ICO

MENU

Главная

Классы

Расписание

Вл

Основные виды и методы решения задач по математике 5 класс:

1. Числовые ребусы

2. Четность Нечетность

3. Монеты

4. Разрезание

5.Рыцари и Лжецы

Числовые ребусы:

К числовым ребусам можно отнести арифметические равенства. В последних все или некоторые цифры заменены буквами (или значками в числовых ребусах) какого-либо одного или различных алфавитов (включая системы счисления). Подобные ребусы представляют собой логико-математические задачи, в которых путем логических рассуждений и математических вычислений требуется расшифровать значение каждого символа и восстановить числовую запись. Причем перемена цифр (букв) чисел слева от равенства между собой, как правило, не является новым решением (при отсутствии ограничений).

Арифметические Ребусы / Математические Реб...



Четность Не четность

Четные числа - это те, которые делятся на 2 без остатка (например, 2, 4, 6 и т.п.). Каждое такое число можно записать в виде 2*K, подобрав подходящее целое K (например, $4 = 2 \times 2$, 6 =2 x 3, и т.д.). Нечетные числа - это те, которые при делении на 2 дают в остатке 1 (например, 1, 3, 5 и т.п.). Каждое такое числоможно записать в виде 2*К + 1, подобрав подходящее целое К (например, $3 = 2 \times 1 + 1$, $5 = 2 \times 2 + 1$, и т.д.). Сложение и вычитание: Чётное \pm Чётное = Чётное Чётное \pm Нечётное =Hечётное \pm Hечётное \pm Hечётное \pm Hечётное \pm Hечётное \pm Чётное Умножение: Чётное Ч Чётное = Чётное Чётное Ч Нечётное = Чётное Нечётное Ч Нечётное = Нечётное Рассмотрим также свойства четных и нечетных чисел, важные для решения задач. 1. Если хотя бы один множитель произведения двух (или нескольких) чисел четен, то и все произведение четно. 2. Если каждый множитель произведения двух (или нескольких) чисел. нечетен, то и все произведение нечетно. 3. Сумма любого количества четных чисел — число четное, 4. Сумма четного и нечетного чисел — число нечетное. 5. Сумма любого количества нечетных чисел — число четное, если число слагаемых четно, и нечетное, если число слагаемых нечетно. В справедливости этих: свойств мы убедимся при решении задач.

http://www.seznaika.ru/matematika/olimpiada/2064-2010-08-01-08-37-11

Монеты

Задачи на взвешивание – достаточно распространённый вид математических задач. В таких задачах от решающего требуется локализовать отличающийся от остальных предмет по весу за ограниченное число взвешиваний. Поиск решения в этом случае осуществляется путем операций сравнения, правда, не только одиночных элементов, но и групп элементов между собой.

Решение задач на взвешивания



Разрезание

Решение головоломок, которые называются «задачи на разрезание», сродни собиранию пазлов. Пазлы любят все — и дети и взрослые. Это увлекательное занятие развивает усидчивость, внимательность, аккуратность. Но в отличие от пазлов, где картинка собирается методом подбора готовых : элементов, в задачах на разрезание нужно ещё самому создать элементы из заданной фигуры и только после этого сложить из них новую. Задачи на разрезание посложнее пазлов. Тут не обойтись без логического и пространственного мышления, а также зоркого глаза, чтобы в одном рисунке увидеть два и более изображений. Например, разрезав квадрат на две части по диагонали, можно сложить равнобедренный треугольник. Это, конечно, одна из самых: простых задач. Можно разрезать квадрат на три части так, чтобы сложить из них прямоугольник. Впрочем, и эта задачка: не из трудных.

Математический квадрат Школково. 5-7 класс. ...



Скачать файл-архив

Рыцари и Лжецы

Задачи о рыцарях и лжецах — разновидность математических задач, в которых фигурируют персонажи: Лжец (плут, вампир, сумасшедший, оборотень, упырь) — человек (или иное существо), всегда говорящий ложь и его антагонист Рыцарь (человек, правдец), всегда говорящий правду. Решение подобных задач обычно сводится к перебору вариантов с исключением тех, которые приводят к противоречию. Существуют задачи с тремя типами персонажей — рыцари, лжецы и нормальные люди (вариант - шпионы). Последние могут как лгать, так и говорить правду (например: самая сложная логическая задача). Также существуют целые классы задач того же типа, но с другими персонажами — задачи о пациентах и врачах, задачи об упырях, собранные в частности в книгах математика Рэймонда М. Смаллиана.

2 - Остров рыцарей и лжецов (задачи 289-305)

