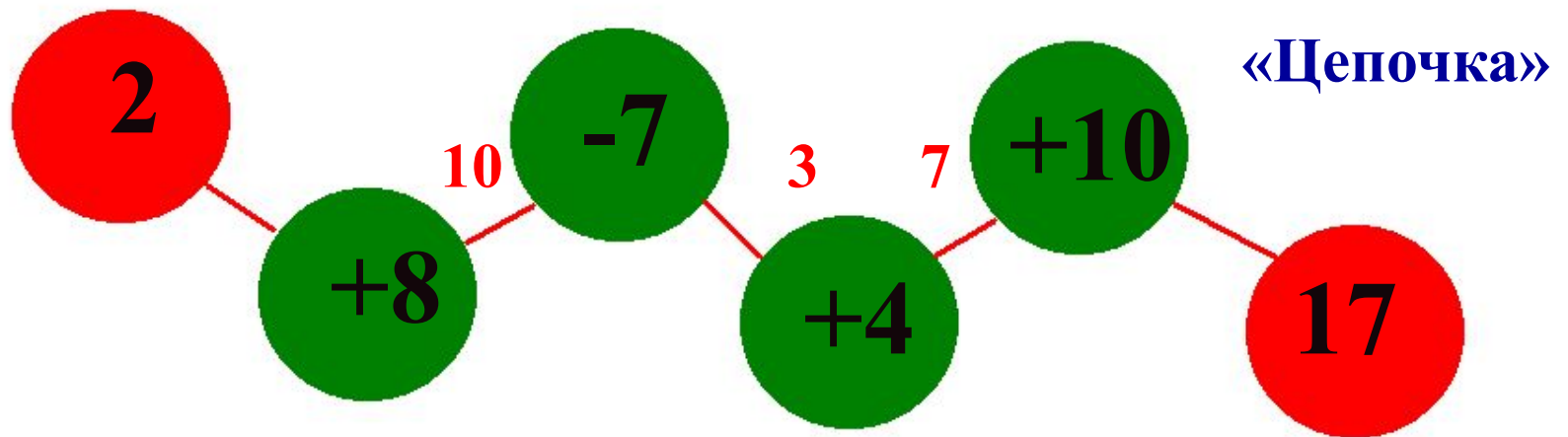


Тема: «Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток»

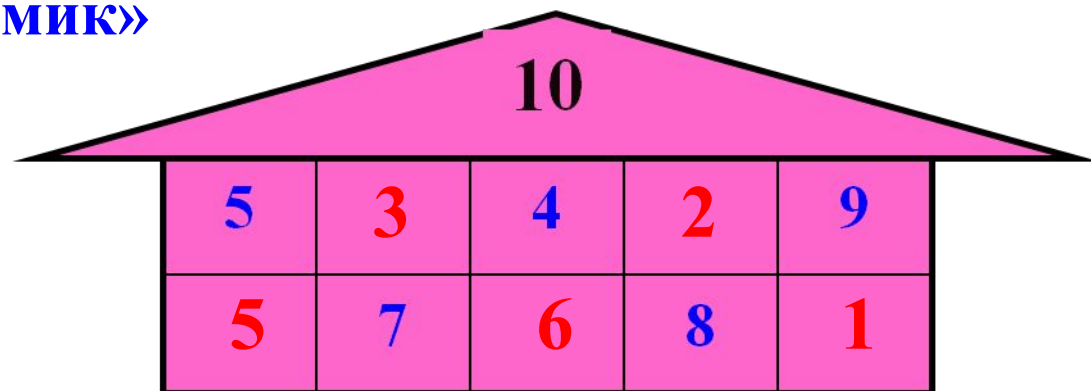


УСТНЫЙ СЧЁТ

Выполнить вычисления:



Игра «Заселяем домик»





ПОМОГИ НАЙТИ ДОРОГУ.

$$5 + 3 =$$

$$4 + 3 =$$

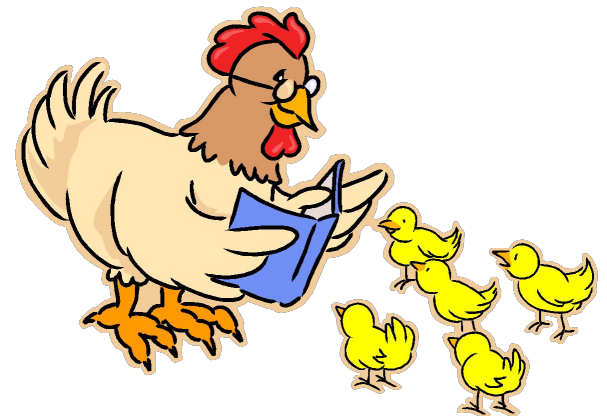
$$9 - 6 =$$

$$8 - 4 =$$

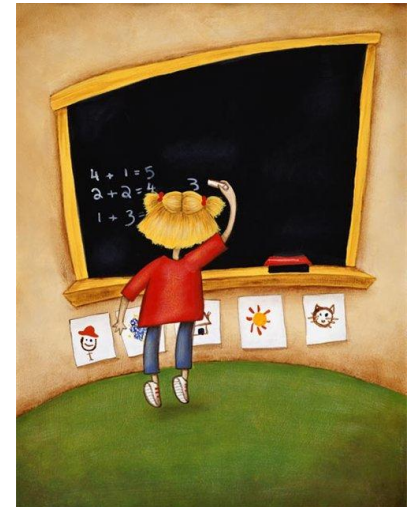
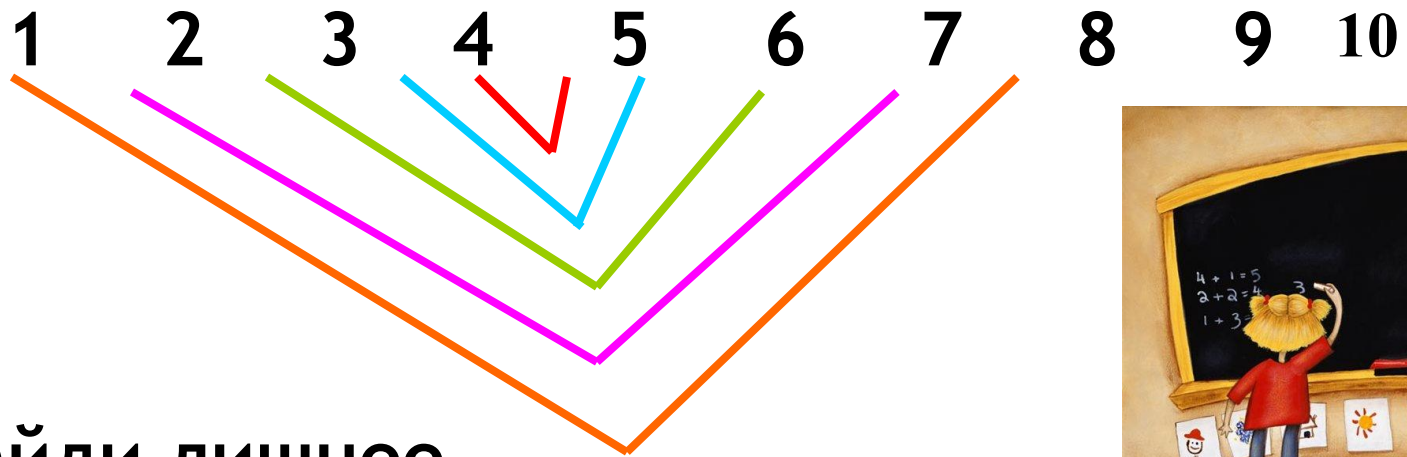
$$7 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

$$6 + 7 =$$



Числа повторяю, рифму подбираю!



Найди лишнее

Обведи число 10

Соедини пары чисел, составляющие
число 10



Перед вами ряд чисел: 10 11 13 16

✓ Назовите наибольшее число в этом ряду? *16*

✓ Сколько в нём десятков и единиц? *1 дес. 6 ед.*

✓ Какое наименьшее число? *10*

✓ Сколько в нём десятков и единиц? *1 дес. 0 ед.*

✓ На сколько 16, больше чем 10? *На 6*

✓ Какое число в этом ряду может быть «лишним»? *10*

✓ Расскажите, всё что вы знаете о числе 10?



Ребята, как решить примеры НОВОГО ВИДА

$9+4$

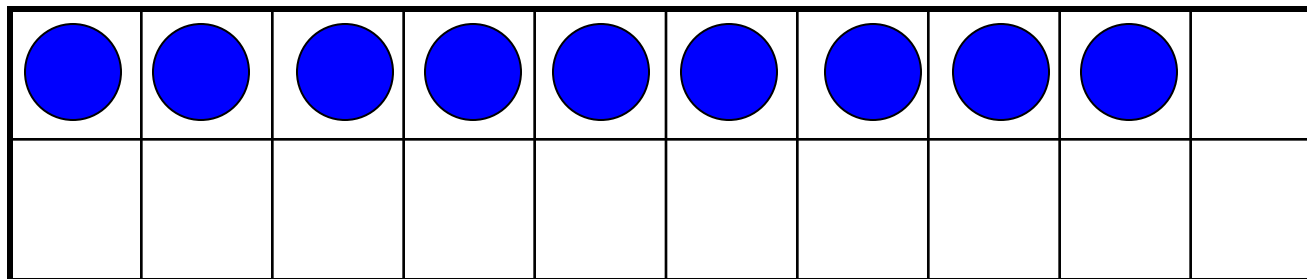
$8+4$

$6+5$

$7+4?$



Изобразим пример $9+4$ на
наборном полотне

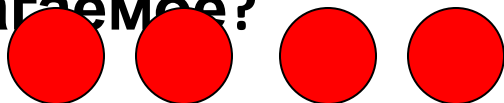


Сколько карманов в верхнем ряду?

Сколько карманов в нижнем ряду?

Назовите первое
слагаемое?

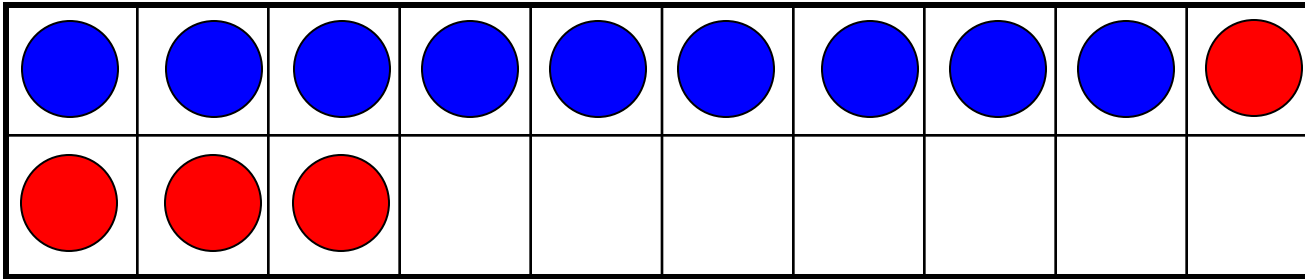
Назовите второе
слагаемое?



9 (изобразим его синими
кружками)

4 (изобразим его
красными кружками)





$$9+4$$

Как к 9 синим кружкам прибавить 4 красных?

Сначала дополним 9 до 10.
Сколько ещё осталось прибавить?
Почему 3?

3



Записать это можно так:

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

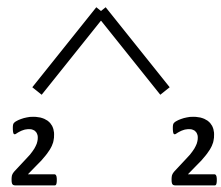
```

      / \
     /   \
    1     3
  
```

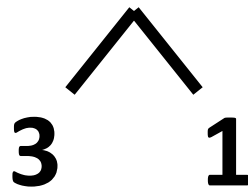


Вычисли с объяснением:

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



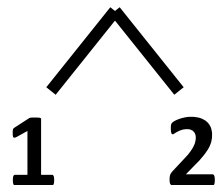
$$7+4=10+1=11$$



$$6+5=10+1=11$$



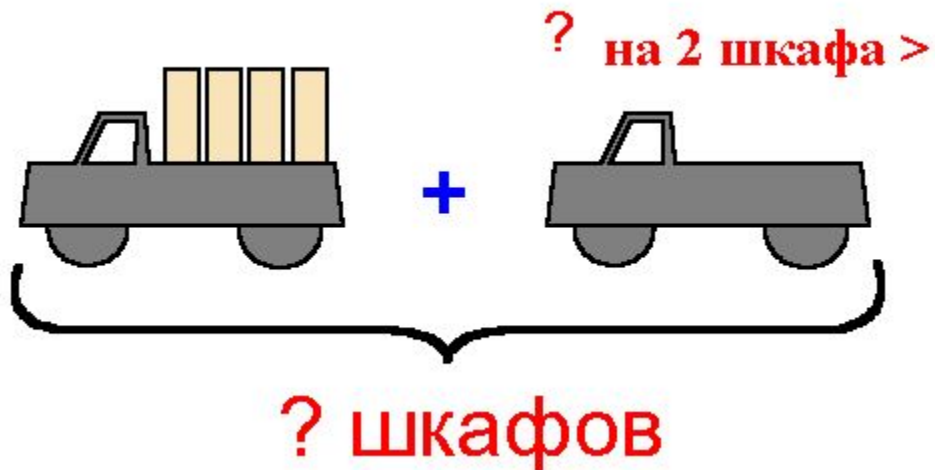
$$9+3=10+2=12$$



**Таблица сложения однозначных чисел
с переходом через десяток до 20**

$9 + 2 = 11$	$8 + 3 = 11$	$7 + 4 = 11$	$6 + 5 = 11$
$9 + 3 = 12$	$8 + 4 = 12$	$7 + 5 = 12$	$6 + 6 = 12$
$9 + 4 = 13$	$8 + 5 = 13$	$7 + 6 = 13$	$6 + 7 = 13$
$9 + 5 = 14$	$8 + 6 = 14$	$7 + 7 = 14$	$6 + 8 = 14$
$9 + 6 = 15$	$8 + 7 = 15$	$7 + 8 = 15$	$6 + 9 = 15$
$9 + 7 = 16$	$8 + 8 = 16$	$7 + 9 = 16$	
$9 + 8 = 17$	$8 + 9 = 17$		
$9 + 9 = 18$			

РЕШИ ЗАДАЧУ



1) $4+2=6$ (ш) на 2 машине.

2) $4+6=10$ (ш) всего.

Ответ: 10 шкафов.



ИТОГ УРОКА

- Что учились делать на уроке?
- Как прибавить число по частям?
Чтобы прибавить число по частям нужно прибавить столько, сколько не хватает до 10, а потом прибавить то что осталось.
- Кто считает, что сегодня хорошо потрудился?

