

АННОТАЦИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ «Я – МАТЕМАТИК»

Презентация "Умники и умницы" - очень важная презентация для детей дошкольного возраста. Ее могут использовать педагоги и родители для индивидуальных и подгрупповых занятий с детьми средней, старшей и подготовительной группы (от 4 до 7 лет).

У многих дошкольников возникают трудности при освоении счета от 1 до 20. Эта презентация поможет ребенку запомнить последовательность цифр, соотношение количества и цифры, поможет усвоить состав числа, поупражняться в вычислительных навыках, в сравнении чисел. Причем, он даже сам не заметит, как счет и цифры отложатся в его памяти. Игровые задания помогут закрепить знания особенностей геометрических фигур.

Для просмотра презентации необходима программа Power Point. Начнется просмотр карточек в виде слайдов со звуковым сопровождением.

Дидактическая игра «Умники и умницы» для детей 4 -7 лет

Цель: Развивать систему математических представлений, мышление и логические операции.

Задачи: 1. Развивать представления о множестве, числе, счете, арифметических действиях.

-Упражнять детей в прямом счет до 5, 10, 15, 20

- Упражнять в вычислительных навыках

- Развивать умение запоминать последовательность чисел

2. Развивать представления о форме предметов, о геометрических фигурах.

- Развивать умение сравнивать предметы по форме и величине

Ход игры:

Ребенок совместно со взрослым запускают презентацию в программе Powerpoint.

Выбирают раздел и задание. Выполняют задание и проверяют себя с помощью ключа, нажав на кнопку

Чтоб перейти к выбору следующего задания, необходимо нажать на



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

УМНИКИ И УМНИЦЫ



НАЧАТЬ ИГРУ



УМНИКИ И УМНИЦЫ

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 5

1

2

3

4

5

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10

1

2

3

4

5

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 15

1

2

3

4

5

СОСТАВ ЧИСЛА

1

2

3

4

5

СРАВНЕНИЕ

1

2

3

4

5

ВЫХОД



НАЗОВИ ЦИФРЫ. РАЗЛОЖИ ИХ ПО ПОРЯДКУ.

Проверь себя, нажав на значок вопроса в нижнем левом углу

1





ПРОВЕРЬ СЕБЯ



МОЛОДЕЦ!



ТАК ДЕРЖАТЬ!

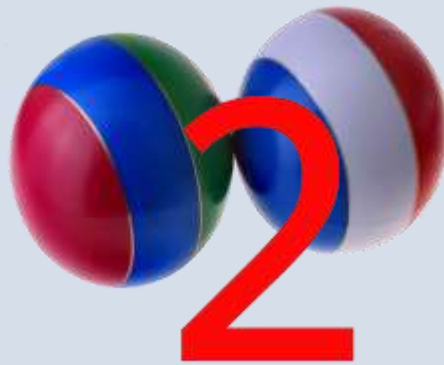




НАЗОВИ СКОЛЬКО МЯЧЕЙ

2

Проверь себя, одним нажатием на картинку
левой клавиши мышки

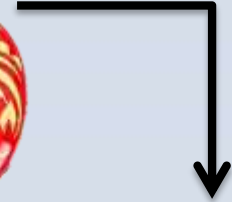




НАЗОВИ СЛЕДУЮЩУЮ ЦИФРУ

3

Проверь себя двойным нажатием мышки на стрелку,
а чтобы продолжить цепочку, на цифру





Реши пример. **СКОЛЬКО СТАЛО ЦВЕТОВ?**

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

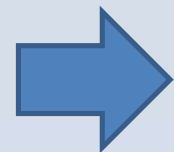
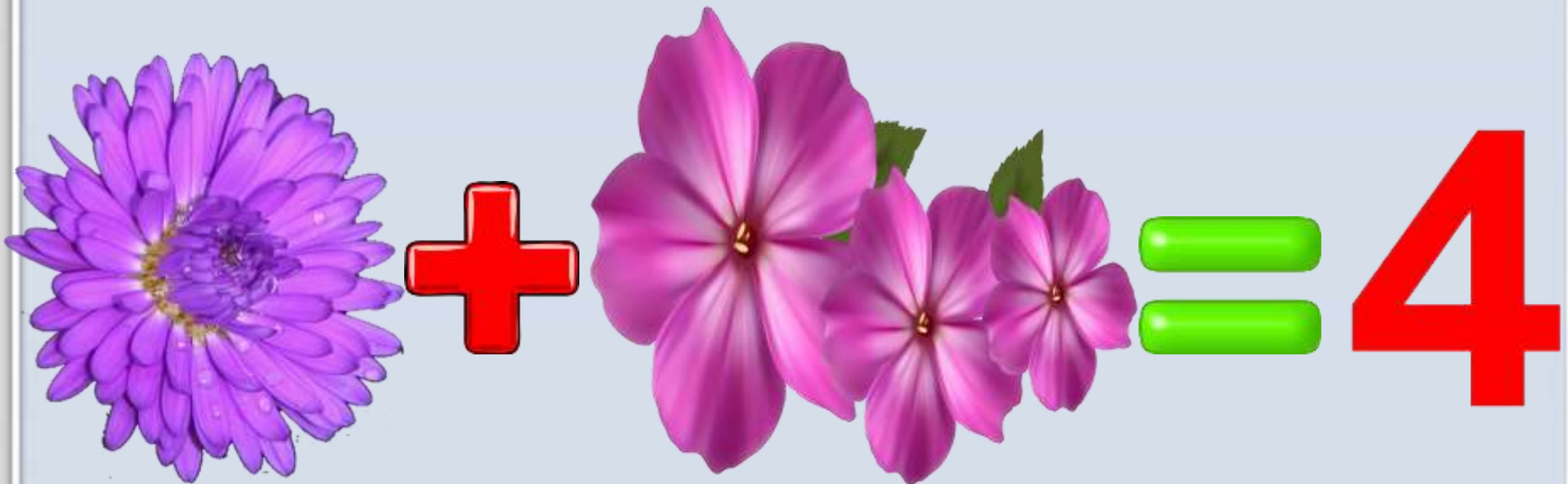
4



1 2 3 4 5



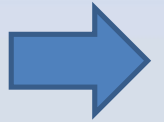
ПРОВЕРЬ СЕБЯ





СКОЛЬКО СТАЛО ГРИБОВ?

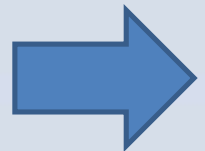
Выбери правильный ответ двойным нажатием
мышки



1 2 3 4 5



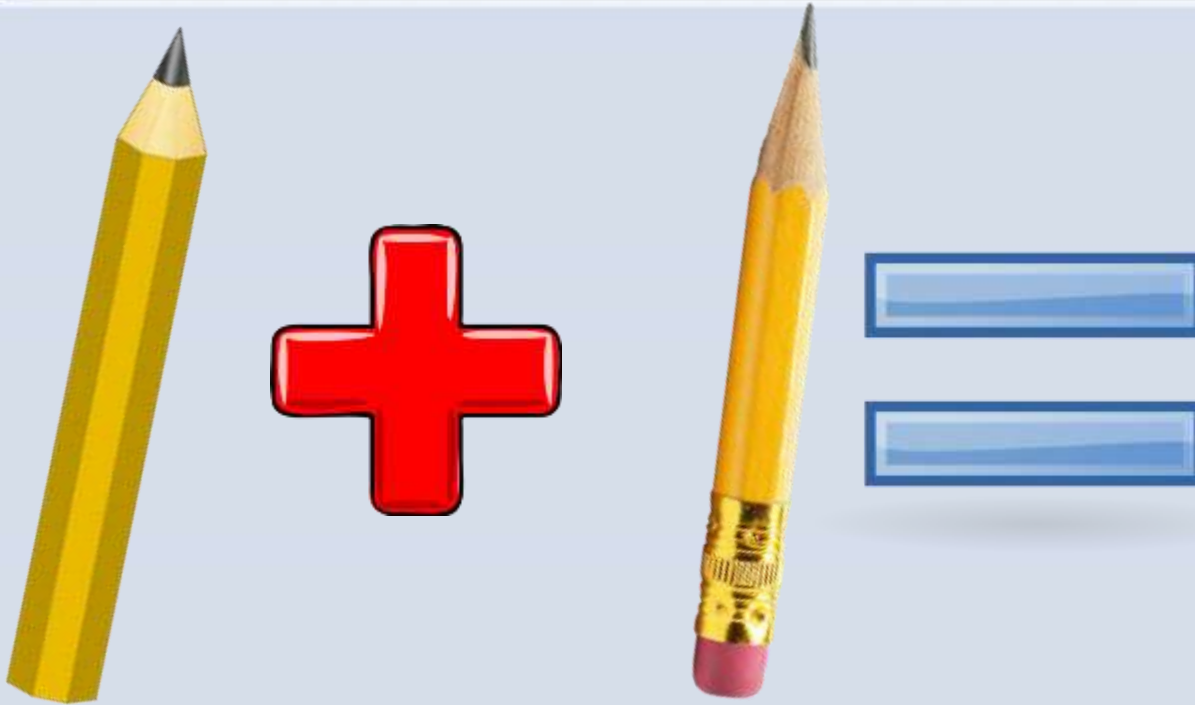
ПРОВЕРЬ СЕБЯ





СКОЛЬКО СТАЛО КАРАНДАШЕЙ?

Выбери правильный ответ двойным нажатием
мышки



1 2 3 4 5





СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 5 5

Посчитай предметы на картинке, затем с помощью мышки нажми на число, которое у тебя получилось

1

2

3



4

5

6





СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 10

1

ДОПОЛНИ РЯД ПОДХОДЯЩИМИ РАКУШКАМИ
Выбери правильный ответ двойным нажатием левой клавиши мыши





**Дополни ряд подходящими ракушками,
выбери правильный ответ двойным
нажатием левой клавиши мыши**





**Дополни ряд подходящими ракушками, выбери
правильный ответ двойным нажатием левой клавиши
мыши**





**Дополни ряд подходящими ракушками, выбери
правильный ответ двойным нажатием левой клавиши
мыши**





Назови сколько яблок на яблоне 2

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

1

2

3

4

5



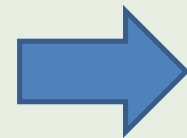
6

7

8

9

10





Назови сколько яблок на яблоне 2

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

1

2

3

4

5



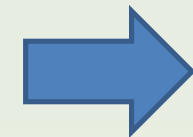
6

7

8

9

10





Назови сколько яблок на яблоне 2

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

1

2

3

4

5



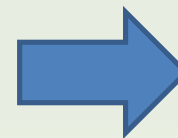
6

7

8

9

10





Назови сколько яблок на яблоне 2

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

1

2

3

4

5



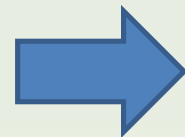
6

7

8

9

10





Назови сколько яблок на яблоне 2

Выбери правильный ответ двойным нажатием мышки

1

2

3

4

5



6

7

8

9

10





Помоги лягушке перебраться на другой берег!
Для этого щелкай мышкой по листочкам с
числами в правильном порядке

3





Помоги лягушке перебраться на другой берег!
Для этого щелкай мышкой по листочкам с
числами в правильном порядке

3





Помоги лягушке перебраться на другой берег!
Для этого щелкай мышкой по листочкам с
числами в правильном порядке

3





ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

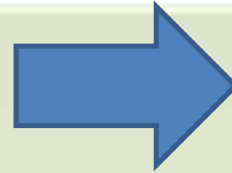
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

МОЛОДЕЦ!!!



ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

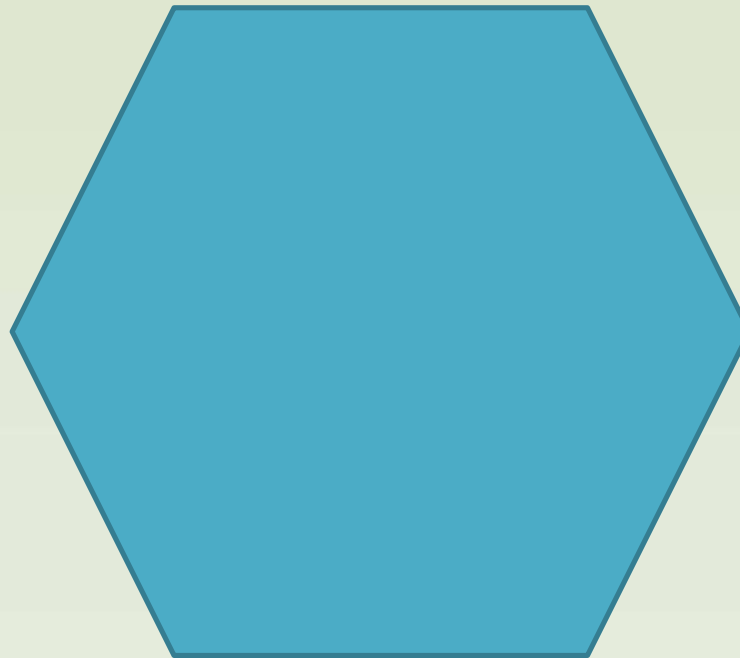
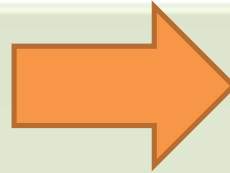
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

МОЛОДЕЦ!!!



ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

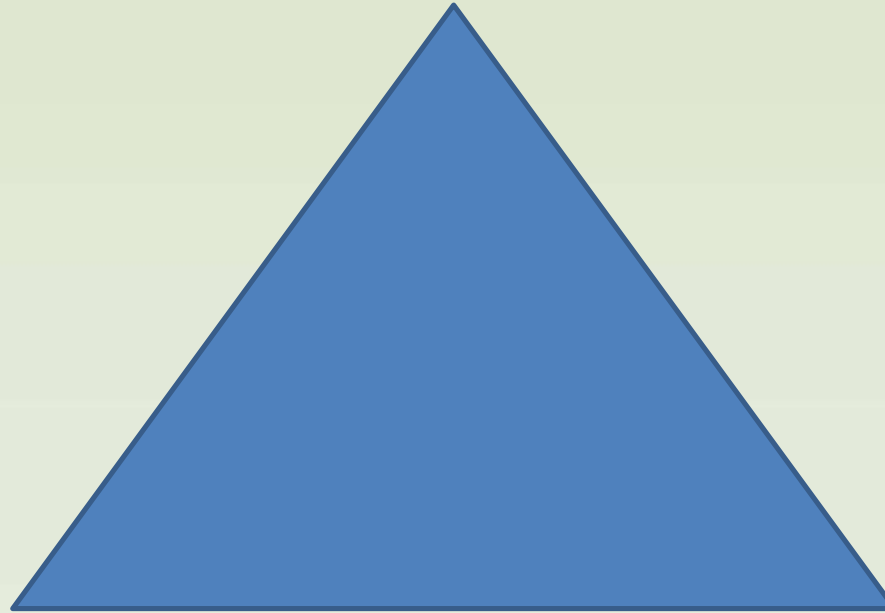
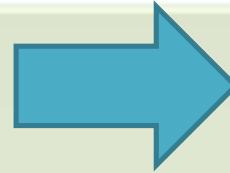
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

МОЛОДЕЦ!!!



ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

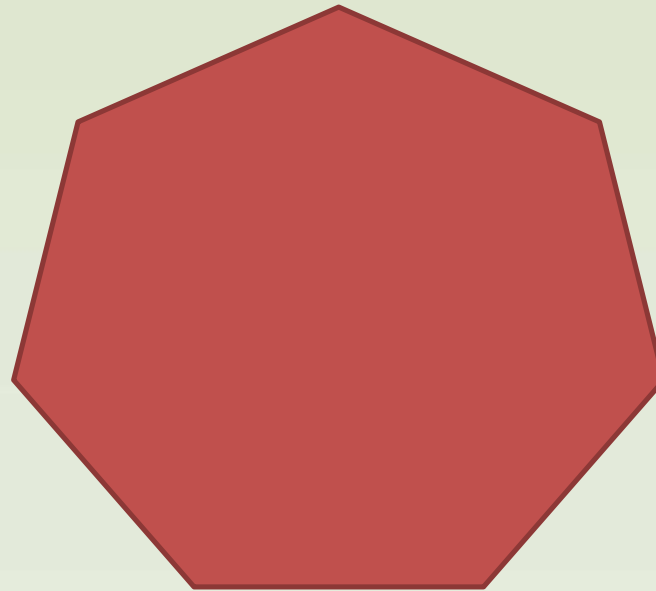
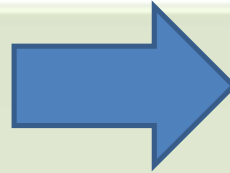
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

МОЛОДЕЦ!!!



ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

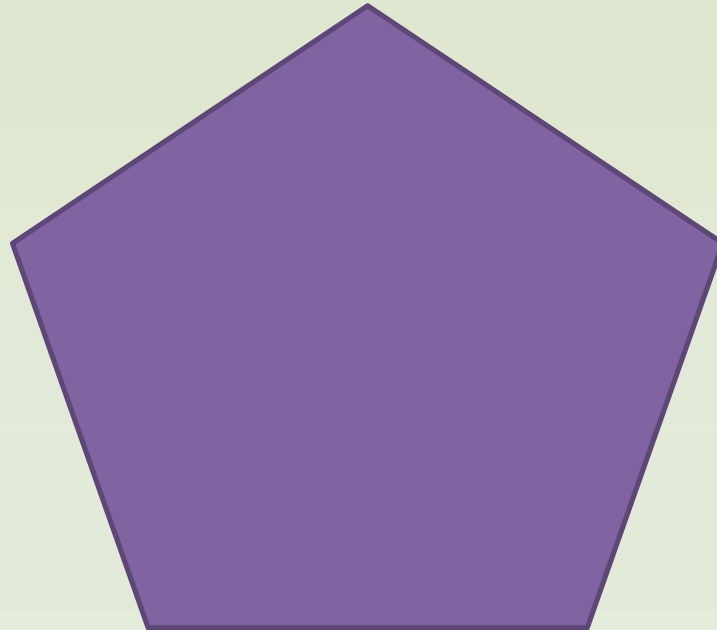
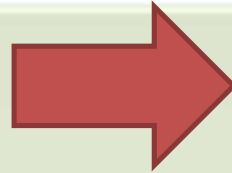
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

МОЛОДЕЦ!!!



ПОСЧИТАЙ КОЛИЧЕСТВО УГЛОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФИГУРЫ

**Выбери правильный ответ двойным нажатием
левой клавиши мыши**

4

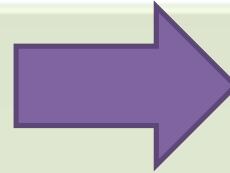
1

2

3

4

5



6

7

8

9

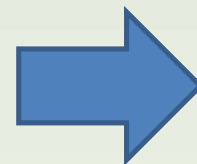
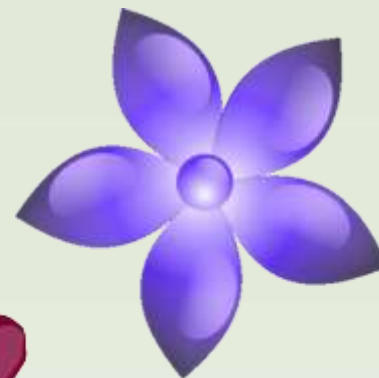
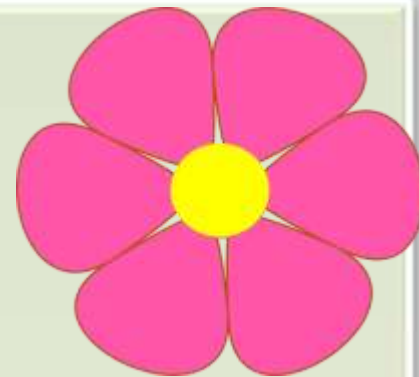
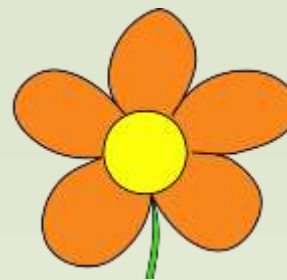
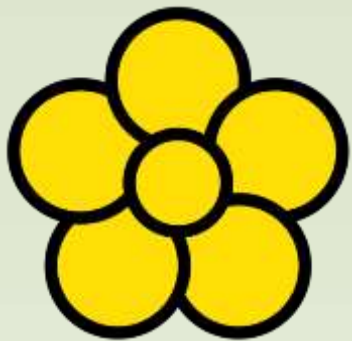
10

МОЛОДЕЦ!!!



5

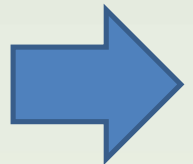
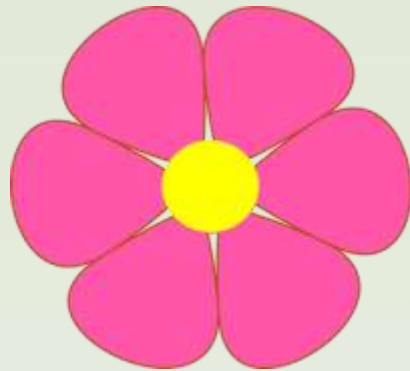
Собери цветы с одинаковым количеством лепестков в корзинку





Выбери два цветка с одинаковым количеством лепестков

5





Выбери два цветка с одинаковым количеством лепестков

5



8






Счет в пределах 15

1

Отмечай числа по порядку от 1...

МОЛОДЦЫ!!!

1	8	3
4	6	9
7	2	5





Счет в пределах 15

1

Отмечай числа по порядку от 1...



6	2	9	11
5	7	12	4
1	10	3	8

МОЛОДЕЦ!!!



Счет в пределах 15

1

Отмечай числа по порядку от 1...

3	0	5	2
14	11	8	13
7	1	15	10
4	9	12	6

МОЛОДЦЫ!!!





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

2

ВОЛШЕБНЫЙ КВАДРАТ СУММА: 15

Заполни пустые ячейки, так чтоб сумма всех строчек, столбцов и диагоналей была одинакова

2	7	6
9	5	1
4	3	8

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	0





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

2

ВОЛШЕБНЫЙ КВАДРАТ СУММА: 12

Заполни пустые ячейки, так чтоб сумма всех строчек, столбцов и диагоналей была одинакова

1	8	3
6	4	2
5	0	7

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	0





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

2

ВОЛШЕБНЫЙ КВАДРАТ СУММА: 13

Заполни пустые ячейки, так чтоб сумма всех строчек, столбцов и диагоналей была одинакова

3	9	1
2	4	7
8	0	5

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	0





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

3

Найди самое маленькое число

9

12

10

14

11

13

?





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

3

Найди самое маленькое число

15

12

10

14

11

13

?





СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 15

4

Найди все цифры (15)





СЧЕТ ВПРЕДЕЛАХ 15

5

В каком вагончике едет рыбка?

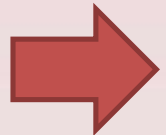


1

2

3

4





СЧЕТ ВПРЕДЕЛАХ 15

5

В каком вагончике едет слон?



11



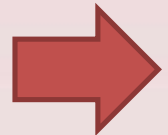
12



13



14





СЧЕТ ВПРЕДЕЛАХ 15

5

В каком вагончике едет жираф?



13

14

15

16

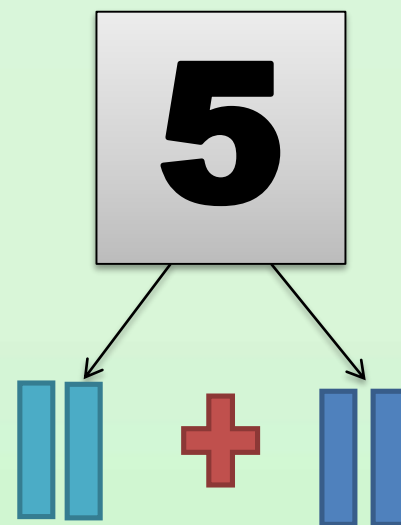
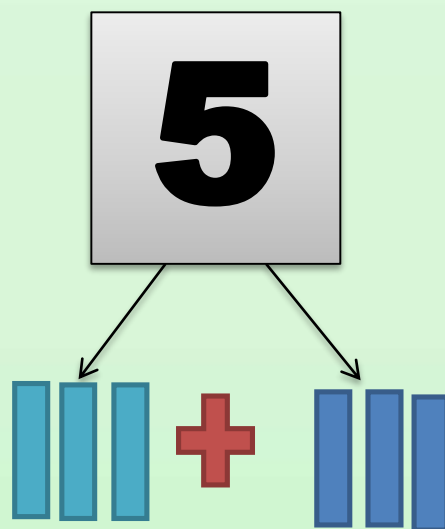
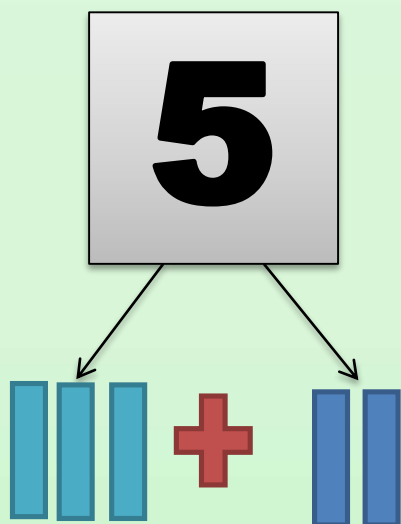




СОСТАВ ЧИСЛА

1

Выбери правильный ответ, поставь галочку

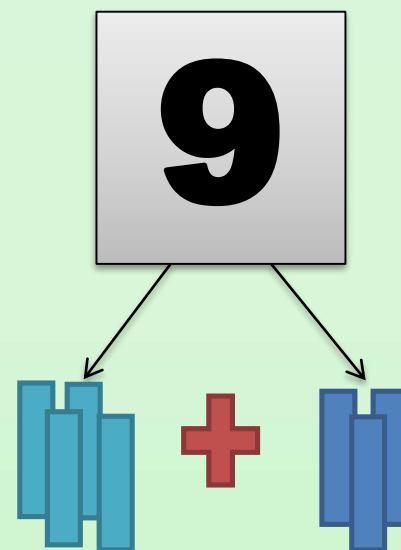
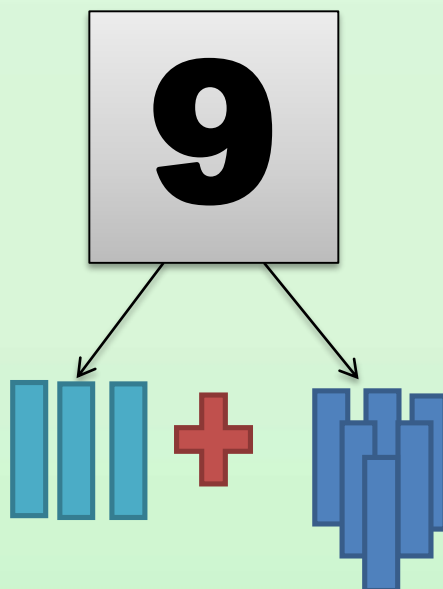
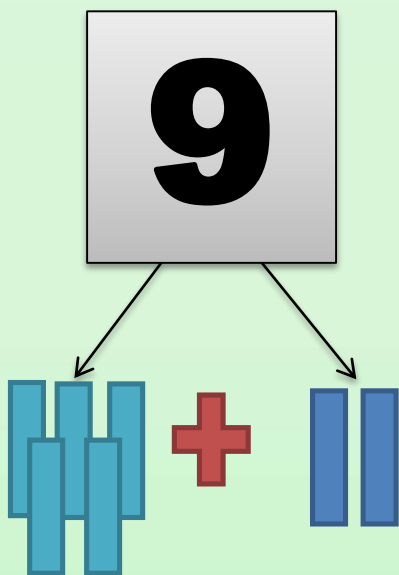




СОСТАВ ЧИСЛА

1

Выбери правильный ответ, поставь галочку





СОСТАВ ЧИСЛА

1

Выбери правильный ответ, поставь галочку

Three examples of the number 12 being decomposed into two groups of sticks, with a plus sign between them. Each example has a checkbox below it.

Example 1: 12 is decomposed into 10 (represented by 10 light blue sticks) and 2 (represented by 2 dark blue sticks). The plus sign is between the groups. Below this is a checkbox with a red 'X' mark, indicating it is incorrect.

Example 2: 12 is decomposed into 4 (represented by 4 light blue sticks) and 8 (represented by 8 dark blue sticks). The plus sign is between the groups. Below this is a checkbox with a red 'X' mark, indicating it is incorrect.

Example 3: 12 is decomposed into 6 (represented by 6 light blue sticks) and 6 (represented by 6 dark blue sticks). The plus sign is between the groups. Below this is a checkbox with a green checkmark, indicating it is the correct answer.

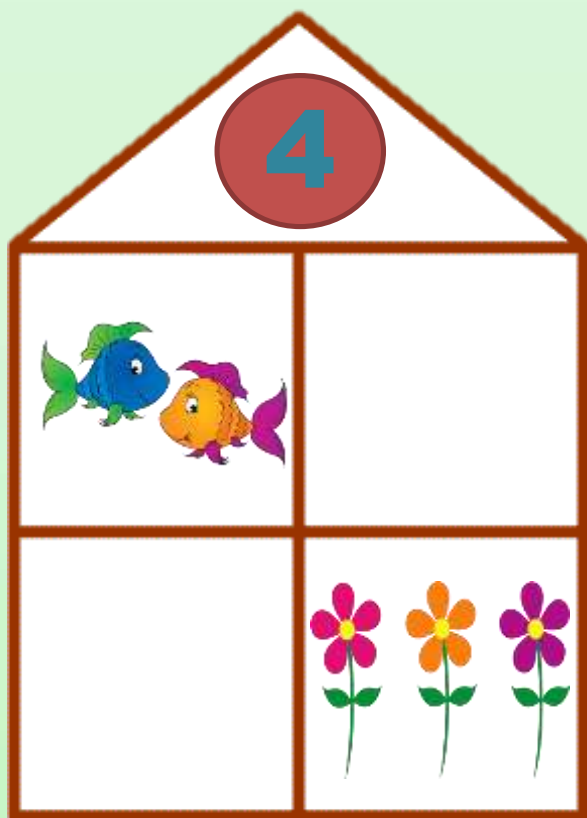




СОСТАВ ЧИСЛА

2

Засели жильцов в домик

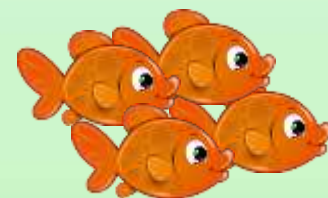
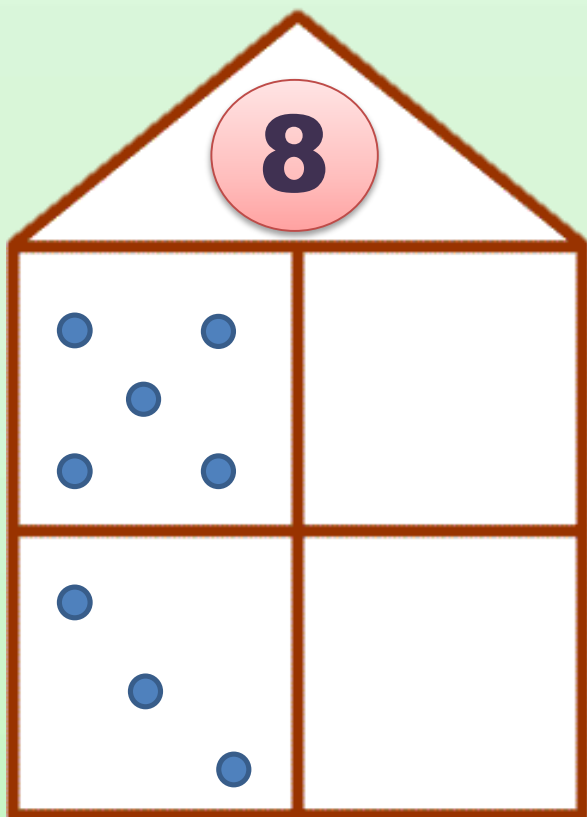




СОСТАВ ЧИСЛА

2

Засели жильцов в домик

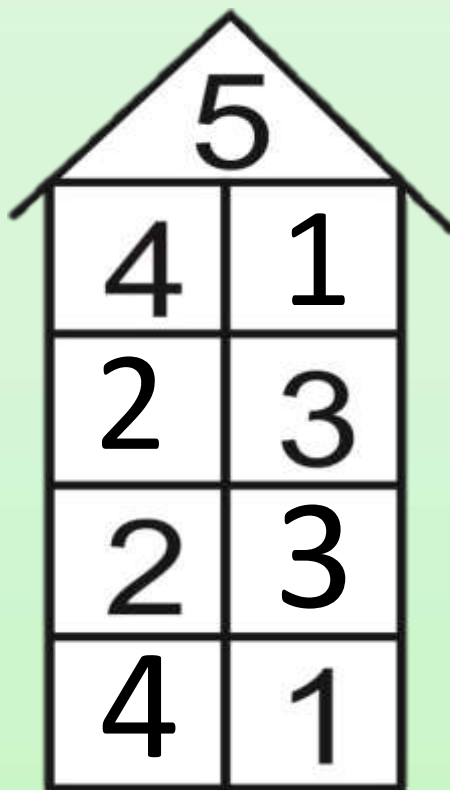




СОСТАВ ЧИСЛА

3

Засели жильцов в домик



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

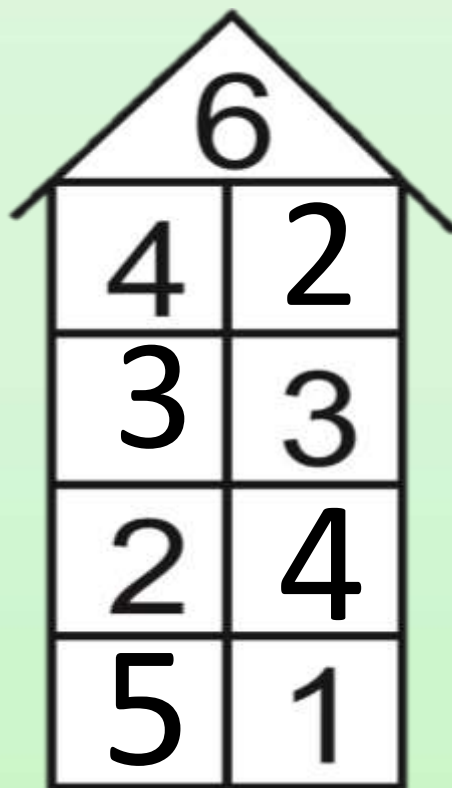




СОСТАВ ЧИСЛА

3

Засели жильцов в домик



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

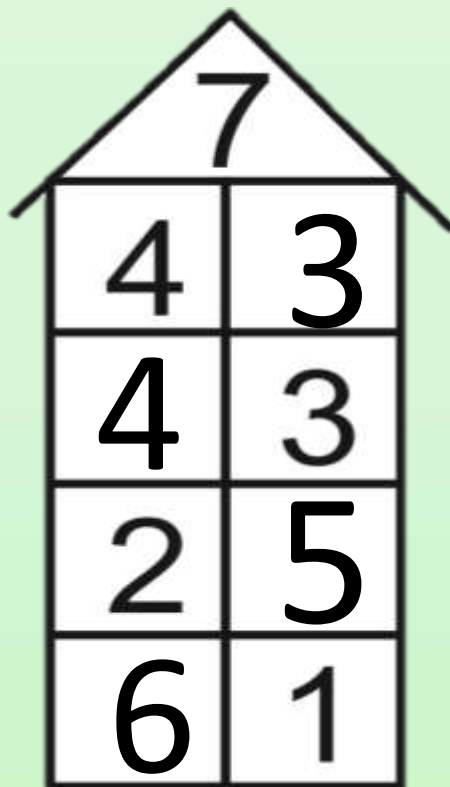




СОСТАВ ЧИСЛА

3

Засели жильцов в домик



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10





СОСТАВ ЧИСЛА

4

ДОМИНО.

Расставь карточки домино так, чтобы рядом с каждым арифметическим выражением было подходящее по смыслу число

$2 + 1$
7

8
$7 - 1$

$2 + 7$	6
---------	---

$4 + 3$

5	$0 + 1$
---	---------

$5 - 1$	2
---------	---

10

1	$3 + 7$
---	---------

4

3	$9 - 4$
---	---------

$8 - 6$	9
---------	---

$2 + 6$





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

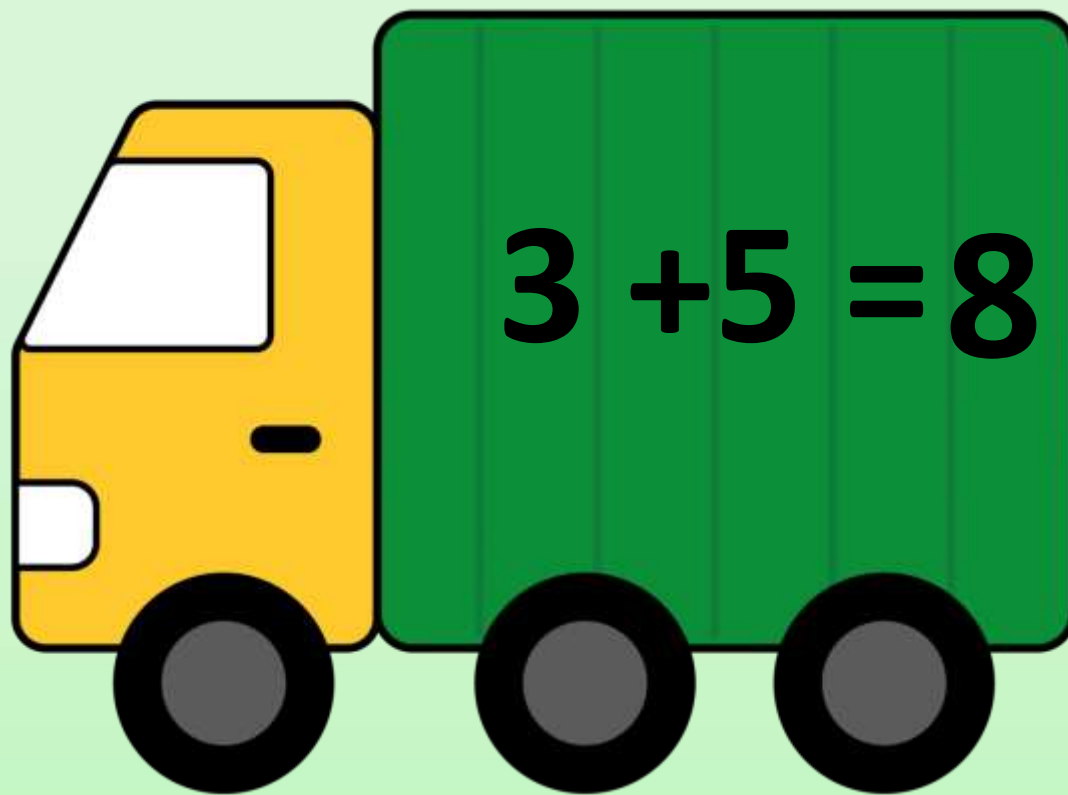
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

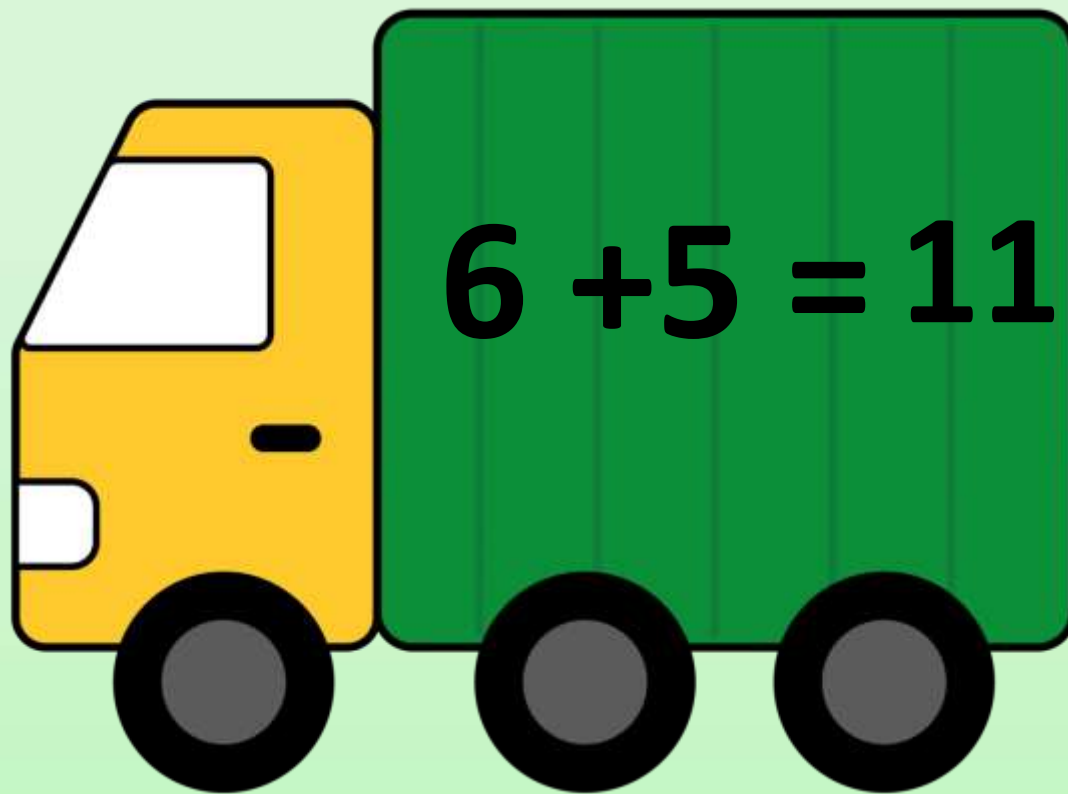
6

7

8

9

10



11

12

13

14

15





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

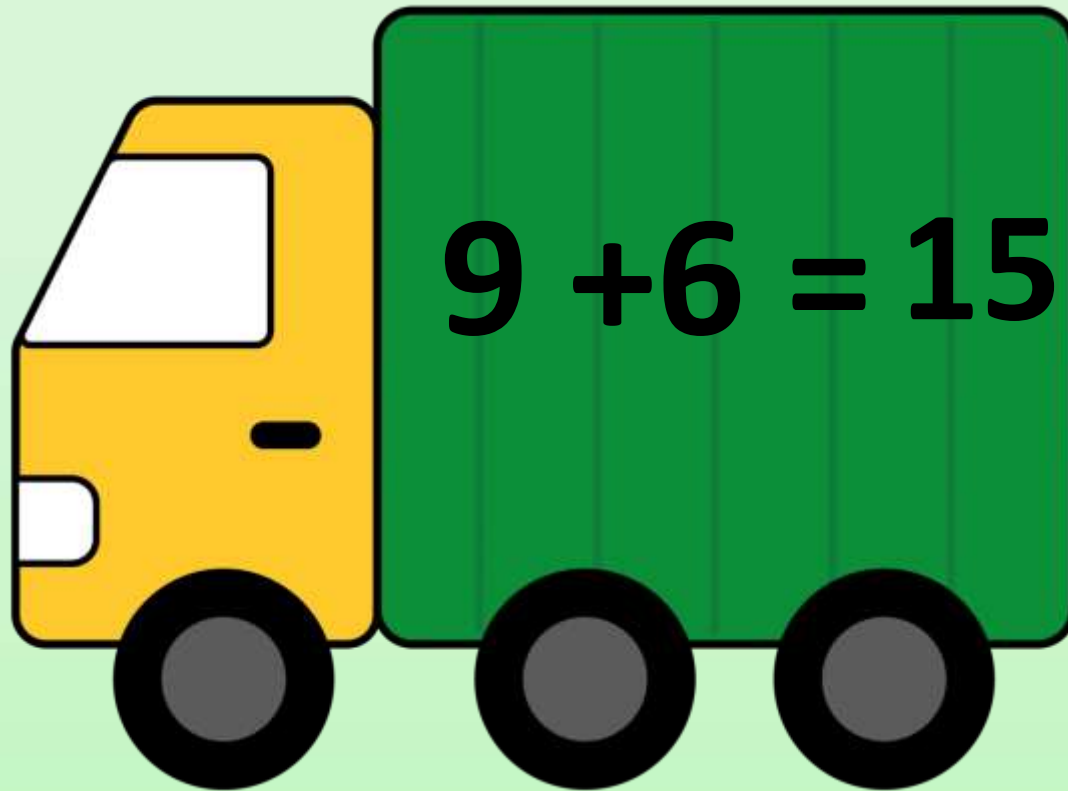
6

7

8

9

10



11

12

13

14

15





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

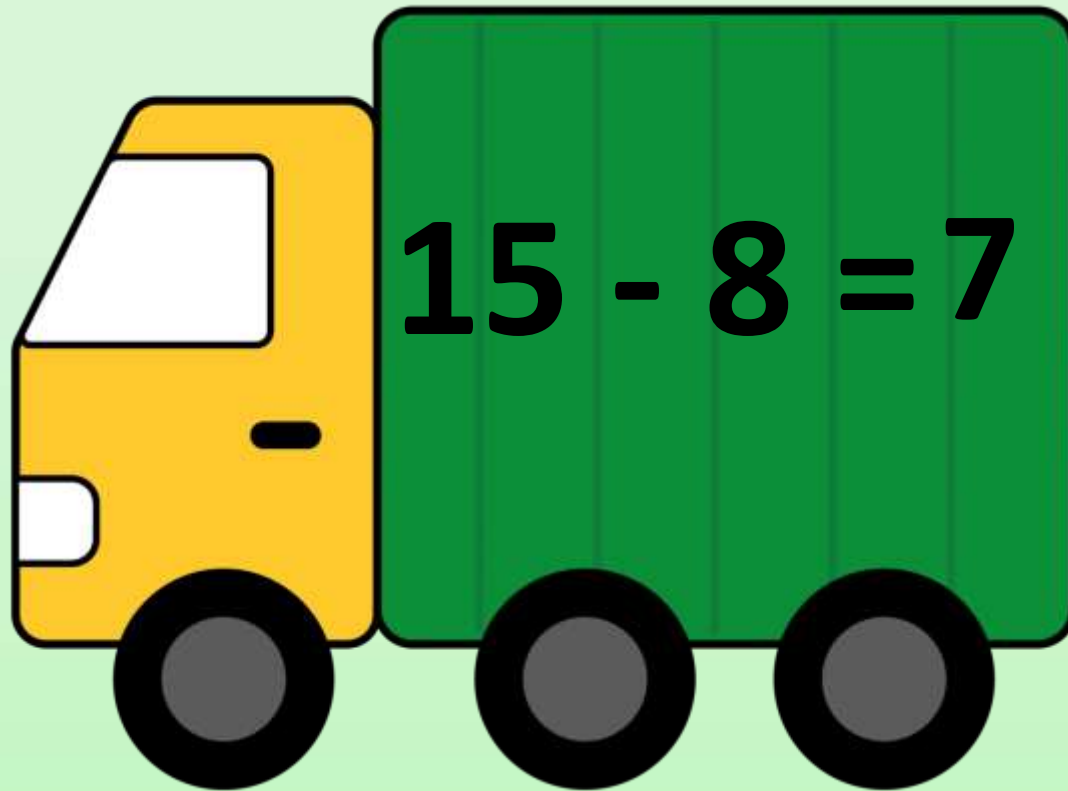
6

7

8

9

10



11

12

13

14

15





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

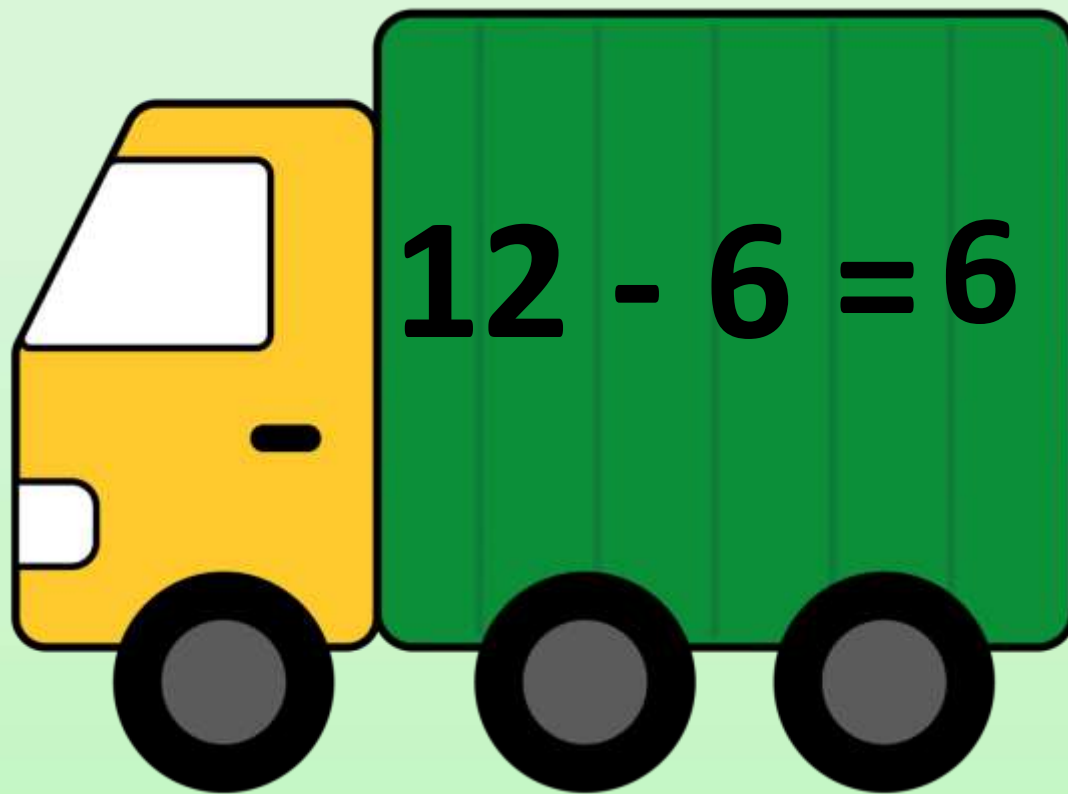
6

7

8

9

10



11

12

13

14

15





СОСТАВ ЧИСЛА

5

В ЭТОТ ГРУЗОВИК ПОМЕЩАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК, ПОСМОТРИ НА КАРТИНКУ И ВЫБЕРИ СКОЛЬКО КОРОБОК ПОМЕСТИТСЯ В ЭТОТ ГРУЗОВИЧОК

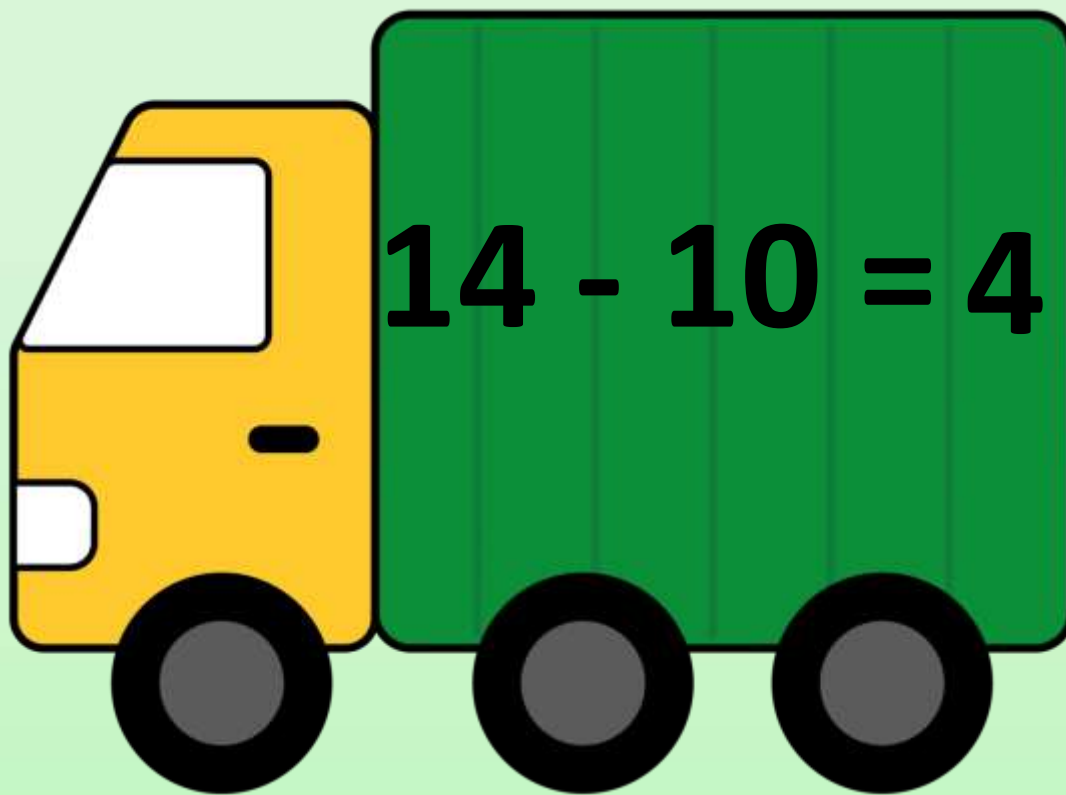
1

2

3

4

5



6

7

8

9

10

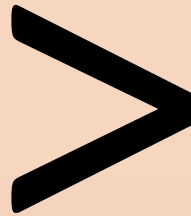




СРАВНЕНИЕ

1

ПОСМОТРИ НА КАРТИНКИ И ВЫБЕРИ ТУ, ГДЕ МЕНЬШЕ
ПРЕДМЕТОВ



МОЛОДЕЦ!





СРАВНЕНИЕ

1

ПОСМОТРИ НА КАРТИНКИ И ВЫБЕРИ ТУ, ГДЕ МЕНЬШЕ
ПРЕДМЕТОВ



МОЛОДЕЦ!





СРАВНЕНИЕ

1

ПОСМОТРИ НА КАРТИНКИ И ВЫБЕРИ ТУ, ГДЕ МЕНЬШЕ ПРЕДМЕТОВ



>



МОЛОДЕЦ!

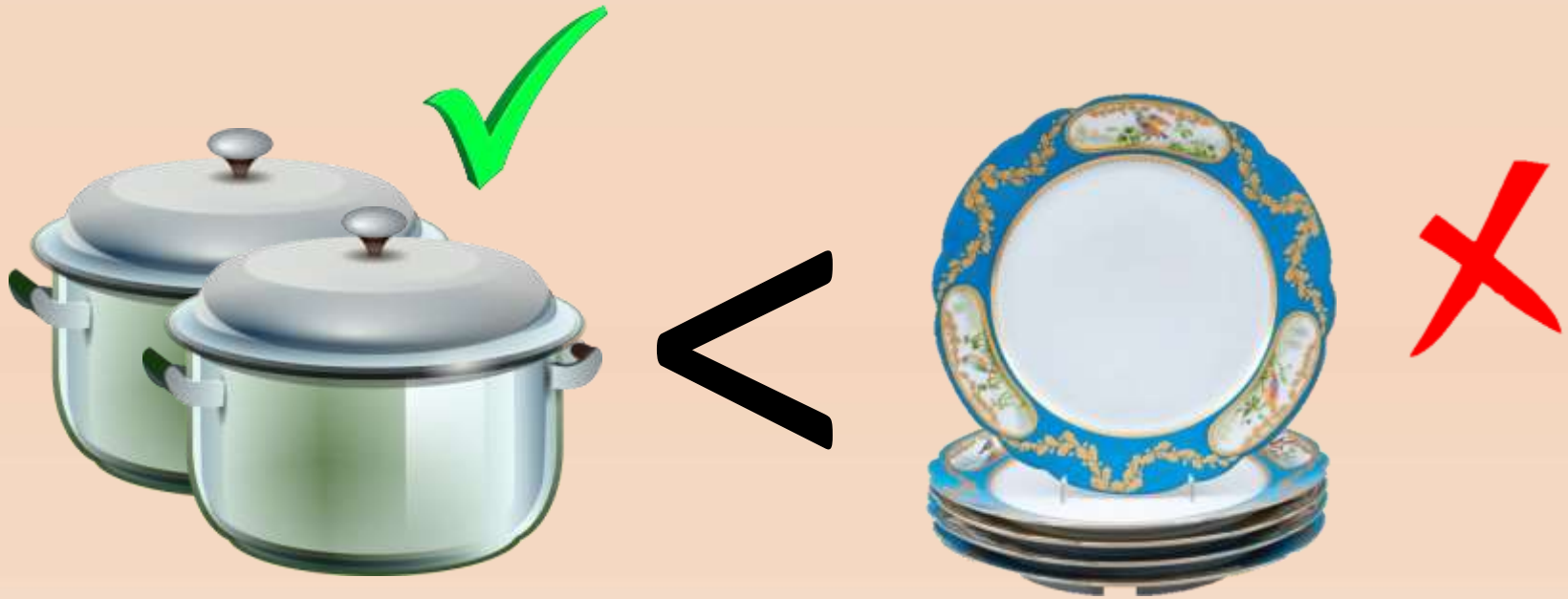




СРАВНЕНИЕ

1

ПОСМОТРИ НА КАРТИНКИ И ВЫБЕРИ ТУ, ГДЕ МЕНЬШЕ ПРЕДМЕТОВ



МОЛОДЕЦ!

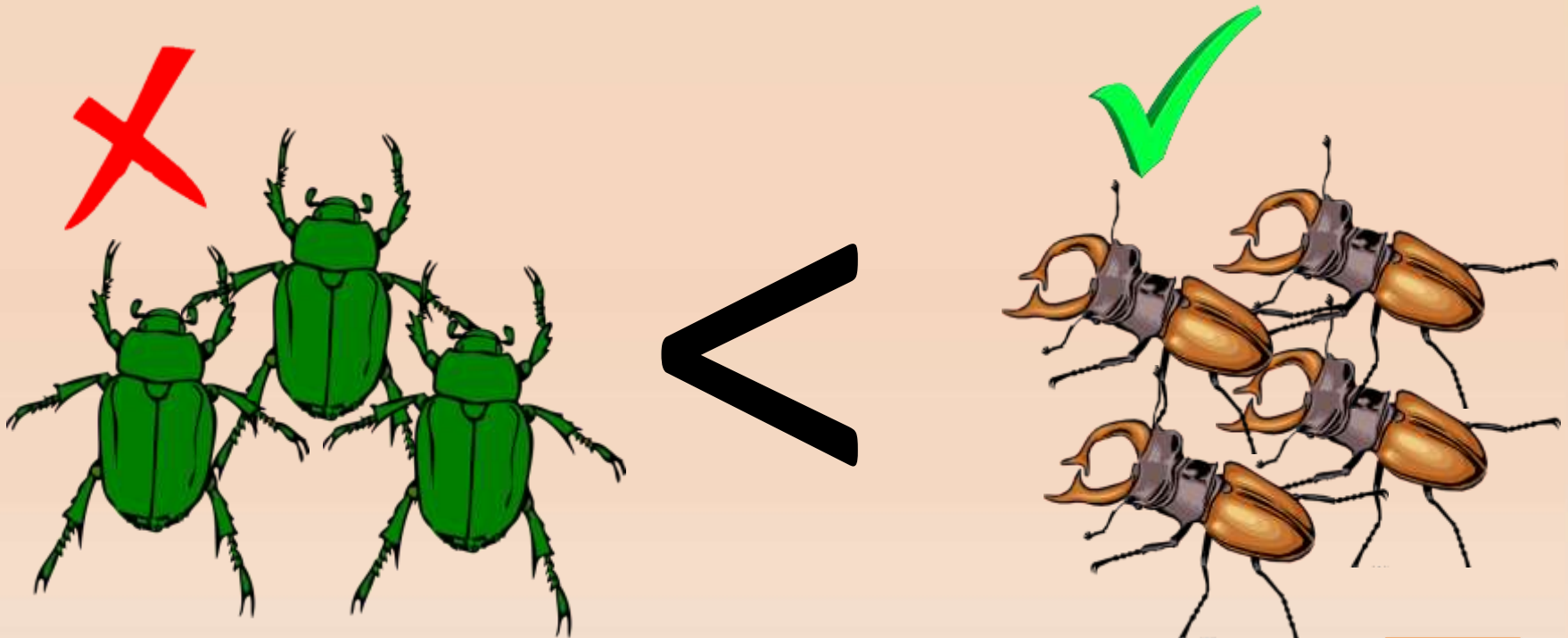




СРАВНЕНИЕ

2

Посмотри на картинки, сравни их, выбери ту, где предметов БОЛЬШЕ



МОЛОДЕЦ!

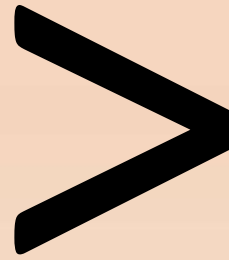




СРАВНЕНИЕ

2

Посмотри на картинки, сравни их, выбери ту, где предметов БОЛЬШЕ



МОЛОДЕЦ!

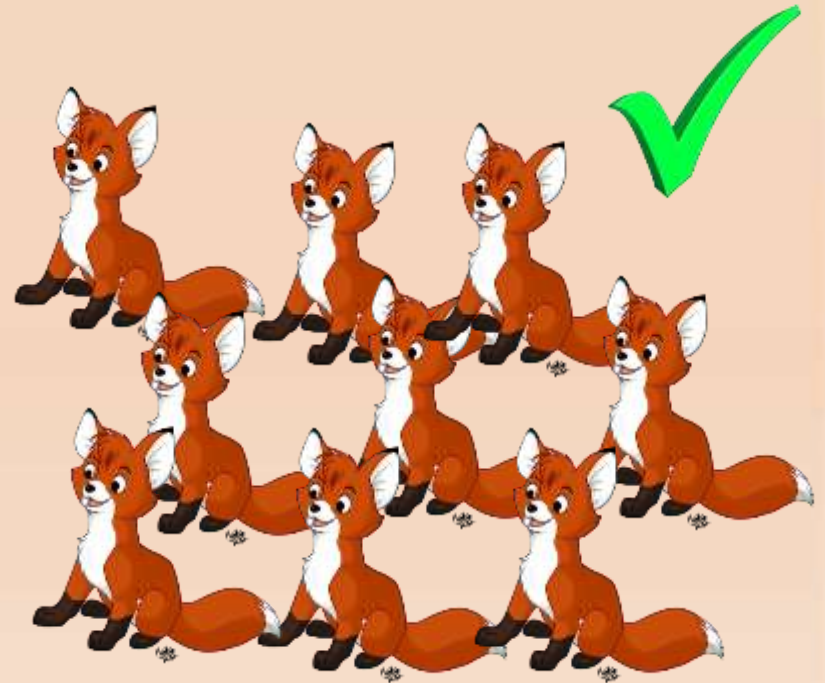
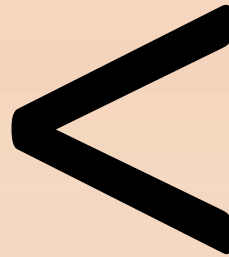
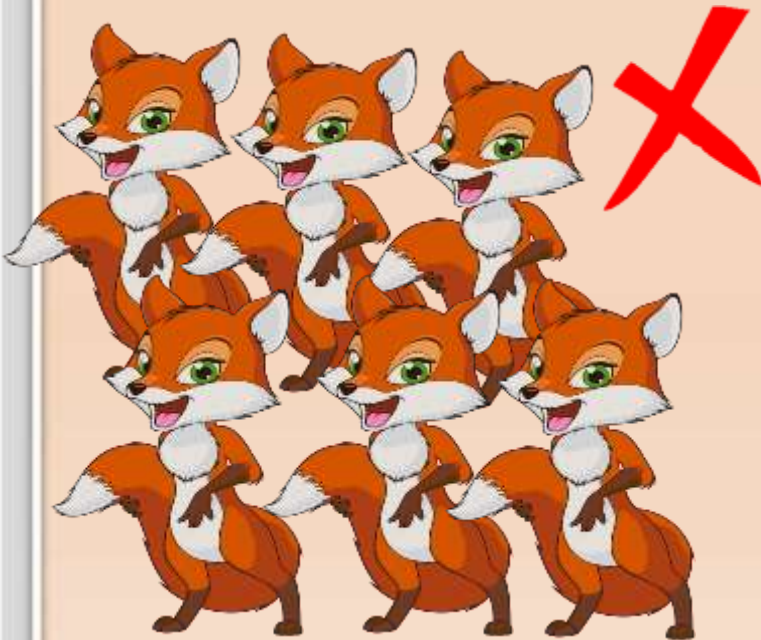




СРАВНЕНИЕ

2

Посмотри на картинки, сравни их, выбери ту, где предметов БОЛЬШЕ



МОЛОДЕЦ!





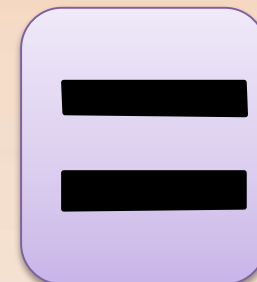
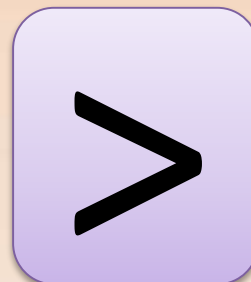
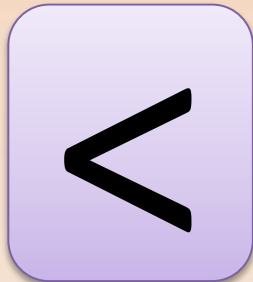
СРАВНЕНИЕ

3

**Посмотри на картинки, сравни их,
выбери подходящий знак**



МОЛОДЕЦ!

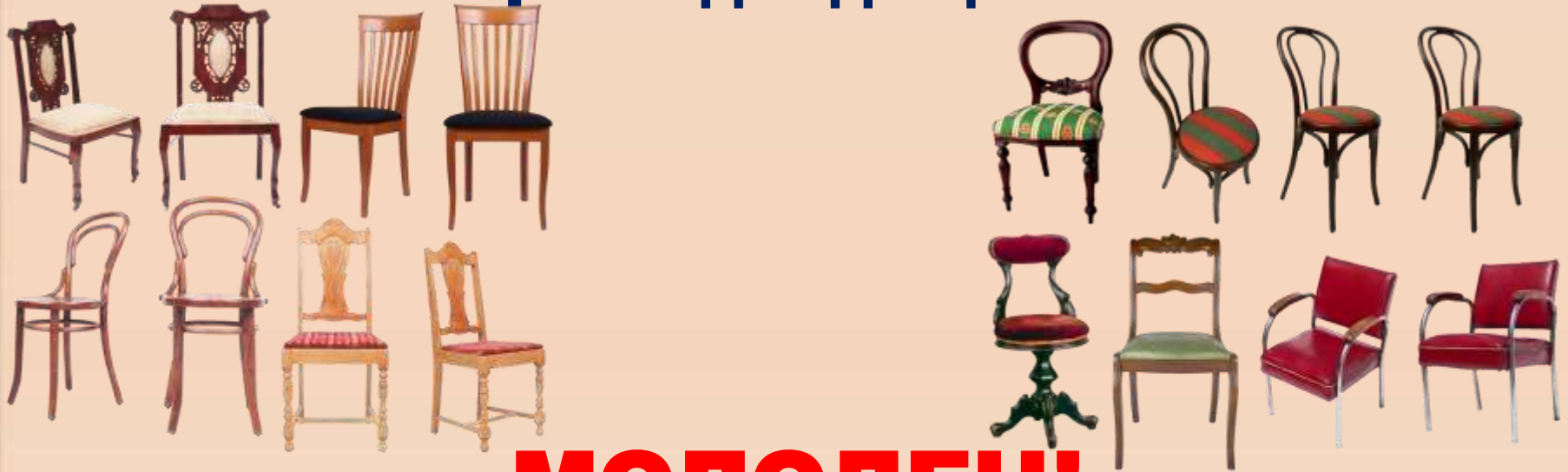




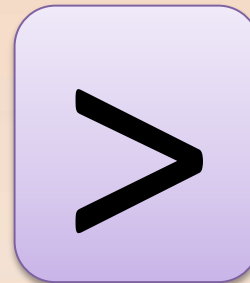
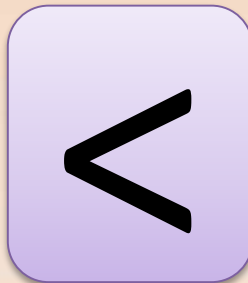
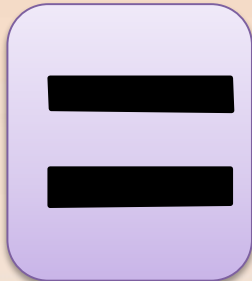
СРАВНЕНИЕ

3

Посмотри на картинки, сравни их,
выбери подходящий знак



МОЛОДЕЦ!

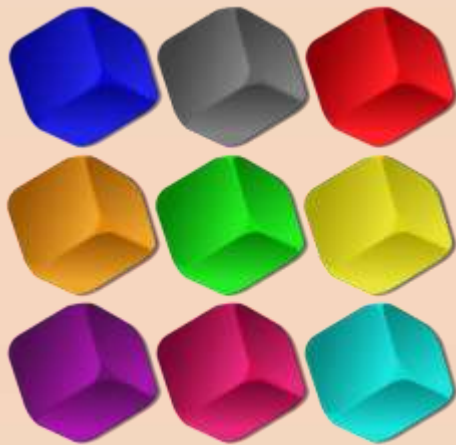




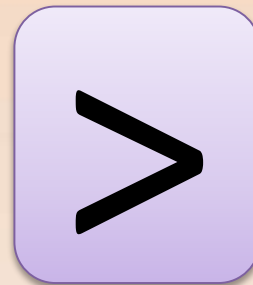
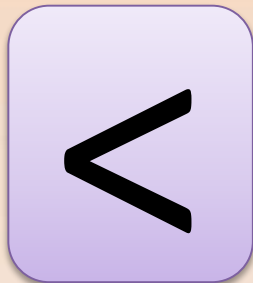
СРАВНЕНИЕ

3

**Посмотри на картинки, сравни их,
выбери подходящий знак**



МОЛОДЕЦ!



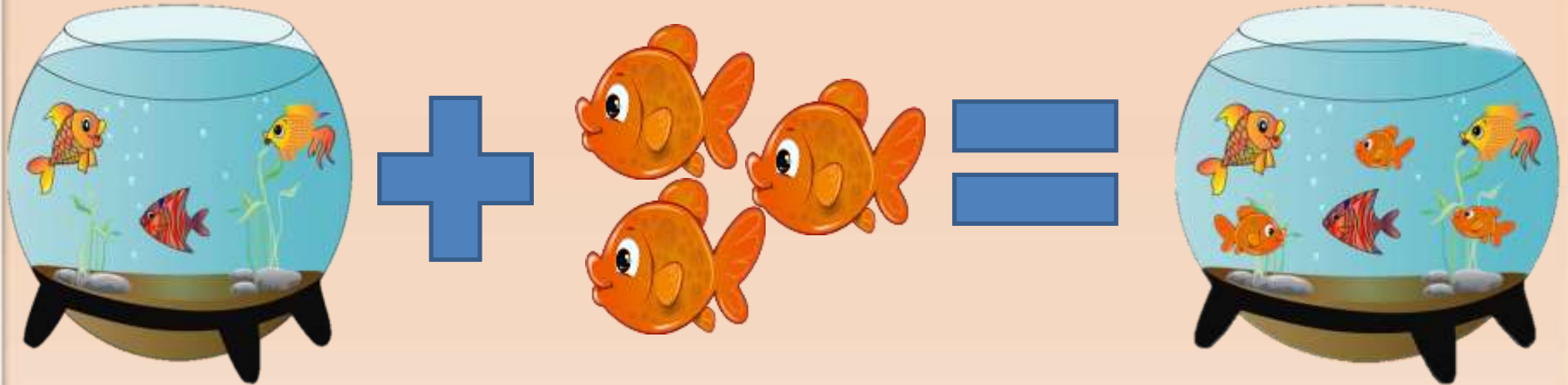


ЗАДАЧА

4

В аквариуме плавали три рыбки, к ним пустили еще трёх рыбок. Сколько рыбок стало в аквариуме?

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$3 + 3 = 6$$



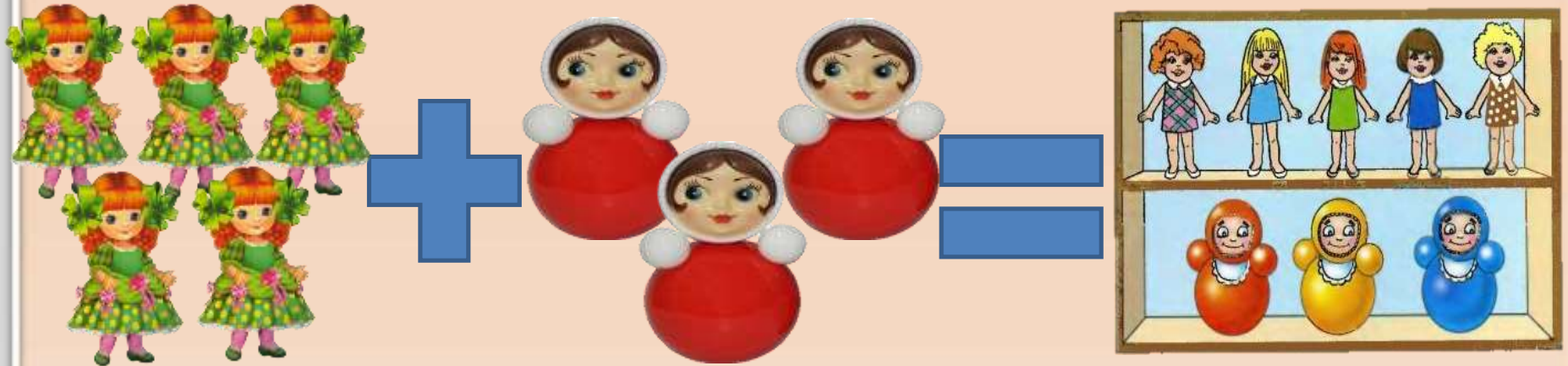


ЗАДАЧА

4

На полке стояли пять кукол и три неваляшки. Сколько всего игрушек стояло на полке?

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$5 + 3 = 8$$



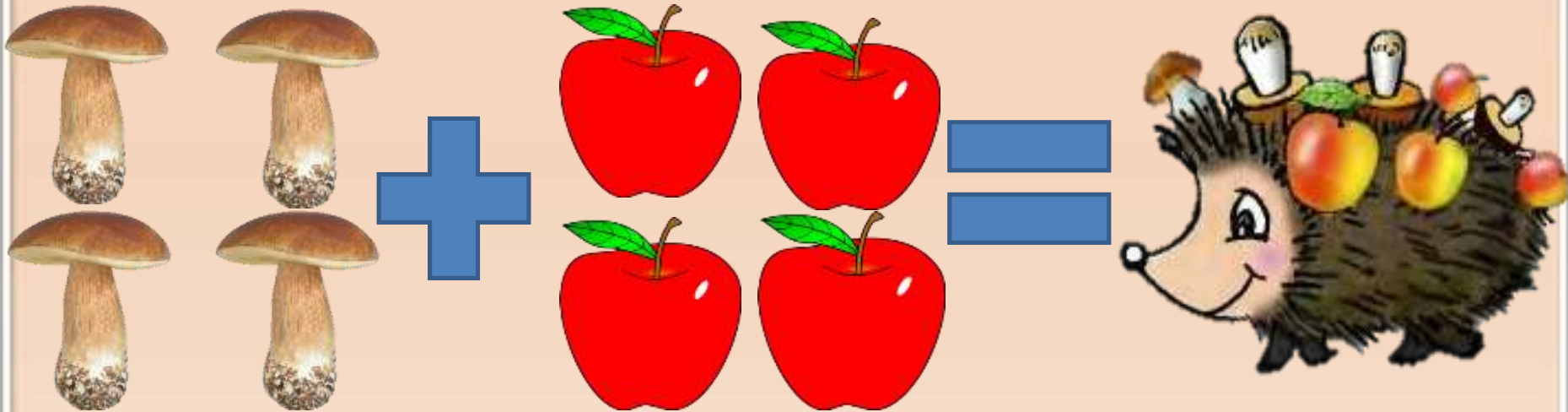


ЗАДАЧА

4

**Ёжик нес четыре гриба и четыре яблока.
Сколько всего предметов нёс ёжик в
своих иголках?**

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$4 + 4 = 8$$



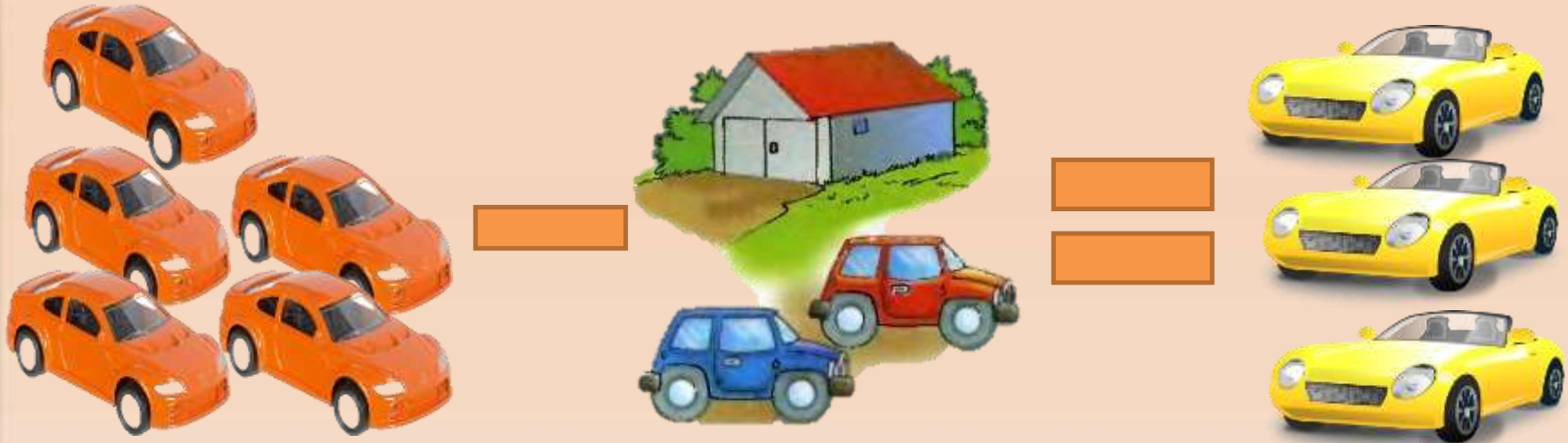


ЗАДАЧА

5

В гараже стояли пять машин. Утром две уехали. Сколько машин осталось в гараже?

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$5 - 2 = 3$$



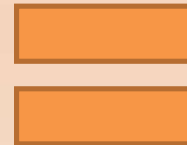


ЗАДАЧА

5

Под ёлкой росло восемь грибов. Четыре из них несъедобные. Сколько съедобных грибов росло под ёлкой?

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$8 - 4 = 4$$



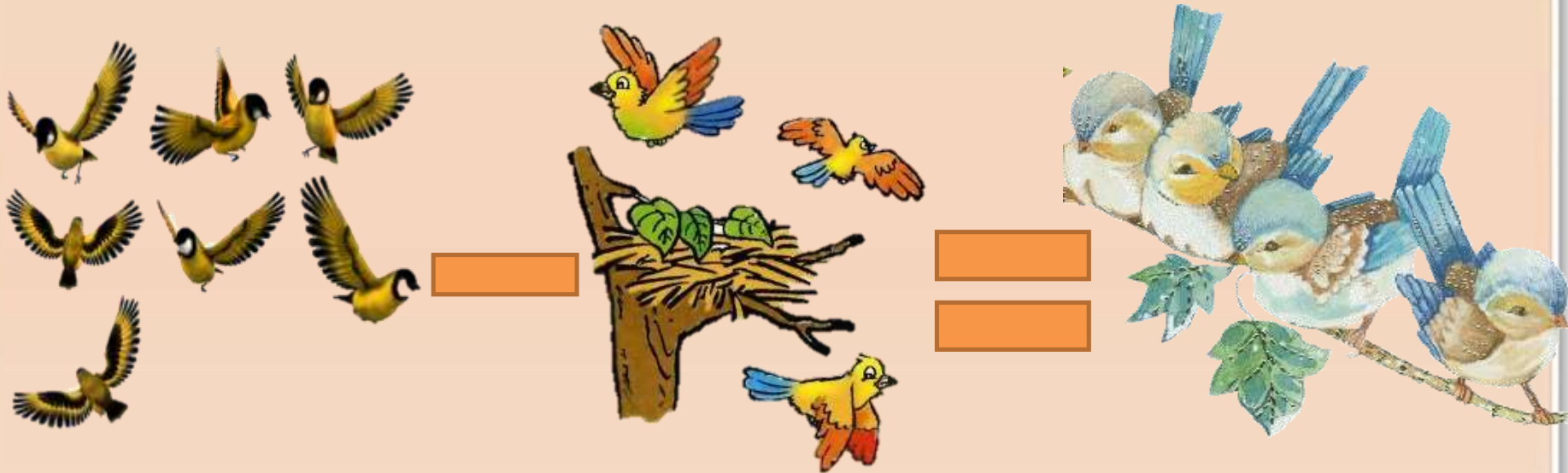


ЗАДАЧА

5

В гнезде сидели семь птичек. Три птички улетели. Сколько птичек осталось?

Проверь себя, нажав левой клавиши мыши на знак равно



$$7 - 3 = 4$$

