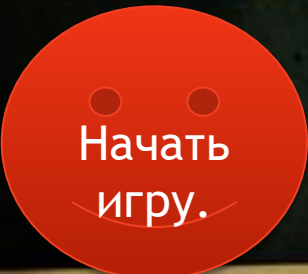


Добро пожаловать в игру!
Сегодня мы с тобой узнаем, что
такое «Компоненты сложения».
И научимся отличать их от других
компонентов.



Начать
игру.

Перед тем как начать наше обучение, я расскажу тебе правила игры.



Если ты отвечаешь на мой вопрос верно, то ты переходишь к следующему заданию. Если же отвечаешь неверно, то ты должен решить задание, которое тебе приготовила Маша.



Первая станция «Обучение»

Рассмотрим пример:

$$4 + 3 = 7$$

1 слагаемое

2 слагаемое

сумма

Правило:

СЛАГАЕМЫЕ – ЭТО ЧАСТИ, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОИТ СУММА.

СУММА – ЭТО ЦЕЛОЕ, СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ – СЛАГАЕМЫХ.



Теперь проверим, как ты запомнил компоненты сложения.



Задание 1.

$$\square + \bigcirc = \square \bigcirc$$

Каким компонентом является круг:

1 слагаемым

2 слагаемым

Суммой

Так-то так!
Для тебя у меня есть
задание, если ответишь
правильно, то
перейдешь на
следующее задание
Медведя.



**Сколько будет
 $3 + 5$?**

7

9

8

Задание 2.



Каким компонентом является квадрат и круг:

суммой

2 слагаемым

1 слагаемым

Что мне, с тобой делать?
Нажми на стрелку назад и
попробуй еще раз ответить
на моё задание.



Задание 3.

Найди решение примера:

$$\boxed{5} + \boxed{} = \boxed{9}$$

3

4

5



Опять ты не правильно
ответил?!
Ладно-ладно, для тебя у
меня заданий много.



Сосчитай все яблоки и
обозначь их цифрой.



6

3

5

Посчитай еще раз
внимательно яблоки.



Внимательно читай
вопрос. И мы с тобой
перейдем к следующей
станции.



Задание 4.
**Выбери правильное
утверждение:**

1 слагаемое + сумма = 2 слагаемое

2 слагаемое + 1 слагаемое = сумма

1 слагаемое + 2 слагаемое = сумма

Отгадай теперь мою
загадку:
«Чтобы сумму
получить,
Нужно два числа»



ПИЛИТЬ

СЛОЖИТЬ

ОТНЯТЬ

Прочитай еще раз загадку.
Подсказка - ответ связан с
нашей темой.



Что это ты ко мне в
гости зачастил?!
Разгадай ребус.



СЛОН

ЧИСЛО

ОЧКИ

Напоминаю тебе правила разгадывания
ребусов:

1. Если стоит запятая, то это значит, что убирается, то количество букв сколько запятых;
2. Если зачеркнуты какие-либо цифры, то это значит, что их нужно убрать из слова.



Поздравляю!!!
Ты прошел станцию
«Обучение»



Молодец!
Теперь тебя ожидают
новые станции.



Вторая станция «Практика»

Сейчас вам придётся,
вспомнить, то, что вы
изучили ранее и то,
что сегодня.



Задание 1.

Какая из таблиц подходит под наши примеры:

$3+6=?$

$4+4=?$

$5+2=?$

$8+2=?$

1 слагаемое	8	3	5	4
2 слагаемое	2	6	2	4
сумма	9	9	7	8

1

1 слагаемое	5	8	3	4
2 слагаемое	2	2	6	4
сумма	7	10	9	8

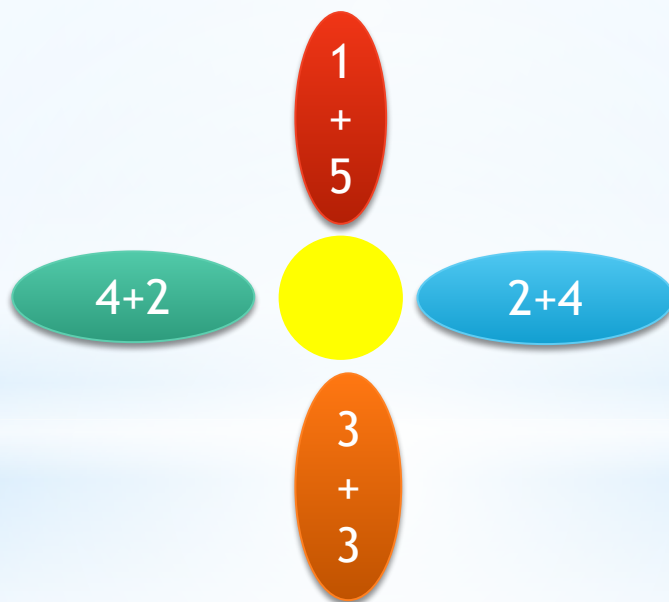
2

1 слагаемое	3	4	5	8
2 слагаемое	6	4	2	2
сумма	9	9	6	10

3

Задание 2.

Какое общее число нужно вставить в цветок?



6

5

7

Вижу нравятся мои задания тебе?!

С помощью какого знака мы вычитаем числа?



Вспомни, чтобы от
одного числа вычесть
другое, какой ты
ставил (-а) знак?



Задание 3.

Реши задачу:

У Пети было 4 конфеты, а у Маши на 2 больше. Сколько конфет было у Маши? Какой пример подходит к решению?

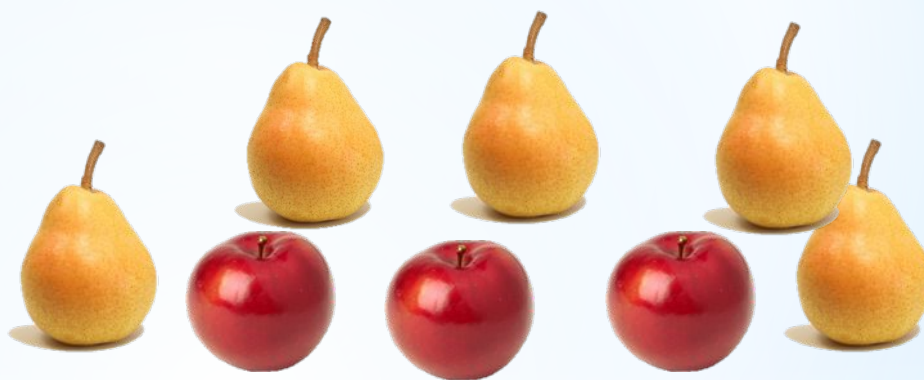
$$4-2=6$$

$$4=2+6$$

$$4+2=6$$



На столе лежало
5 груш и 3 банана.
Чего было больше?



поровну

яблок

груш



Обрати внимание на
подсказку.



Сравни числа:
9 и 6-3



Попробуй еще раз
сравнить.



Теперь ты будешь
самостоятельно
выполнять задания.

Желаем тебе
удачи на
следующей
станции.



Третья станция «Контроль усвоения»

№ 1.

Какую тему ты сегодня усвоил?

Сложение

Компоненты
сложения

Вычитание

№ 2.

Какие компоненты входят в «Компоненты сложения»?

1 слагаемое, уменьшаемое, сумма

2 слагаемое, разность, сумма

1 слагаемое, 2 слагаемое, сумма

ОШИБКА!!!



ОШИБКА!!!



№ 3.

Реши пример $3+4=?$ Каким компонентом является 4?

6; 1 слагаемое

7; 2 слагаемое

7; сумма

ОШИБКА!!!



№ 4.

Какое предложение правильное?

От 1 слагаемого вычесть сумму равняется 2 слагаемое

К 1 слагаемому прибавить сумму равняется 2 слагаемое

К 1 слагаемому прибавить 2 слагаемое равняется сумма

ОШИБКА!!!



№ 5.

В комнате стояло 4 кресла. Вечером принесли ещё 4 кресла.
Сколько кресел стало в комнате?

8

4

7

ОШИБКА!!!



№ 6.

Сравни числа 8 и 5

=

>

<

ОШИБКА!!!



№ 7.

Во дворе гуляли 5 гусей. К ним присоединилось ещё 4 гуся.
Сколько гусей стало во дворе?

7

1

9

ОШИБКА!!!



Поздравляю!!!
Тебе осталась последняя
станция, она очень
интересная.



Сейчас тебя ждут
различные задания на
развитие логики.



Задание 1.

Из-под ворот видно 8 кошачьих лап. Сколько кошек во дворе?

2

4

8



ОШИБКА!!!



Задание 2.

Бревно распилили на 3 части. Сколько распилов сделали?

3

2

4



ОШИБКА!!!



Задание 3.

Бабушка связала Нине две пары носков. Сколько носков связала бабушка Нине?

4

2

1



ОШИБКА!!!



Задание 4.

В саду яблонь на 3 больше, чем груш. Яблонь 7. Сколько груш?

10

4

3



ОШИБКА!!!



Задание 5.

Меня зовут Иваном Сергеевичем, а моего деда (отца моего отца) - Петром Николаевичем. Запишите имя и отчество моего отца.

Петр Сергеевич

Иван Николаевич

Сергей Петрович

ОШИБКА!!!



Поздравляю!!! Ты преодолел обучение по теме «Компоненты сложение»



Мне понравилась с тобой заниматься.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**