти, що збігаються зі словами "пара" та "пів".   
 Найбільш складним етапом складання ребуса є пошук слів, які входять у початковий текст частково. Ще раз прочитайте кілька разів початкове слово зліва направо і в зворотному порядку, але тільки блоками по одній, дві, три і чотири літери поспіль. Постарайтеся підібрати слова, що починаються або / і закінчуються цими буквами. Всі отримані слова позначте і зробіть відповідні виноски. Відкинуті літери позначайте комами, відповідно до [правил](http://rebus1.com/ua/index.php?item=manual). Так само спробуйте відшукати слова, що входять у початкове слово після видалення (заміни) однієї або декількох букв. Не забувайте, що поганим "тоном" вважається якщо в слові відкидається більша кількість букв ніж залишається.   
 Нарешті, послідовність (як правило, з трьох і більше) букв початкового тексту, яка залишилася невідмічений, можна спробувати замінити зображеннями, що містять такі літери в довільному порядку. У такому випадку у виносці з відповіднім зображенням, пишуть номери використаних букв (наприклад, цифри 7,4,3,9 біля зображення Чебурашки відповідають слову "шуба").   
 На завершення, переглянувши всі зроблені позначки і виноски, відбираються найбільш вдалі елементи, з яких складається ребус. Різноманітність використаних елементів робить ребус більш цікавим, хоча й ускладнює процес розгадування.   
 Вдалим можна вважати ребус, в якому присутні зображення близькі за змістом і характером до початкового слова або фрази. При складанні ребуса обов'язково враховується специфіка цільової аудиторії. Дитячий ребус, наприклад, не повинен містити складних для розуміння зображень, не відповідних віку.

**Як розгадувати ребуси**

 Нижче перераховано основні правила, за якими складають та розгадують ребуси. Пам'ятайте, що ребус допускає комбінацію двох і більше правил одночасно. Не слід також забувати, що предмет, зображений у ребусі, може мати декілька назв, або мати одну загальну назву і одну конкретну. Вміння правильно назвати зображений на малюнку предмет є однією з головних труднощів при розшифровці ребусів. Рекомендується розшифровувати ребуси по частинах, тобто записати підряд найменування всіх зображених букв, малюнків та цифр, а потім розділити їх на слова та скласти за змістом зашифрований текст.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| правило **№ 1.**  Ребус: ВІД І ДО  ребус "**ВІД І ДО**"  Розділові знаки та пробіли у ребусі не враховуються. |  | правило **№ 2.**  Ребус: МУРАХА  ребус "**МУРАХА**"  Ребус читається зліва направо, зверху вниз. |  | правило **№ 3.**  Ребус: КОСТЬ  ребус "**КОСТЬ**"  Назви зображених предметів читають у називному відмінку. |  | правило **№ 4.**  Ребус: ГРИБИ  ребус "**ГРИБИ**"  Декілька однакових предметів на одному малюнку читають у множині. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 5.**  Ребус: РИБА, АКУЛА  ребус "**РИБА** або **АКУЛА**"  Предмет, зображений у ребусі, може мати декілька назв. |  | правило **№ 6.**  Ребус: ТІК  ребус "**ТІК**"  Якщо зображення на малюнку перевернуте, то його назва читається справа наліво. |  | правило **№ 7.**  Ребус: ОДА  ребус "**ОДА**"  Якщо зліва (внизу) біля малюнка зображено кому (одну або декілька), у такому випадку відкидаються перші літери слова (відповідно до кількості ком). |  | правило **№ 8.**  Ребус: ЯД  ребус "**ЯД**"  Якщо справа (зверху) біля малюнка зображено перевернуту кому (одну або декілька), у такому випадку відкидаються літери в кінці слова. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 9.**  Ребус: МЛИН  ребус "**МЛИН**"  Якщо біля малюнка зображено закреслену літеру, це означає, що її необхідно виключити з назви предмета. |  | правило **№ 10.**  Ребус: ІРА  ребус "**ІРА**"  Якщо біля малюнка зображено закреслену цифру, це означає, що необхідно виключити з назви предмета літеру з таким порядковим номером. |  | правило **№ 11.**  Ребус: МРАК або МАРК  ребус "**МРАК**" або "**МАРК**"  Якщо біля малюнока зображено "літеру разом із знаком додавання", це означає, що цю літеру необхідно вставити в назву зображеного предмета". |  | правило **№ 12.**  Ребус: КІНО  ребус "**КІНО**"  Якщо поруч з малюнком зображено цифру, знак "дорівнює" та літеру, це означає, що літеру із зазначеним номером необхідно замінити на зазначену у тотожності. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 13.**  Ребус: НЕБО  ребус "**НЕБО**"  Якщо лІтера чи малюнок "перекресленІ", у такому випадку використовується прийменник "**не**". |  | правило **№ 14.**  Ребус: ВИД  ребус "**ВИД**"  Якщо предмети, цифри або літери зображені один в одному, то їх назви читаються із додаванням прийменника "**у**" або "**в**" (попереду назв або між ними). |  | правило **№ 15.**  Ребус: ЗНАК  ребус "**ЗНАК**"  Якщо предмети, цифри або літери зображені один на одному, то їх назви читаються із додаванням прийменника "**на**", "**над**" або "**під**" (попереду назв або між ними). |  | правило **№ 16.**  Ребус: ЗАРА (ім'Я)  ребус "**ЗАРА**" (ім'я)  Якщо предмети, цифри або літери зображені один за одним, то їх назви читаються із додаванням прийменника "**перед**" або "**за**" (попереду назв або між ними). |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 17.**  Ребус: ПРИМА  ребус "**ПРИМА**"  Якщо предмети, цифри або букви зображені один (меньший) біля другого (більшего), то їх назви читаются із додаванням прийменника "**біля**", "**при**" або "**коло**" (попереду назв або між ними). |  | правило **№ 18.**  Ребус: ЗУБ  ребус "**ЗУБ**"  Якщо велика літера складена з маленьких літер (багато разів повторених), у такому випадку використовується прийменник "**з**" (попереду назв або між ними). |  | правило **№ 19.**  Ребус: ПОЯС  ребус "**ПОЯС**"  Якщо поверх однієї (великої) літери написана інша (маленька, багато разів повторена), у такому випадку використовується прийменник "**по**" (попереду назв або між ними). |  | правило **№ 20.**  Ребус: ІДОЛ  ребус "**ІДОЛ**"  Якщо малюнок, цифри або літери "рухаються" одна до одної або одна від одної, у такому випадку використовується прийменник "**до**" або "**від**" (попереду назв або між ними). |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 21.**  Ребус: ПАРАД  ребус "**ПАРАД**"  Якщо дві однакові літери зображені "поруч", в такому випадку використовується іменник "**пара**". |  | правило **№ 22.**  Ребус: СПІВАК  ребус "**СПІВАК**"  Інколи у ребусі можна використовувати дріб. |  | правило **№ 23.**  Ребус: ФАХ  ребус "**ФАХ**"  Окремі склади ребусу можна зобразити за допомогою цифр, нот, літер грецького алфавіту, хімічних елементів і т.інш. |  | правило **№ 24.**  Ребус: КІНЬ  ребус "**КІНЬ**"  Інколи потрібний об'єкт на малюнку позначається вказівником (стрілкою). |
|  |  |  |  |  |  |  |
| правило **№ 25.**  Ребус: ШУБА  ребус "**ШУБА**"  Якщо біля малюнка перераховано цифри, у такому випадку літери з назви малюнка необхідно читати у визначеній цифрами послідовності. |  | правило **№ 26.**  Ребус: БАБКА ребус "**БАБКА**"  Якщо поруч із закресленою літерою написана інша, то її слід читати замість закресленої. Інколи у такому випадку між буквами ставиться знак "дорівнює". |  | правило **№ 27.**  Ребус: ОГРІХ ребус "**ОГРІХ**"  Якщо біля малюнока зображено "дві цифри між якими зображено стрілки спрямовані у різні боки", це означає, що у назві малюнка літери із зазначеними номерами необхідно поміняти місцями". |  |  |

**Довідник шанувальника ребусів**   
  
 Нерідко, при розгадуванні ребусів, ми стикаємося з незрозумілими, на перший погляд, символами і знаками. Чи то букви грецького алфавіту, ноти або хімічні елементи, наш довідник допоможе швидко відшукати назви таких знаків.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| альфа  Альфа |  | бета  Бета |  | гамма  Гамма |  | дельта  Дельта |  | дзета  Дзета |  | ета  Ета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тета  Тета |  | лямбда  Лямбда |  | мю  Мю |  | ксі  Ксі |  | пі  Пі |  | ро  Ро |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тау  Тау |  | фі  Фі |  | хі  Хі |  | псі  Псі |  | омега  Омега |  | ять  Ять |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| азот  Азот |  | бром  Бром |  | хром  Хром |  | цинк  Цинк |  | фтор  Фтор |  | хлор  Хлор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мідь  Мідь |  | сірка  Сірка |  | цикл  Цикл |  | дієз  Дієз |  | діод  Діод |  | SOS  СОС |
| менше Менше |  | рівно рівно |  | більше Більше |  | Ок Ок |  | ряд Ряд |  | сила Сила |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| до  До |  | ре  Ре |  | мі  Мі |  | фа  Фа |  | соль  Соль |  | ля  Ля |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сі  Сі |  | код  Код |  | атом  Атом |  | долар  Долар |  | цент  Цент |  | євро  Євро |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| овен Овен |  | телець Телець |  | близнюки Близнюки |  | рак  Рак |  | лев Лев |  | діва Діва |
| терези Терези |  | скорпіон Скорпіон |  | стрілець Стрілець |  | козеріг Козеріг |  | водолій  Водолій |  | риба Риба |

**Опрацьовані джерела:**

1. ЗАРУБІЖНА ЛІТЕРАТУРА програма для загальноосвітніх навчальних закладів 5–9 класи (2012 р. зі змінами 2015 р.) Затверджено Міністерством освіти і науки України
2. <http://rebus1.com/ua/>
3. <http://allforchildren.com.ua/index-12.htm>
4. <http://znajko.pp.ua/6964-yak-rozgadati-rebus-16-osnovnih-priyomv.html>
5. <http://faqukr.ru/dim-i-sim-ja/51289-jak-rozgaduvati-rebusi-z-literami-i-kartinkami.html>
6. <http://www.znayyak.org/yak-rozgaduvati-rebusi/>
7. <http://pavlocros.z83.ru/lesson01.htm>
8. <http://lestylefou.xyz/budinok-i-pobut/logichni-zavdannja-ta-golovolomki/22968-jak-rozgaduvati-rebusi.html>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 1  = Ь | ребуси |

|  |  |
| --- | --- |
| ребуси  ребуси ~~4~~ | ребуси |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси ~~3~~ | ребуси |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 1  = П | ребусиребуси | | ребуси |  | ребуси | | ребуси | ребуси | |
| ребуси | | ребуси  ребуси + Б | | | | ребуси | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | | ребусиребуси | | ребуси  ребуси 3  = Т | | ребуси | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси |  | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | | |  |  |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | |
| ребуси  ребуси 1  = Б | | ребуси  ребуси ~~2~~ | | ребуси | | ребуси | |
|  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 4  = І | ребуси  ребуси 7  = Ц | ребуси |
|  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 3  = Е | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 2  = К | ребуси  ребуси 1  = У | ребуси | ребуси |  | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | | ребусиребуси | ребуси |  |  | ребуси | | | ребусиребусиребуси | |
|  | |  |  |  |  |  | | |  | |
| ребусиребуси | ребуси | | | | | |  | ребуси  ребуси 5  = А | |

|  |  |
| --- | --- |
| ребуси  ребуси 1  = Б | ребуси  ребуси 1  = Т |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 2  = О | | |  | ребуси | | | ребуси | ребуси | |
| ребуси |  | ребуси | | | ребусиребуси | ребуси  ребуси 1  = Д | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 4  = П | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси 1  = З |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси + Ж | ребуси  ребуси + К |  | ребуси | | ребусиребуси |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 3  = Н | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 3  = Р | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | | | | | | | | | |  |  |  |
| |  | | --- | |  | | | | | |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 4  = Т | ребуси  ребуси 3  = П | ребуси | ребуси | ребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ребуси | |  | | ребуси | |

Начало формы

Конец формы

|  |
| --- |
| ребуси  ребуси 3  = Б |

|  |  |
| --- | --- |
| ребуси  ребуси 1  = М | ребуси  ребуси 1  = Т |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 4  = І | ребуси | ребуси |  |  | | --- | |  |   Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси | ребуси | | ребуси | ребуси | ребуси | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | |  |  | ребуси | ребусиребуси |
| ребуси  ребуси 4  = Р | | | ребуси | | | | ребуси | | | |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 3  = А | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |
|  |  |  |  |  |

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | ребуси | ребуси |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси 1  = М |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси  ребуси 3  = П | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |
|  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |  |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | | ребусиребуси | | ребусиребуси | ребуси | | |
| ребуси  ребуси 1  = П | | ребуси | | ребуси | | | ребусиребусиребуси | ребуси | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси ~~4~~ |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |
| --- | --- |
| ребуси | ребуси |

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ребуси | |  | | ребуси | | ребуси | ребуси | ребуси |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ребуси | ребуси  ребуси + Г | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | | |  | ребуси | ребуси | | | ребуси | ребуси | ребуси | | | ребуси  ребуси + Р | | | | ребусиребусиребуси | ребуси | | | |  | ребуси | | | |  |  |  | | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | | | ребуси  ребуси 4  = И | | | | | ребусиребуси | | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси + Р | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |   Начало формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = К | | | |  | | | |  | ребуси | ребусиребуси | | ребуси  ребуси 1  = Р |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | | ребусиребуси | ребуси  ребуси 3  = Д | | | ребуси | | ребуси  ребуси 1  = Р | | | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | | | ребуси | |  | | ребуси | | | | ребусиребуси | ребуси  ребуси 1  = П | | | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 2  = С | ребуси |   Начало формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | | ребуси | | ребуси | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | |  | ребуси | | ребуси | | ребуси  ребуси 4  = С | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси + К |  | ребуси | ребусиребуси |   Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси | |  |  |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси ~~2~~ | | | ребуси | | ребуси | | ребусиребусиребуси | ребуси | | ребуси | | ребуси | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | **ребуси** | **ребуси** | | **ребуси** | | **ребуси**  **ребуси 2  = Є** | | | **ребуси** | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | | ребусиребуси | ребуси | | |  | ребуси | ребуси | | ребуси  ребуси 5  = Л | | | ребуси | | | ребуси |   Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | | ребуси | | | ребуси | | | | ребуси  ребуси 4  = У | | | | | ребуси  ребуси 5  = Л | | | | | | ребуси | ребуси | | | | ребуси | | ребуси | | ребуси | | | ребуси | | | | ребуси  ребуси 1  = У | | | | | ребуси | ребуси | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | | |  | |  | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | | | | |  | | ребуси | | | | | ребуси | ребуси  ребуси 4  = А | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | ребуси | | ребуси | | | ребуси  ребуси 1  = Й | | | |  | ребуси | ребусиребуси | |  | | ребуси | | | | | ребуси | ребуси  ребуси 2  = Б | | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 2  = К | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | |  |  | ребуси | | ребусиребуси | |  |  |  | |  |  |  | |  | | ребуси  ребуси + Н | | | | ребуси | | | | ребуси | | | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси ~~2~~ | | ребуси  ребуси ~~2~~ | | | ребуси  ребуси ~~2~~ | ребуси  ребуси ~~2~~ | | |  | | ребуси | | ребусиребуси | ребуси  ребуси 1  = Д | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 3  = Н | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | | ребусиребуси | ребуси | ребуси | | |  | | ребусиребусиребуси | ребуси | | |  |  | |  |  |  | | |  | |  |  | | | ребуси  ребуси 2  = О | | | ребуси  ребуси 3  = Й | | | | ребуси  ребуси 2  = Б | ребусиребусиребуси | | ребуси | | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси 4  = Ь | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси + Н | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = Л | | | ребуси | | |  | | ребуси | ребусиребуси | | ребуси  ребуси 4  = И | | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = В | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси ~~Д~~ | ребуси | ребуси | | ребуси | | ребуси | ребуси | ребуси | | ребуси  ребуси 1  = Р | | | | ребуси | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |  |  | ребуси | ребусиребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | | ребуси | ребуси |  | ребуси | | | ребусиребуси | ребуси | | | ребуси | | ребуси | | | | | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ | | |   Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | ребуси | | | | ребусиребуси |  | ребуси | | | ребуси | |  | ребуси | | ребусиребуси | | ребуси | | | | ребуси  ребуси + Й | | | | | | | |  | | ребуси | | | ребусиребуси | ребуси  ребуси + Л | | | | ребусиребуси | | | ребуси | | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 2  = І | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 2  = С |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | | ребусиребуси | | | ребуси | | ребуси | | | ребуси | |  | ребуси  ребуси 2  = О | | |   Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси 1  = Г | ребуси |  | ребуси | ребусиребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | | ребусиребуси | |  | ребуси | | | ребусиребуси | | ребуси | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | | | | | | | | | | | | | |  | | | ребусиребуси | | ребуси | |  | | ребуси  ребуси 4  = Д | | | ребуси | ребуси | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | |  | | --- | | ребуси | |  | | ребуси | | |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси ребуси | |   Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 4  = В | ребуси  ребуси + Т | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 2  = Г | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси + М | ребусиребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 1  = Г |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 5  = Т | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | | | | ребуси | ребуси | | | | | ребусиребуси | ребуси | | | ребусиребусиребуси | | | ребуси | | | | |  | | | ребуси  ребуси 1  = Д | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | ребуси  ребуси 4  = М | | | | | ребуси | ребуси | | | | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 1  = Б |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | |  | | --- | | ребуси | | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 3  = Р | ребуси |  |  | | --- | | ребуси  ребуси 4  = Я |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | | ребуси | ребуси | | | | ребуси | ребуси | ребуси | | | ребуси | ребуси | | | ребуси | ребуси | ребуси | | | | ребусиребусиребуси | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | |  | ребуси | ребуси | ребуси | | ребуси | | | ребуси  ребуси 3  = Ф | | | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси  ребуси 4  = Н |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |  |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси + Ф | ребуси | ребуси | ребуси | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси + Е | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси + Т | ребуси  ребуси 3  = К |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = Е | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 1  = Ш | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 3  = Х | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси  ребуси 4  = С | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 4  = Н | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 2  = Н | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси ребуси | | ребуси  ребуси 4  = А |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | ребусиребуси | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 2  = Д | ребуси |  |  | | --- | | ребуси  ребуси 1  = Ч |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = М | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 1  = В |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 2  = Й | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |  |   Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 1  = Л | ребуси  ребуси 2  = Т |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |  |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 2  = Є | ребуси  ребуси 2  = К |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = Е | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси ~~3~~ | ребуси  ребуси 2  = Ч | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 1  = Й |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | |  | | --- | | ребуси | |  | | ребуси | | ребуси  ребуси + Ш | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси + Г | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 2  = О |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси  ребуси 2  = О |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси ~~4~~ | ребуси  ребуси 2  = К |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 2  = Е | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 3  = И | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~4~~ | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 3  = Д |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 5  = Я |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси + Е |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 1  = М | ребуси  ребуси 2  = О |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = С | |  | | --- | | ребуси | |  | | ребуси | |  |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси 1  = Г | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  | | --- | | ребуси  ребуси 3  = Й |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = А | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | | | |  | ребуси | | | | | ребусиребуси | ребуси | |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси 2  = Н |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси  ребуси 4  = А |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 4  = Л | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 1  = П | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси  ребуси + Т |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси + І |   Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси ~~3~~ |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси ~~4~~ | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси  ребуси 4  = Е | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 2  = А |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  | | --- | --- | | ребуси  ребуси + Р | ребуси | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |  |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси |  | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси | | | | | | | | | |  |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 2  = І | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребуси | ребусиребуси | ребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ребусиребусиребуси | ребуси |  | ребуси | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси  ребуси 4  = С |  | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси 1  = Т | ребуси | | | | | | | |  |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребусиребуси | ребуси | ребуси | ребуси  ребуси ~~2~~ |  | ребуси | ребусиребуси |   Начало формы  Конец формы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ребуси | ребусиребуси | ребуси | ребуси |  | ребуси | ребусиребуси | |  |

5 кл

1. Фольклор
2. казка
3. «Фарбований шакал»
4. «Панчатантра»
5. Іссумбосі
6. Момотаро
7. Малян
8. Синдбад
9. Брати Ґрімм
10. Пані Метелиця
11. Бременські музиканти
12. Пушкін
13. Царівна
14. богатирі
15. Андерсен
16. Соловей
17. Солдатик
18. Оскар Уайльд
19. Хлопчик-Зірка
20. Джон Кітс
21. коник та цвіркун
22. Ґете
23. Гейне
24. Сетон-Томпсон
25. Снап
26. Лобо
27. Марк Твен
28. Том Сойєр
29. Гекльберрі Фінн
30. Портер
31. Полліанна
32. Керролл
33. Аліса
34. Цвєтаєва
35. Роальд Дал
36. Чарлі
37. шоколад
38. Янсон
39. Комета
40. Капелюх
41. Пауль Маар
42. Суботик

6кл

1. Прометей
2. Геракл
3. Дедал
4. Ікар
5. Нарцис
6. Пігмаліон
7. Орфей
8. Деметра
9. Персефона
10. Ра
11. Апоп
12. Тефнут
13. Езоп
14. Лисиця
15. Виноград
16. Вовк
17. Ягня
18. Крук
19. Мурашки
20. Цикада
21. Крилов
22. Квартет
23. Муравель
24. Верн
25. капітан
26. Дік Сенд
27. Негоро
28. Хокінс
29. Сільвер
30. Діккенс
31. Скрудж
32. Гоголь
33. Різдво
34. Оксана
35. Вакула
36. Чехов
37. Хамелеон
38. Очумєлов
39. Хрюкін
40. Джек Лондон
41. Золото
42. Бічер-Стоу
43. Короленко
44. Музикант
45. Попельський
46. Басьо
47. Бернс
48. Верховина
49. Лонгфелло
50. Гайавату
51. Бредбері
52. Усмішка
53. Джоконда
54. Шеклі
55. Ліндґрен
56. Міо
57. Енде
58. Ґудзик
59. Лукас
60. Нестлінґер
61. Конрад

7кл

1. Муромець
2. Соловей-Розбійник
3. Король Лір
4. Робін Гуд
5. Шиллер
6. Рукавичка
7. Міцкевич
8. Світязь
9. Стівенсон
10. Трунок
11. Скотт
12. Айвенго
13. Буагильбер
14. Ровена
15. Ребекка
16. Галчинський
17. Окуджава
18. Биков
19. Олдрідж
20. Дюйм
21. Кіплінг
22. Якщо
23. Камаль
24. ліцей
25. Алейхем
26. Олександр Грін
27. Пурпурові вітрила
28. Шимек
29. Бузя
30. Ассоль
31. Грей
32. Едгар Аллан По
33. Легран
34. Джупітер
35. Оповідач
36. Конан Дойл
37. Шерлок Холмс
38. Доктор Ватсон
39. О. Генрі
40. Берман
41. Уеллс
42. Крамниця
43. Акутаґава
44. Павутинка
45. Будда
46. Кандата
47. Азімов
48. Фах
49. Плейтен
50. Меґі

8кл

1. Веди
2. Біблія
3. Заповіт
4. Євангеліє
5. Коран
6. Троя
7. Паріс
8. Єлена
9. Ахілл
10. Гомер
11. Іліада
12. Гектор
13. Тіртей
14. Сапфо
15. Есхіл
16. Вергілій
17. Енеїда
18. Горацій
19. Мельпомена
20. Овідій
21. Метаморфози
22. Лі Бо
23. Ду Фу
24. Омар Хайям
25. Роланд
26. Ганелон
27. Данте
28. Петрарка
29. Лаура
30. Ромео
31. Джульєтта
32. Шекспір
33. Сервантес
34. Дон Кіхот
35. Санчо Панса
36. Галерник
37. Джонн Донн
38. Мольєр
39. Журден
40. Дорант
41. Дорімена
42. Клеонт
43. Сент-Екзюпері
44. Принц
45. Річард Бах
46. Чайка
47. Космовська
48. Буба

9 кл

1. Свіфт
2. Гуллівер
3. Ґете
4. Шиллер
5. Гейне
6. Байрон
7. Мазепа
8. Чайльд Гарольд
9. Онєгін
10. Тетяна
11. Лермонтов
12. Печорін
13. Бальзак
14. Гобсек
15. Гоголь
16. Ревізор
17. Хлєстаков
18. Шинель
19. Башмачкін
20. Ібсен
21. Ляльковий дім
22. Бернард Шоу
23. Пігмаліон
24. Еліза
25. Дулітл
26. Шолом-Алейхем
27. Тев’є-молочар
28. Булгаков
29. Шариков
30. Швондер
31. Бредбері
32. Фаренгейт
33. Ерік Вольф

ТЛ

1. прислів’я
2. приказка
3. загадка
4. Антитеза
5. Алегорія
6. Вірш
7. Пейзаж
8. Тема
9. Ідея
10. Епітет
11. Метафора
12. Портрет
13. Сюжет
14. Повість
15. Роман
16. Персонаж
17. Герой
18. Міф
19. Байка
20. Мораль
21. Хайку
22. Гумор
23. Іронія
24. Фентезі
25. Билина
26. Балада
27. Гіпербола
28. детектив
29. Новела
30. Ода
31. Гекзаметр
32. Пентаметр
33. Трагедія
34. Рубаї
35. Епос
36. Елегія
37. Сонет
38. Катрен
39. Терцет
40. Ямб
41. Комедія
42. Сатира
43. Сарказм
44. Притча
45. Композиція
46. Строфа
47. АНТИЧНІСТЬ
48. СЕРЕДНЬОВІЧЧЯ
49. ВІДРОДЖЕННЯ
50. БАРОКО
51. КЛАСИЦИЗМ
52. ПРОСВІТНИЦТВО
53. РОМАНТИЗМ
54. РЕАЛІЗМ

Начало формы

Конец формы