

Уравнение.

Проверка сложения.

Проверка вычитания.



Цитадель Уравнение

Дом сложения

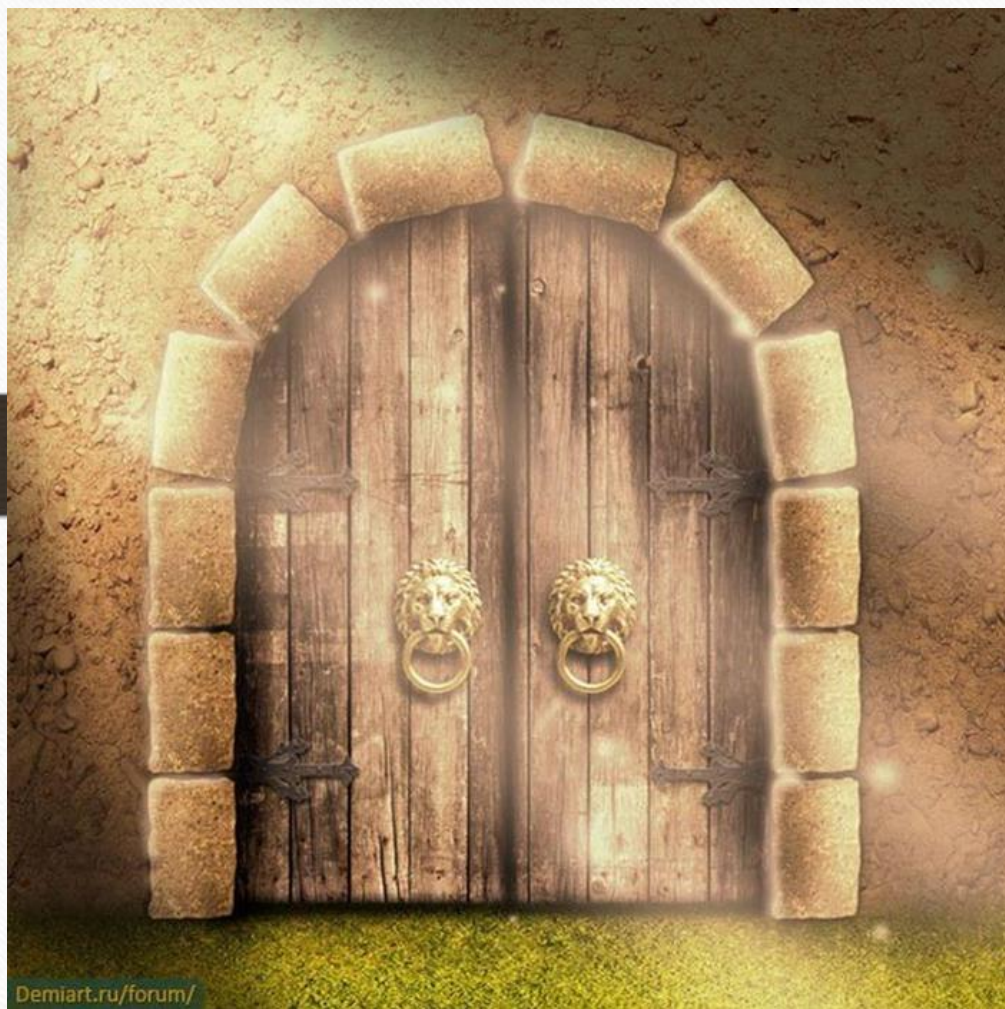
Дом вычитания

Хижина повторения

Ворота «Считай-ка»

Королевство «Уравнений»

Ворота «Считай-ка»



Выпиши только те выражения, значение которых равно 17.

$7+9$

$18 - 1$

$14+1$

$15 + 3$

$13+4$

$9+3$

$11+6$

$12+2$

$17-3$

$8+9$

$10+7$

$16+1$

$11+6=17$

$8+9=17$

$18 - 1=17$

$13+4=17$

$10+7=17$

$16+1=17$



Цитадель Уравнение

Дом сложения

Дом вычитания

Хижина повторения

Ворота «Считай-ка»

Королевство «Уравнений»

Хижина повторения





Что такое сложение?

Как в сложении называются прибавляемые друг к другу числа?

Как называют результат сложения?

Сложение – это прибавление одного числа к другому. Прибавляемые друг к другу числа называются слагаемыми. А результат сложения называется суммой.

Слагаемое + Слагаемое = Сумма



Что такое вычитание?

Как называют число от которого отнимают? А число которое отнимается?

Как называют результат вычитания?

Вычитание – это действие, при котором одно число вычитается из другого. Это действие обратное сложению. Число, от которого отнимают нужно называть уменьшаемым. А число, которое отнимается – вычитаемым. Результат этого действия называется разностью.

Уменьшаемое – Вычитаемое = Разность



Цитадель Уравнение

Дом сложения

Дом вычитания

Хижина повторения

Ворота «Считай-ка»

Королевство «Уравнений»

Дом сложения



Выполни действия и объясни, как получены в каждом столбике второе и третье равенства из первого.

$$\underline{10 + 8}$$

$$18 - 8$$

$$18 - 10$$

$$\underline{50 + 30}$$

$$80 - 30$$

$$80 - 50$$

$$\underline{17 + 6}$$

$$23 - 6$$

$$23 - 17$$

Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится другое слагаемое.

Сложение можно проверить вычитанием.
Если другое слагаемое не получится, значит, в вычислениях допущена ошибка.



Выполни сложение и проверку

$$37 + 3$$

$$4 + 56$$

$$10 + 57$$

$$45 + 30$$

Ура!

Физкультминутка!



Дом вычитания



Выполни действия и объясни, как получены в каждом столбике равенство из первого.

$$15 - 7$$

$$24 - 3$$

$$35 - 20$$

$$8 + 7$$

$$21 + 3$$

$$15 + 20$$

Если у разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое.

Вычитание можно проверить сложением. Для проверки к разности прибавляют вычитаемое. Тогда должно получиться уменьшаемое.



Выполни вычитание и проверку

$84 - 20$

$13 - 5$

$100 - 30$

$50 - 8$

$45 - 7$



Цитадель Уравнение

Дом сложения

Дом вычитания

Хижина повторения



Ворота «Считай-ка»

Королевство «Уравнений»

Цитадель Уравнение

X - ?

у - ?



**Вы, ребята,
молодцы!**

**До новых
встреч!**

