

Расставь знаки +, -, ×, =, :

1. 12 9 5 8

2. 44 11 20 13

3. 2 4 7 15

4. 35 7 17 12

5. 14 8 8 50

6. 15 9 5 11

7. 55 11 20 24

8. 3 3 7 16

9. 36 4 17 8

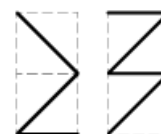
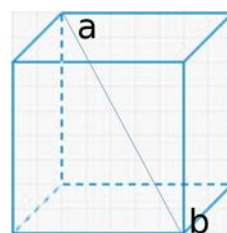
Реши задачи

- Кенгуру складывает двести сотен и один. Какой будет результат?
- Мэри Поппинс отправилась за покупками в четверть двенадцатого, а вернулась домой в 12 часов 15 минут. Сколько времени она ходила за покупками?
- В ящике помещается 20 кг моркови. Сколько надо таких ящиков, чтобы уместить 675 кг моркови? Сколько будет в последнем ящике?
- Мудрец Ариабхата изобрёл новый вид шахмат. В них играют на квадратной доске с шахматной раскраской, на которой 25 чёрных клеток. А сколько на этой доске белых клеток?
- Бабушка пекла блины. Внук пришел из школы и тут же принялся их есть. Пока он съедает три блина, бабушка успевает испечь только два. Когда внук пришел из школы, на тарелке было 17 блинов. Сколько блинов съел внук, если он ушел, когда на тарелке было только 7 блинов?
- В запись 15628733029 нужно вставить один знак "+" и один знак "=", чтобы получилось верное равенство.
- Из чисел 1 2 3 4 получите число 2, используя арифметические знаки (+-×:). Сделайте тоже самое из чисел 1 2 3 4 5; из чисел 1 2 3 4 5 6; из чисел 1 2 3 4 5 6 7.
- Расставьте между четырёх пятёрками (5 5 5 5) арифметические знаки, чтобы получить число 50. То же самое, чтобы получить число 100; число 150; число 250.
- Напиши самое большое число с помощью четырёх двоек (можно использовать знаки).
- Напиши наибольшее натуральное число, в котором все цифры различны.
- Напиши наименьшее натуральное число, в котором есть все цифры.
- Сколько всего четырёхзначных чисел?
- Напишите в строку пять чисел так, чтобы сумма любых двух соседних чисел была отрицательной, а сумма всех чисел положительной.
- Сколько страниц в книжке, если для их нумерации, понадобилось 35 цифр?
- Найди самое маленькое число, которое делится на все однозначные числа без остатка.
- Нескольким кенгуру раздали 50 яблок так, чтобы каждый кенгуру получил хотя бы по одному яблоку и ни у каких двух кенгуру не было поровну яблок. Какое наибольшее количество кенгуру могли получить яблоки?
- 3-й класс играл в снежки. В конце битвы оказалось, что число мальчиков, в которых попали снежком, равно числу девочек, в которых не попали. Кого в классе больше: тех, в кого попали снежком, или девочек?
- У Светы и Наташи вместе было 8 яблок. Света дала Наташе столько яблок, сколько было у Наташи. Потом Наташа дала Свете столько яблок, сколько осталось у Светы. После этого у девочек стало поровну. Сколько яблок первоначально было у каждой девочки?
- Васиною отца зовут Иван Николаевич, а дедушку — Семен Петрович. Каково отчество Васиной мамы?
- У Демида в кармане монеты по 2, 5 и 10 р. – всего 21 рубль. Сколько и каких монет там?
- В новогодней гирлянде 28 лампочек. Лампочки идут в таком порядке: одна жёлтая, две зелёных, три жёлтых, четыре зелёных и так далее. Какого цвета пятнадцатая лампочка?

31. Вика и Маша договорились встретиться у седьмого вагона поезда. Вика отсчитывает вагоны с «головой», а Маша с «хвоста» состава. Тем не менее они подошли к одному и тому же вагону. Сколько вагонов было в поезде?
32. У троих мальчиков яблоки. Первый мальчик даёт другим столько яблок, сколько каждый из них имеет. Затем второй мальчик поступает так же. Затем третий. После этого у мальчиков оказалось по 8 яблок. Сколько яблок было в начале у каждого мальчика?
33. От двух пристаней, расстояние между которыми 120 км, одновременно вышли навстречу друг другу два теплохода. Один шёл со скоростью 22 км/ч, другой – 18 км/ч. Какое расстояние прошёл каждый теплоход до встречи?
34. 4 пакета с конфетами весят 1 кг. Пустой пакет весит 10 г. Сколько весят конфеты в одном пакете?
35. Зайцы распилили несколько брёвен. Они сделали 10 распилов и получили 16 чурбачков. Сколько брёвен они распилили?
36. У Даши было 9 кусочков бумаги. Некоторые из них она разрежала на три части. Всего получилось 15 кусочков. Сколько кусочков разрежала Даша?
37. За квадратный столик могут сесть одновременно 4 гнома, по одному с каждой стороны. Для вечеринки 7 таких столиков составили в ряд (вплотную один к другому). Сколько гномов могут сесть за получившийся длинный стол?
38. Сумма уменьшаемого, вычитаемого и разности равна 100. Найди уменьшаемое.
39. Из верёвки сложили прямоугольник с длиной 11 м и шириной 7 м. Какова площадь этого прямоугольника? Если из этой же верёвки сложить квадрат, какова будет его площадь?
40. Скорость велосипедиста из города в деревню 15 км/ч, а обратно 10 км/ч. Какова средняя скорость при поездке туда и обратно?
41. Человек прошёл $\frac{1}{3}$ узкого моста, когда заметил, что сзади его догоняет велосипедист. Если человек побежит назад, то встретится с велосипедистом в начале моста, а если побежит вперёд, то велосипедист догонит его в конце моста. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости бегущего человека?
42. В многоэтажном доме между каждыми двумя соседними этажами одинаковое количество ступенек. С первого этажа до третьего надо пройти 48 ступенек. Сколько ступенек надо пройти с первого этажа до шестого?
43. В классе 24 человека, из них 13 девочек. Известно, что у 15 человек светлые волосы. Сколько может быть девочек со светлыми волосами? Найди наименьшее возможное число.
44. Школьник решал задачи. За каждую решённую получал 3 балла, за каждую нерешённую получал минус 5 баллов. Набрал всего 20 баллов. Сколько задач решил?
45. Газету «Выстрел» из 60 страниц печатают на 15 листах бумаги (по две страницы на каждой стороне листа). Листы складывают в стопку, затем вместе сгибают пополам и нумеруют полученные страницы подряд числами от 1 до 60. Если из такой газеты потерялся лист со страницей номер 7, каких ещё страниц в ней не окажется?
46. Космические близнецы Кастор и Пóллукс купили на Марсе оптом плоских котов, а теперь продают их в поясе астероидов. Они предлагают покупателям либо одного кота за 5 кредиток, либо трёх котов за 10 кредиток. От каждого покупателя близнецы получают одинаковую прибыль. Какова оптовая цена плоского кота?
47. Дима разрежал прямоугольник на два прямоугольника с периметрами по 40 см, а Стёпа разрежал точно такой же прямоугольник на два прямоугольника с периметрами по 50 см. Найдите длины сторон исходного прямоугольника.

48. Сережа любит подсчитывать сумму цифр на табло электронных часов. Например, если часы показывают 21:17, он получает сумму 11. Какую наибольшую сумму он может получить?
49. В закрытом ящике лежит 5 пар ботинок одного размера. Сколько ботинок надо вынуть случайным образом, чтобы гарантированно получить подходящую для носки пару?
50. В закрытом ящике лежат 20 носков: 10 жёлтых и 10 красных. Сколько носков надо вынуть не глядя, чтобы гарантированно получить подходящую пару?
51. В букете 11 цветов, причем 5 из них – красные, а 6 – розы. Какое наибольшее число белых гвоздик может быть в букете?
52. Положите на стол 3 спички, чтобы головки не касались стола. (Ставить спички «шалашиком» или пользоваться стенами, стульями и тому подобным запрещено. Нельзя использовать и край стола, свешивая с него головки спичек.)
53. На столе стоят три одинаковых ящика, в одном находятся 2 чёрных шарика, в другом – 1 чёрный и 1 белый шарик, в третьем – два белых шарика. На ящиках написано: «2 белых», «2 чёрных», «чёрный и белый». При этом известно, что все надписи ложны. Как, вынув только один шарик, определить правильное расположение надписей?
54. Стоят в ряд 6 стаканов: сначала 3 полных, потом 3 пустых. Как, прикасаясь только к одному стакану, сделать, чтобы полные и пустые стаканы чередовались?
55. После 7 стирок длина, ширина и высота куска мыла уменьшились вдвое. На сколько стирок хватит оставшегося куска?
56. В озере растут кувшинки. За сутки каждая кувшинка делится пополам, и вместо одной кувшинки появляются две. Через 20 суток озеро полностью покрылось кувшинками. Через какое время озеро было заполнено наполовину?
57. Сумма двух чисел 462. Одно из них заканчивается нулём. Если этот ноль зачеркнуть, получится второе число.
58. По столбу высотой 10 м лезет улитка. Днём поднимается на 5 м, за ночь съезжает на 4 м. За сколько дней она доползёт до вершины?
59. В трёх составах 120 вагонов. В первом и втором – 77, во втором и третьем – 70. Сколько вагонов в первом составе?
60. Имеются двое песочных часов – на 7 минут и на 11 минут. Яйцо варится 15 минут. Как отмерить это время при помощи имеющихся часов?
61. Лошадь может съесть воз сена за 3 недели, корова – за 2 недели, а овца – за 6 недель. За какое время лошадь, овца и корова съедят такой же воз сена все вместе?
62. Более опытная машинистка могла бы перепечатать рукопись за два часа, менее опытная – за три часа. За сколько часов они перепечатают, работая вместе?
63. По течению реки катер прошёл за 7 ч столько же километров, сколько он проходит за 8 ч против течения. Собственная скорость катера 30 км/ч. Найдите скорость течения реки.
64. Два парома отчаливают одновременно и встречаются на расстоянии 720 метров от берега. Прибыв к месту назначения каждый паром стоит 10 минут и отправляется обратно. Паромы вновь встречаются в 400 метрах от другого берега. Чему равна ширина реки?
65. Расстояние между двумя домами 3 км. В одном доме живут 92 школьника, во втором – 78 школьников. На каком расстоянии от первого дома нужно построить школу, чтобы общий путь всех школьников до школы был наименьшим?
66. У Саши есть игрушечные солдатики. Если он построит их в шеренги по три, то останется один лишний солдатик. Если он построит их в шеренги по четыре, то останется три лишних солдатика. Сколько солдатиков останется, если Максим построит их в шеренги по двенадцать?

67. Инженер ежедневно приезжает поездом на вокзал в 8 часов утра. Точно в 8 часов к вокзалу подъезжает автомобиль и отвозит инженера на завод. Однажды инженер приехал на вокзал в 7 часов и пошёл навстречу машине. Встретив машину, он сел в неё и приехал на завод на 20 мин раньше обычного. В какое время произошла встреча инженера с машиной?
68. Есть 9 монет и двухчашечные весы без гирь. Среди монет есть одна фальшивая (более лёгкая). Сколько понадобится взвешиваний, чтобы найти фальшивую монету?
69. Известно, что среди 63 монет есть 7 фальшивых. Все фальшивые монеты весят одинаково, все настоящие монеты также весят одинаково, и фальшивая монета легче настоящей. Как за три взвешивания на чашечных весах без гирь найти 7 настоящих монет?
70. Задумали двузначное число, которое делится на 5. К нему справа приписали это же число ещё раз. Оказалось, что получившееся четырёхзначное число делится на 19. Какое?
71. Дано 4-значное число. Из этого числа вычли сумму его цифр, у полученной разности зачеркнула одну цифру и получили число 574. Какую цифру зачеркнули?
72. В восьми ящиках лежат красные, синие и белые шары. Число синих шаров в каждом ящике равно общему числу белых шаров во всех остальных ящиках. А число белых шаров в каждом ящике равно общему числу красных шаров во всех остальных ящиках. Сколько всего шаров лежит в ящиках, если известно, что их количество чётно и меньше 130?
73. Как набрать из реки в корыто для бетона ровно 6 литров воды, если есть два ведра: одно 4 л и другое 9 л?
74. Есть три ведра объёмом 8 л, 5 л и 3 л. Первое ведро наполнено водой, остальные пусты. Как с помощью этих вёдер отмерить 1 л воды? 4 л?
75. Можно ли 6 деревьев посадить в 4 ряда так, чтобы в каждом ряду было по 3 дерева?
76. Число оканчивается на 2. Если цифру 2 переставить в начало, число увеличится в два раза. Что это за число?
77. Есть 2 свечи одинаковой высоты. Более толстая свеча сгорает за 6 часов, другая – за 2 часа. Их зажгли одновременно, потом погасили одновременно. Один огарок оказался в три раза длиннее, чем второй. Сколько времени горели свечи?
78. Начерчен угол в 19 градусов. С помощью циркуля и линейки разделите его на 19 равных частей.
79. В лесу растут деревья с квадратными стволами. Связисту нужно протянуть провод из точки А в точку В, расстояние между которыми равно 100 м. Хватит ли ему для этой цели куска провода длиной 200 м?
80. В одном стакане было молоко, а в другом — столько же кофе. Из стакана молока перелили одну ложку в стакан с кофе и размешали. Затем такую же ложку смеси перелили обратно в стакан с молоком. Чего теперь больше: кофе в стакане с молоком или молока в стакане с кофе?
81. Если смотреть на аквариум спереди, то рыбка проплыла, как показано на левом рисунке. А если справа — то как на правом рисунке. Нарисуйте вид сверху.
82. На вершине куба (а) сидит жук. Нарисуйте для этого жука кратчайший путь по поверхности до противоположной вершины куба (b). Обоснуйте.
83. Подели окружность на 5 равных частей.
84. Диагональ квадрата 8 м. Сторона его является диагональю другого квадрата. Найдите диагональ последнего.
85. Постройте треугольник, зная середины его сторон.



86. Разрежьте круг на 3 части так, чтобы из них можно было составить новый круг, у которого отмеченная точка будет в центре. Потом на 2 части с той же целью.
87. Восстановите по сохранившимся номерам путь коня, побывавшего по одному разу на всех клетках доски размером 6×6. (То есть расставьте числа от 1 до 36 так, чтобы отличающиеся на 1 были связаны ходом коня.)

17				11	
2			25		
23	16	1			
30			19		
15				13	
8					35

* Давид, Олег и Амир пошли в парк. У Олега с Амиром оказались с собой персики: у Олега 4, у Амира 6. Они поделили все персики на троих поровну и съели. Потом Давид вспомнил, что у него с собой есть ровно 10 слив. Давид не любил сливы и сказал: давайте я вам каждому дам по 5 слив. Олег очень любил сливы, но справедливость любил больше; поэтому он сказал: у Амира было больше персиков, значит, и слив ему должно больше достаться – в строгом соответствии с той долей персиков, которую он дал Давиду. Амир подумал немного, посчитал, и сказал Олегу: если мы поделим сливы пропорционально долям персиков, которые дали Давиду, тебе это не понравится.

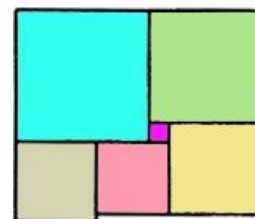
88. * Сливы.
- 89.

Вот несколько айнских числительных (в латинской транскрипции):

- 3 — re;
 11 — shine ikashma wan;
 22 — tu ikashma hotne;
 37 — arwan ikashma wan e tu hotne;
 47 — arwan ikashma tu hotne;
 93 — re ikashma wan e ashikne hotne;
 135 — ashikne ikashma wan e arwan hotne.

Определите, какое число записывается по-айнски как wan e re hotne. Запишите по-айнски числа: 1, 5, 12, 53, 100, 200.

90. Хозяин обещал работнику за 30 дней 9 рублей и кафтан. Через три дня работник уволился и получил кафтан. Сколько стоил кафтан?
91. Фигура на рисунке составлена из квадратов. Найдите сторону левого нижнего, если сторона самого маленького равна 1.
92. — У Вовы больше тысячи книг, — сказал Ваня.
 — Нет, книг у него меньше тысячи, — возразила Аня.
 — Одна-то книга у него наверняка есть, — сказала Маня.
 Если истинно только одно из этих утверждений, сколько книг у Вовы?



93. Даны французские слова **tour, face, coucher, attacher, passage, orange, variété, chance, torche, rager, image, courage, révérence** и их переводы в перепутанном порядке: **факел, смелость, проход, лицо, почтение, привязывать, поездка, образ, разнообразие, лежать, удобный случай, апельсин, неистовствовать**. Установите, какое французское слово какому русскому соответствует.
94. На сколько квадратов можно разрезать квадрат? Исследуйте вопрос.
95. Найдите величину угла между минутной и часовой стрелками часов в а) 9 часов 20 минут; б) 10 часов 10 минут.
96. В классе 14 человек занимаются английским языком, 8 человек - французским. Трое учеников при этом изучают оба языка. Сколько учеников в классе?
97. Два посёлка А и В расположены по одну сторону от дороги, которая представляет собой прямую линию. Где нужно устроить автобусную остановку, чтобы сумма расстояний от неё до поселков А и В была самой маленькой?

98. Вот обозначения некоторых дат на языке суахили:

tarehe tatu Disemba jumamosi;

tarehe pili Aprili jumanne;

tarehe nne Aprili jumanne;

tarehe tano Octoba jumapili;

tarehe tano Octoba jumatatu;

tarehe tano Octoba jumatano.

А вот их переводы на русский язык (в перепутанном порядке): **5 октября, понедельник;**

2 апреля, вторник; 5 октября, среда; 5 октября, воскресенье; 3 декабря, суббота; 4 апреля,

вторник. Как написать на языке суахили следующие даты: а) 3 апреля, среда; б) 2 декабря,

воскресенье; в) 1 ноября, понедельник?

99. а) Полуостров представляет собой острый угол, внутри которого находится дом лесника. Как леснику, выйдя из дома, добраться до одного берега полуострова, затем до другого и вернуться домой, пройдя по самому короткому пути?
б) А если полуостров - тупой угол?
100. Домики Винни-Пуха, Пятачка, Зайца и Совы расположены на окружности. Где нужно построить домик для ослика Иа, чтобы сумма расстояний от него до домиков остальных была минимальной?
101. Пароход вниз по реке идет от А до В трое суток, а от В до А - пять суток. Сколько времени будут плыть плоты от А до В?
102. Пете позавчера было 10 лет, а в следующем году исполнится 13. Может ли такое быть?
103. Пользуясь только циркулем, разделите окружность с заданным центром на 4 равных дуги.
104. О натуральных числах p и q известно, что $p < q$. Как на числовой прямой располагаются точки p/q и q/p ? Какая из двух последних точек ближе к точке, изображающей 1?
105. В мешке лежат шарики трёх цветов: чёрные, белые и синие. Какое наименьшее число шариков нужно вынуть из мешка, чтобы среди них заведомо оказалось три одноцветных?
106. 10-килограммовый арбуз содержал 99% воды. Потом он немного усох, и воды в нём стало 98%. Найдите вес арбуза после усыхания.
107. Имеется линейка без делений. Её длина равна 9 см. Какое наименьшее число промежуточных делений нужно нанести на линейку, чтобы ею можно было отложить отрезки любой из длин 1 см, 2 см, 3 см, ..., 9 см, прикладывая линейку лишь один раз?
108. Разность двух чисел равна 19, а сумма этих же чисел равна 99. Найдите эти числа.
109. Четыре деревни расположены в вершинах выпуклого четырёхугольника. В каком месте следует построить школу, чтобы сумма расстояний от неё до всех четырёх деревень была наименьшей?
110. Муравей сидит в середине одной из сторон квадрата. Он хочет побывать на каждой из остальных сторон и вернуться в исходную точку. Как ему это сделать, пройдя наименьшее расстояние?
111. На одной стороне прямой улицы стоят несколько домов. В каком месте улицы нужно сделать автобусную остановку, чтобы сумма расстояний от неё до всех домов была наименьшей?
112. Что больше: 2^{300} или 3^{200} ?
113. Один путешественник идёт из А в В 10 дней, а другой — 15 дней. Через сколько дней встретятся путешественники, если выйдут одновременно навстречу друг другу из этих городов?

114. Автомобиль с грузом ехал из одного города в другой со скоростью 60 км/ч, а возвращался обратно порожняком со скоростью 100 км/ч. Какова средняя скорость автомобиля?
115. Два аула расположены по разные стороны горы. Автобус в гору идёт со скоростью 30 км/ч, с горы — 60 км/ч, а на проезд тратит 2 часа. Найдите длину пути между аулами.
116. Как изменится площадь прямоугольника, если одну из его сторон увеличить на 10%, а другую — уменьшить на 10%? А периметр?
117. Наполненный доверху водой сосуд весит 5 кг, а наполненный наполовину — 3 кг 250 г. Сколько воды вмещает сосуд?
118. Стальную плитку размерами 17×10 см обвели карандашом на бумаге. Найдите центр полученного прямоугольника, имея в распоряжении только эту плитку и карандаш.
119. У Серёжи было 7 картофелин, у Пети — 5, а у Юры не было ни одной картофелины. Они сварили картошку и разделили её поровну на троих. Благодарный Юра дал Серёже с Петей 12 конфет. Как они должны поделить их?
120. Одна из диагоналей ромба равна его стороне. Найдите величины углов этого ромба.
121. По углам квадратного поля стоят 4 столба. Можно ли расширить его, не убирая столбов, чтобы площадь увеличилась в 2 раза, а форма осталась квадратной?
122. Что больше: сумма длин сторон выпуклого четырёхугольника или сумма длин его диагоналей?
123. Может ли сумма четырёх последовательных натуральных чисел делиться на 4?
124. Леспромхоз решил вырубить сосновый лес, но экологи запротестовали. Тогда директор леспромхоза всех успокоил, сказав: «В лесу 99% сосен. Мы будем рубить только сосны. После рубки сосны будут составлять 98% всех деревьев». Какую часть леса вырубит леспромхоз?
125. Две деревни находятся по разные стороны от реки, берега которой — параллельные прямые. В каком месте реки следует построить мост, перпендикулярный берегам, чтобы длина пути из одной деревни в другую была бы наименьшей?

126. На двух берегах озера друг против друга растут две пальмы. Высота одной из них — 10 м, другой — 15 м, расстояние между основаниями пальм — 25 м. На верхушке каждой пальмы сидит птица. Внезапно птицы заметили рыбу, выплывшую на поверхность озера между пальмами. Птицы бросились прямо к ней (с равными скоростями) и достигли её одновременно. На каком расстоянии от основания более высокой пальмы выплыла рыба?



127. Даны слова и словосочетания на испанском языке и их переводы на русский язык в перепутанном порядке. Укажите правильный перевод.

comprender una pregunta — искать человека

verme — слышать вопрос

buscarte — посетить казарму

oir una pregunta — посетить тебя

visitar un cuartel — видеть мальчика

ver a un chiquillo — встретить меня

buscar a un hombre — чистить ковёр

oirme — слышать меня

limpiar una alfombra — взять такси

encontrarme — видеть меня

tomar un taxi — искать тебя

visitarte — понять вопрос

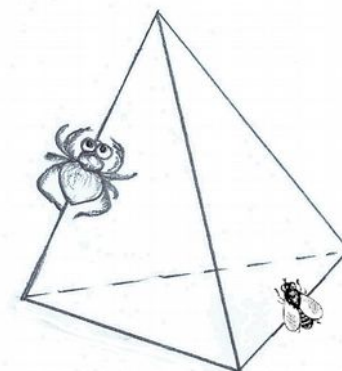
128. Даны фразы на китайском языке, записанные в упрощённой латинской транскрипции, и их переводы на русский язык:

Tad gangbi haokan	Его ручка красивая
Ger haoting	Песня красивая
Wo chi pingguo	Я ем яблоко
Women he cha	Мы пьём чай
Wod gangbi bu xie	Моя ручка не пишет
Wod pingguo bu haochi	Моё яблоко невкусное
Ni xue zhongwen	Ты изучаешь китайский язык
Zhongwen bu haoxue	Китайский язык нелёгкий
Nimend hanzi haoxie	Ваш иероглиф лёгкий
Wo kan niunai	Я смотрю на молоко

Переведите на китайский язык: а) Твоё яблоко некрасивое; б) Вы пишете иероглиф; в) Он слушает песню; г) Их молоко невкусное.

129. Вадик написал название своего родного города и все его циклические сдвиги, получив таблицу 1. Затем, упорядочив эти «слова» по алфавиту, он составил таблицу 2 и выписал её последний столбец: ВКСАМО. Кфастус сделал то же самое с названием своего родного города и получил МТТЛАРАЕКИС. Что это за город, если его название начинается с буквы С?

МОСКВА	АМОСКВ
АМОСКВ	ВАМОСК
ВАМОСК	КВАМОС
КВАМОС	МОСКВА
СКВАМО	ОСКВАМ
ОСКВАМ	СКВАМО



130. На середине ребра тетраэдра сидит паук, а на середине противоположного ребра — муха. Как пауку добраться до мухи по кратчайшему пути?

131. Даны слова на языке суахили и их переводы на русский язык, записанные в другом порядке: **mtu, mbuzi, jito, mgeni, jitu, kibuzi; великан, козочка, гость, коза, человек, большая река.** Установите, какой перевод какому слову соответствует.

132. Вот семь венгерских существительных: **nyírfa, körte, alma, almak, körtefa, nyírfak, almafa.** А вот их переводы на русский язык: **берёза, груша, яблоня, яблоко, берёзы, яблоки.** (Заметьте: этими шестью русскими словами переведены все семь венгерских!) Установите, какое венгерское слово какому русскому соответствует.

133. Приведённые ниже выражения — обычные обозначения времени в венгерском языке. Справа — значения этих выражений.

három percel mulva három negyed három	— 2 часа 42 минуты
három perc mult három negyed három	— 2 часа 48 минут
négy percel mulva negyed három	— 2 часа 11 минут
négy perc mult négy	— 4 часа 4 минуты

Выясните, как в венгерском языке обычно обозначается время **3 часа 3 минуты и 3 часа 19 минут.**