

Необыкновенные приключения Карика и Вали



Вы, ребята, конечно, читали книгу Яна Ларри «Необыкновенные приключения Карика и Вали». Помните, как ребята из-за своей неосторожности стали крошечными и попали в совершенно незнакомую и поэтому страшную обстановку: их окружали невиданные растения, отовсюду угрожали чудовищные звери. Сегодня ребят ожидает новое необыкновенное приключения. Хотите принять участие в сказочных математических испытаниях? Тогда - в путь!



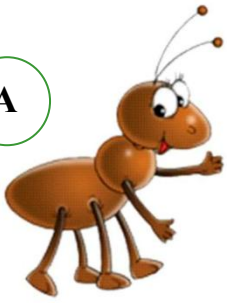
На пути Карики и Вали встретили огромных божьих коровок. Помоги ребятам: посчитай, сколько точек на спине каждой божьей коровки и посади ее на листок с такой - же цифрой (проведи линии от насекомого к листку).



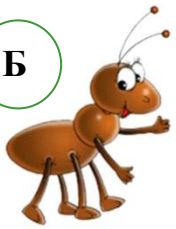
Выполнив первое задание, ребята отправились дальше. И тут на их пути повстречался муравейник. Муравьи живут в разных комнатах. Рассели муравьев по комнатам, в зависимости от их размера:

Маленькие	Средние	Большие

А



Б



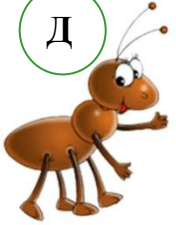
В



Г



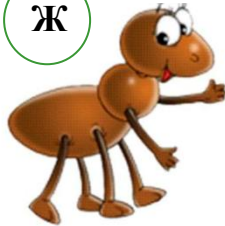
Д



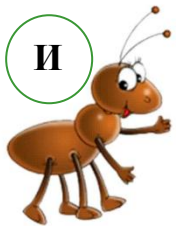
З



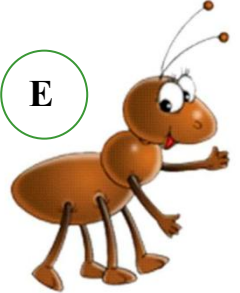
Ж



И



Е



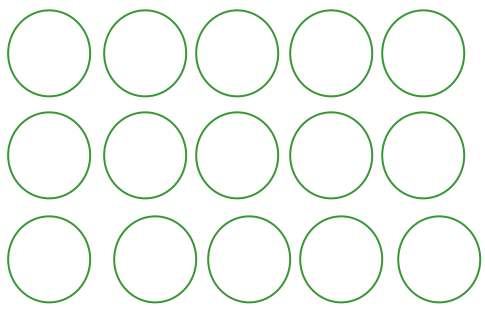
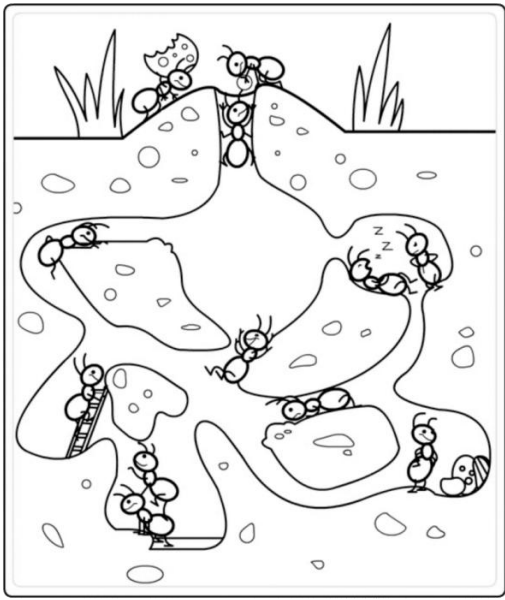
Расселив муравьев, ребята присели отдохнуть и пообедать цветочной пылью. А в это время профессор Енотов решил загадать им загадку. Помоги ребятам отгадать загадку профессора Енотова:

Под кустами у реки
Жили майские жуки:
Дочка, сын, отец и мать.
Кто их может сосчитать?

Ответ:



Пообедав и отдохнув, все отправились дальше. Идти им предстояло прямо через муравейник. Сосчитай муравьишек. Раскрась столько кругов, сколько муравьев живет в муравейнике:





Чтобы идти было веселее, профессор загадал ребятам еще одну интересную загадку. Попробуй и ты отгадать ее:

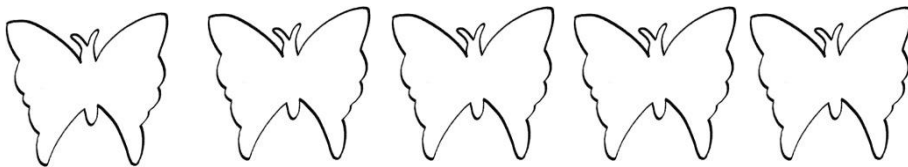
Через лес течет река.
 Подползли к ней три жука.
 А на дальнем берегу,
 На зеленом на лужку,
 Ждет мурашка-муравей,
 В гости всех своих друзей.
 И усатые жуки,
 Принесли кусок доски.
 Сели на дощечку,
 Переплыли речку.
 Очень быстро прилетели
 И за стол скорее сели
 Стрекоза и две пчелы,
 Очень рады, веселы.
 Сколько их, тебе знакомых,
 Собралось здесь насекомых?

Ответ:

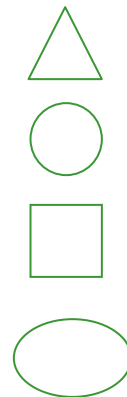
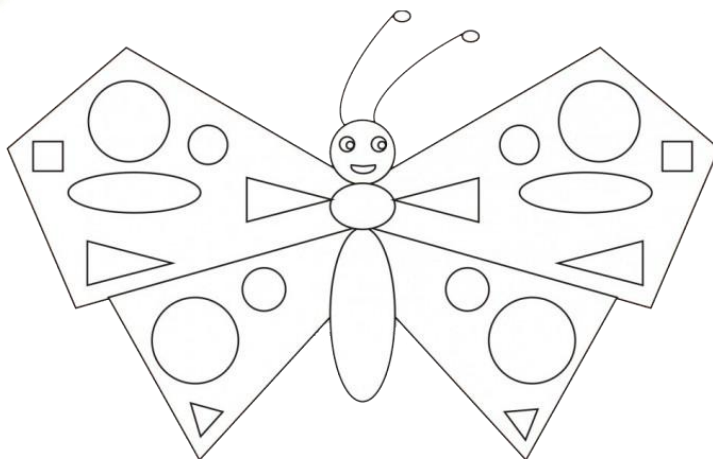


А над лугом, высоко в небе, летали бабочки. Выполни задания:

- Раскрась вторую бабочку синим цветом;
- Раскрась четвертую бабочку красным цветом;
- Раскрась третью бабочку желтым цветом.

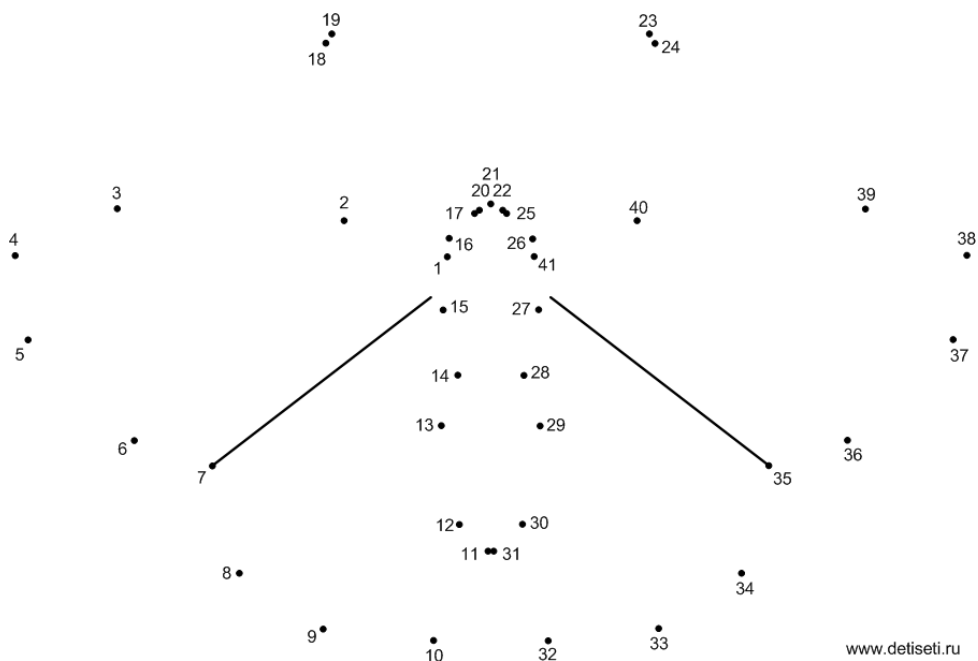


Вале больше всего понравилось летать на спине больших красивых бабочек. Посмотри на крылья бабочки - узор на них состоит из геометрических фигур. Посчитай, сколько фигур использовано? Впиши ответ. (Туловище и голова бабочки - тоже геометрические фигуры, не забудь!)

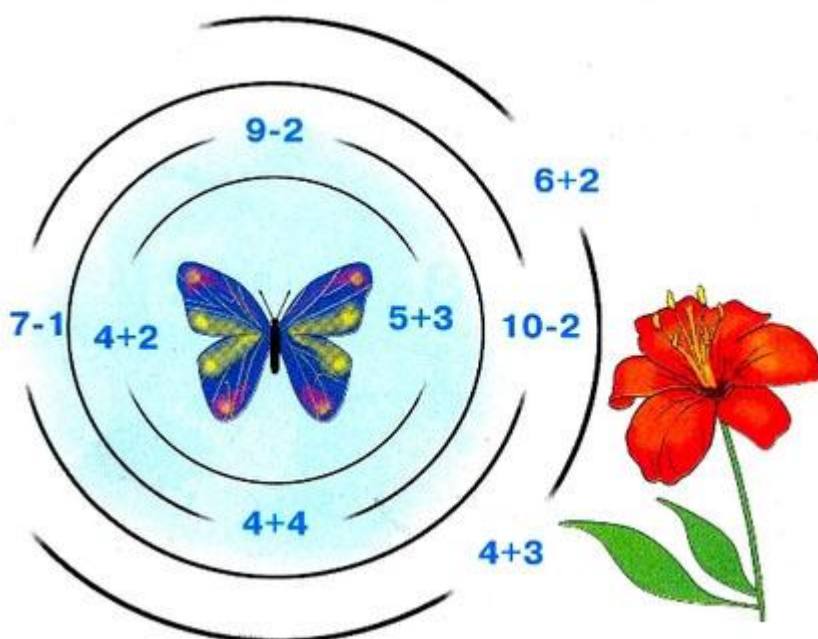




Пока Валя играла с бабочками, Карик написал палочкой на песке цифры. Соедини их по порядку, и ты узнаешь, кого хотел нарисовать мальчик.

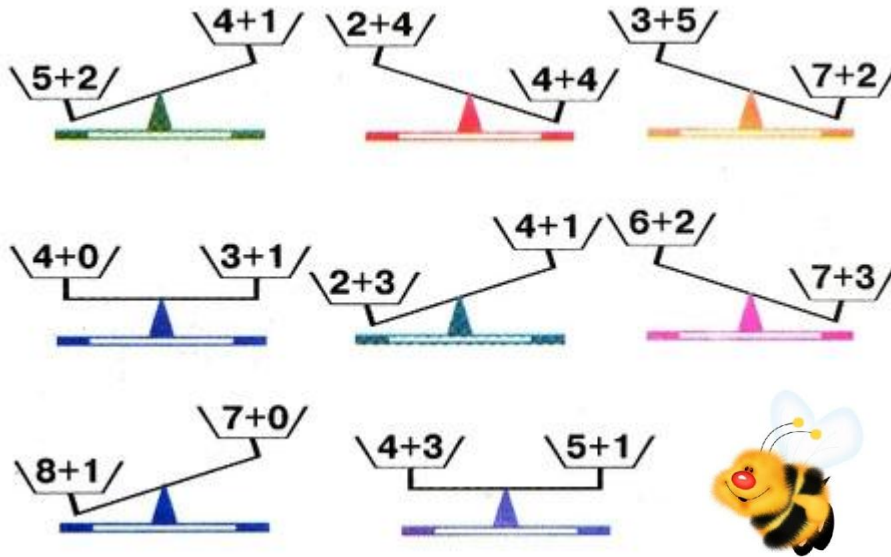


Так вот кого нарисовал Карик! Красиво получилось, не правда - ли? Бабочки любят летать над красивыми цветками и лакомиться вкусным нектаром. Помоги бабочке долететь до цветка. Но помни - она может пролететь только там, где в ответе получится 8. Нарисуй ее путь.





Летая над цветами, пчелы собрали много нектара. Его необходимо взвесить. Обведи те весы, которые показывают правильно!



Во время путешествия ребята и профессор Енотов познакомились и подружились со многими насекомыми. И поэтому, героиня одной, всеми любимой сказки, Муха-цокотуха, пригласила их на свой День рождения. Кого только не было у нее на празднике!

И бабочка, и пчела, и муравей, и даже сам паучок (он обещал вести себя хорошо).

Посчитай, сколько же ног было у всех насекомых, присутствующих на празднике?

Ответ: _____

Ну, вот и закончилось наше необычное математическое приключение.

Карику, Вале, профессору Енотову, да и нам с тобой, мой маленький друг, пора возвращаться домой.

До новых встреч и новых интересных приключений!

