

Тема « Сложение однозначных чисел с переходом через десяток»

Выполнила Шмелева
Наталья Николаевна.

2017

г.

Ревы

с



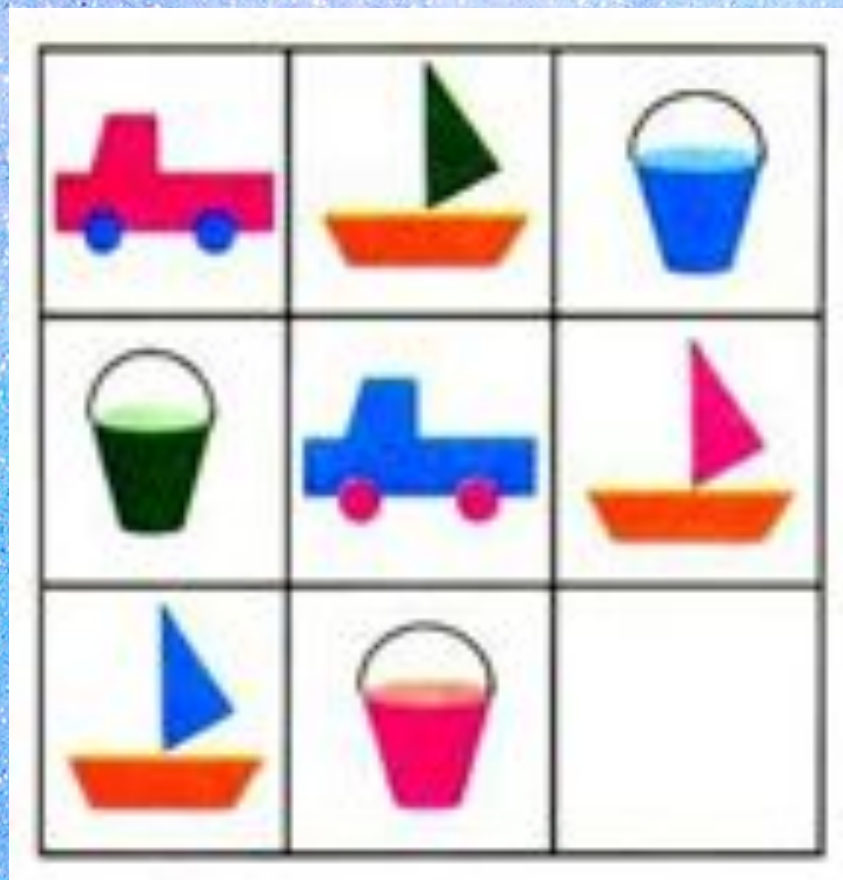
’

””

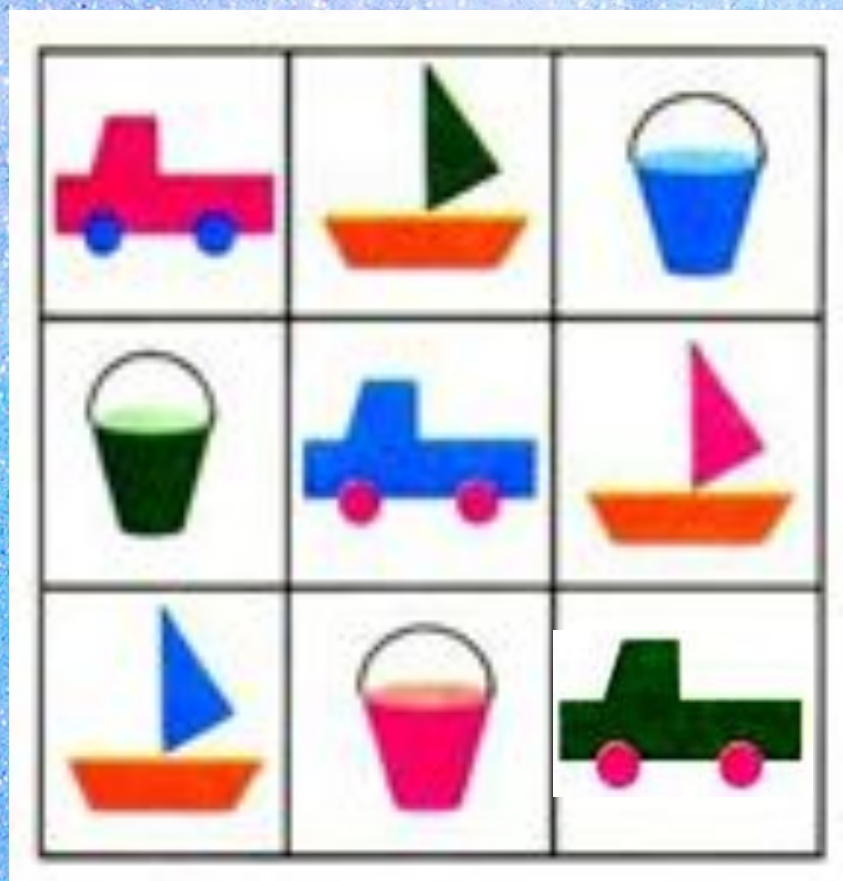


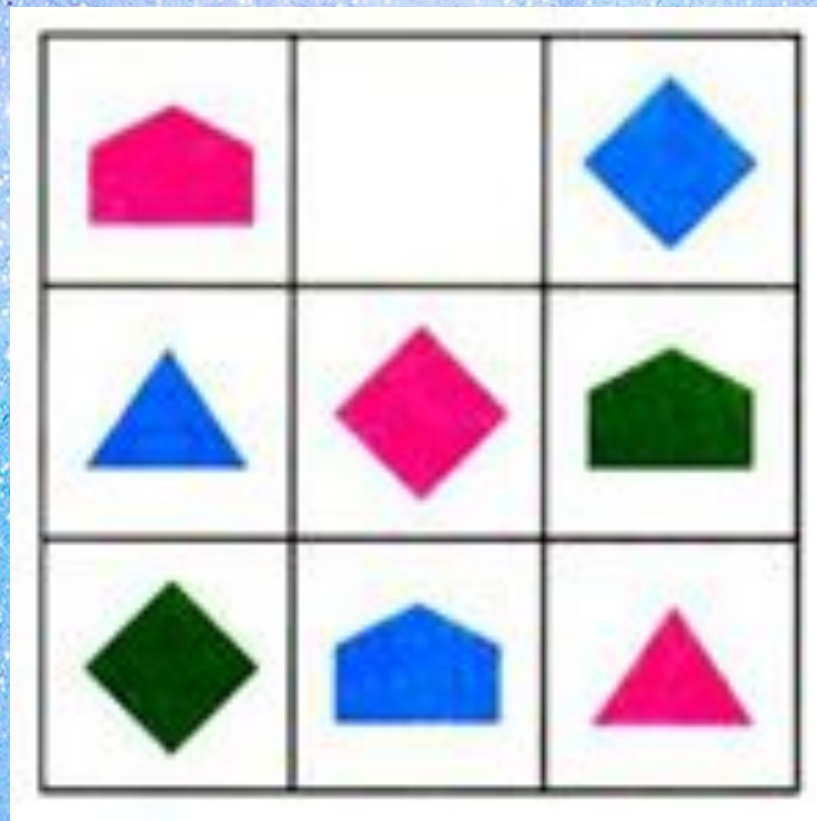


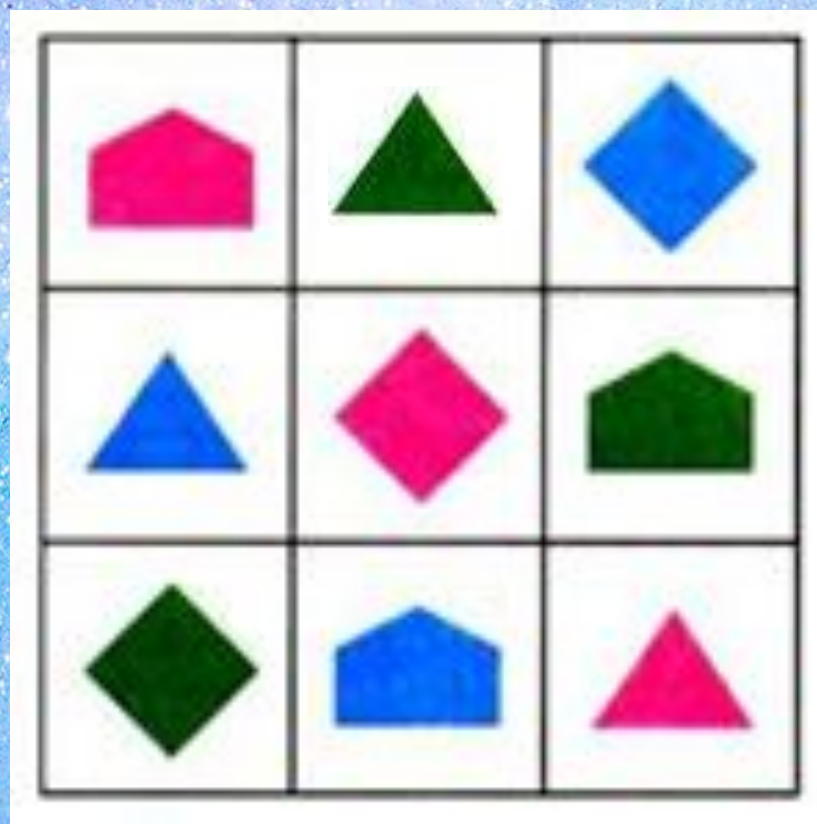
Вставь недостающее



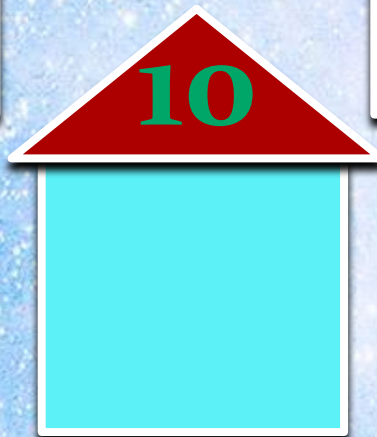
Вставь недостающее







Чей дом?



Чей дом?



СОСЕДИ

5	
1	
	2
3	
	4

6	
1	
	2
3	
	4
5	

7	
1	
	2
3	
	4
5	
	6

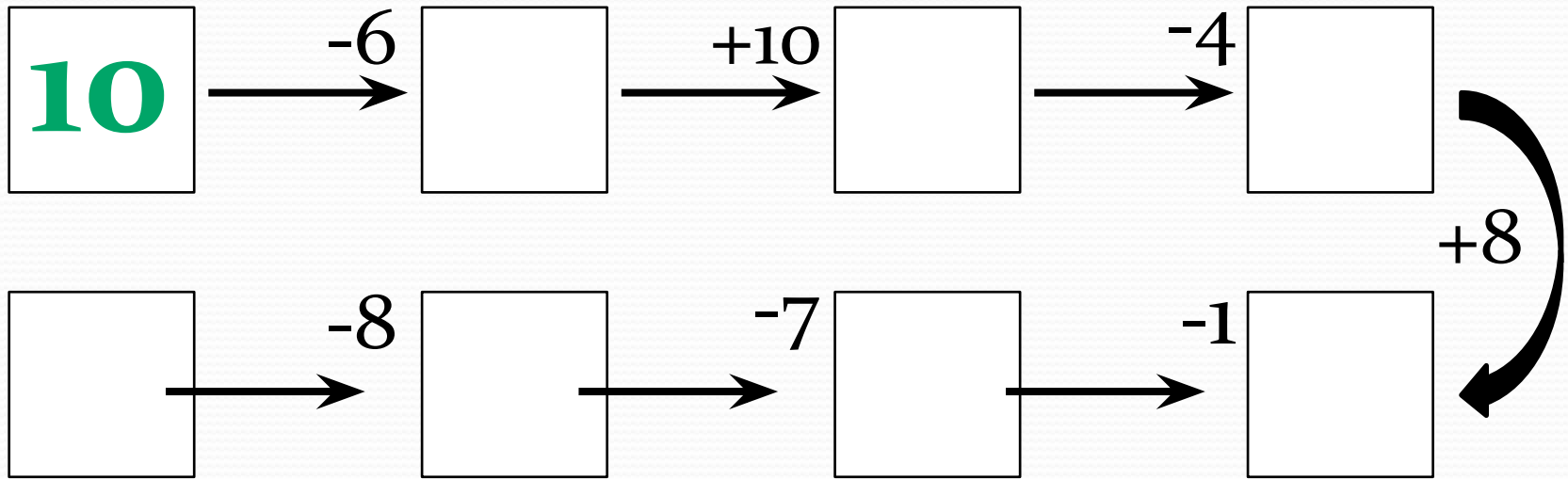
8	
1	
	2
3	
	4
5	
	6
7	

9	
1	
	2
3	
	4
5	
	6
7	
	8

10	
1	
	2
3	
	4
5	
	6
7	
	8
9	



#36908562





$$8 \bigcirc \square = 10$$

$$6 \bigcirc \square = 10$$

$$4 \bigcirc \square = 10$$

$$10 \bigcirc \square = 7$$

$$5 \bigcirc \square = 10$$

$$3 \bigcirc \square = 10$$

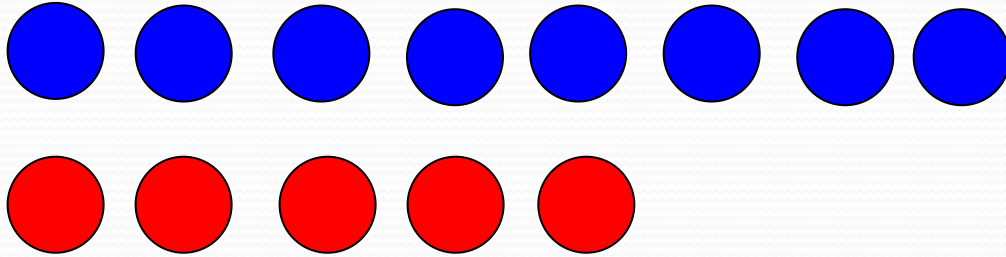
ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?

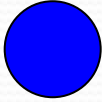
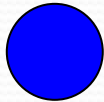
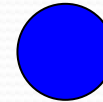
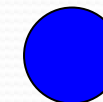
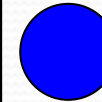
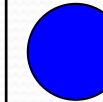
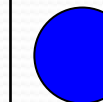
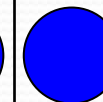
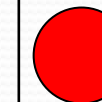
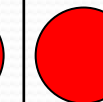
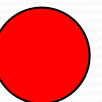
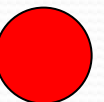
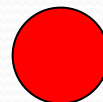


13	7	19
10	11	
17	15	

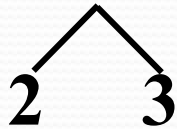
13		19
10	11	15
17		

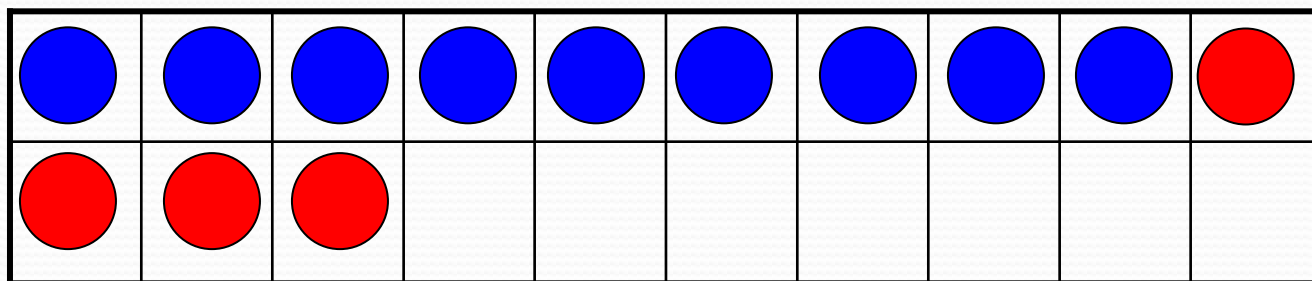
$$8+5$$



$$8+5 = 8+2+3=13$$





$$9+4$$

Как к 9 синим кружкам прибавить 4 красных?

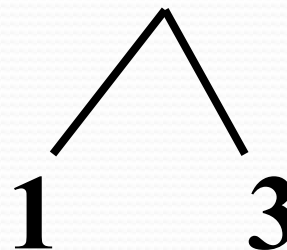
Сначала дополним 9 до 10.

Сколько ещё осталось прибавить? **3**

Почему 3?

Записать это можно так:

$$9+4=10+3=13$$



ПАМЯТКА ПОДСКАЗКА

- Буду прибавлять число по частям;
- Определю, сколько осталось прибавить. Для этого вспомню состав второго числа;
- Прибавлю к 10 оставшиеся единицы;
- Прочитаю ответ.
- Сначала прибавлю столько, чтобы получилось 10 (дополню первое число до 10);

(Звучит песня Солнышко лучистое любит скакать - Зарядка)



Текст:


Эй, лежебоки, ну-ка, вставайте.
На зарядку выбегайте!
Хорошенько потянулись...
Наконец-то вы проснулись!

Начинаем, все готовы?
Отвечаем: "Все готовы!"
Начинаем, все здоровы?
Я не слышу. "Все здоровы!"
Становитесь по порядку
На веселую зарядку
Приготовилсь...Начнем...
И все вместе подпоем!

Солнышко лучистое любит скакать,
С облачка на облачко перелетать...

Вот так вот! Раз, два, три, четыре,
Раз, два, три, четыре...
Раз, два, три, четыре, пять!

Еще раз! Раз, два, три, четыре,
Раз, два, три, четыре...
Раз, два, три, четыре, пять!


$$7+4 = 7+3+1 = 10+1 = 11$$

3

1


$$8+4 = 8+2+2 = 10+2 = 12$$







● $4+3+5=7+5=7+3+2=10+2=12.$

РЕФЛЕКСИЯ



Я узнал-

Я научился-

Мне было интересно-

Я понял-

Теперь я могу-

Мне было трудно-

Мне захотелось-

