







**Устный счёт
для урока математики
2кл**


**Родионова Светлана Николаевна
Учитель начальных классов
филиала МОУ СОШ с.Донское в селе Скорняково**


 $20 - 3$

 $15 - 9$


 $13 - 8$


 $17 - 11$

 $36 - 30$

 $39 - 34$

 $28 - 22$

 $12 - 6$

 $14 - 8$

 $12 - 5$

Микки Маус играл в баскетбол. Он забросил только те мячи, возле которых находятся примеры, где в результате вычитания получится

6

Посчитай примеры и узнай, какие мячи забросил Микки Маус.



17 20 - 3

15 - 9

5 13 - 8

17 - 11

36 - 30

5 39 - 34

28 - 22

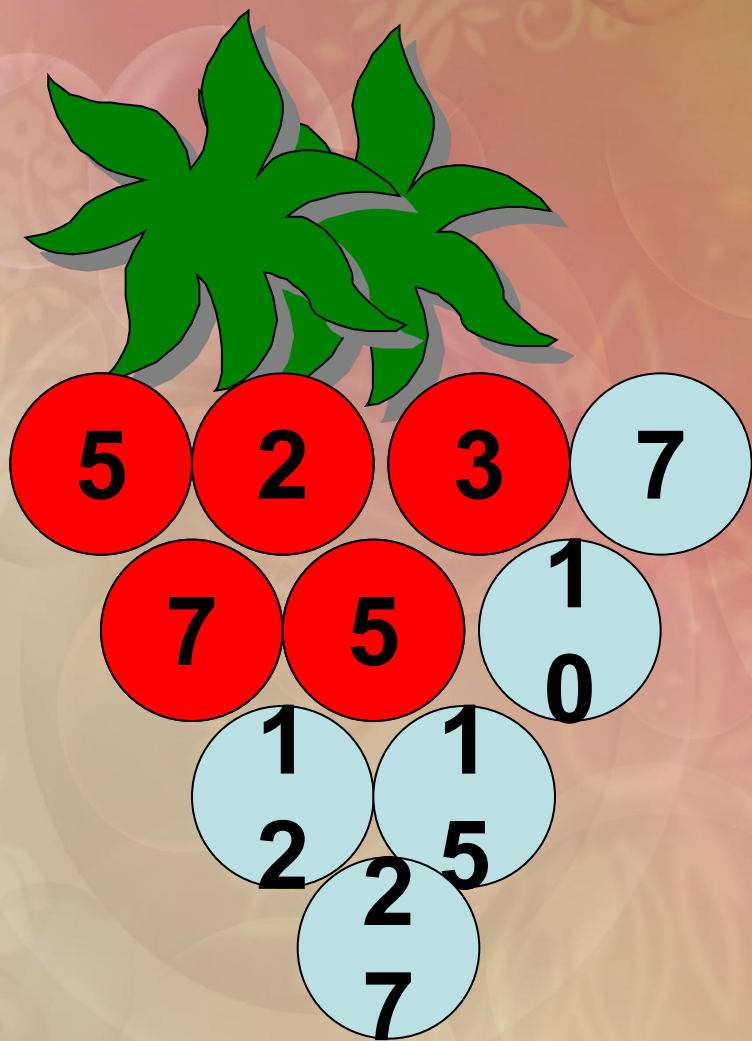
12 - 6

14 - 8

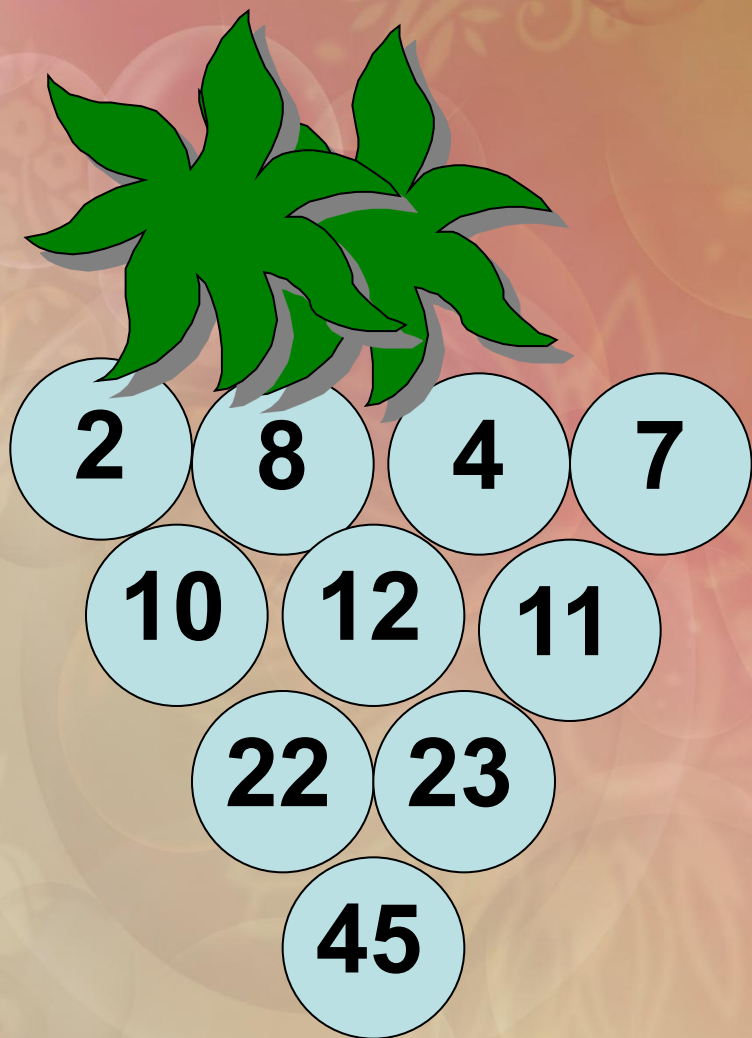
7 12 - 5



14 - 8
12 - 6
28 - 22
36 - 30
17 - 11
15 - 9



Посмотри, как
заполнена гроздь
винограда числами:
вверху два
слагаемых, внизу
между ними их
сумма.



По тому же правилу заполни
числами эти грозди.



Определи какие примеры записаны в виде суммы разрядных слагаемых. Они останутся на облаках, а другие прольются дождём на землю. Тучки развеются, и я смогу добраться до цветка.





$$29 = 20 + 9$$

$$37 = 35 + 2$$

$$11 = 11 + 0$$

$$48 = 40 + 8$$

$$63 = 3 + 60$$

$$76 = 60 + 16$$

$$50 = 40 + 10$$

$$95 = 90 + 5$$

$$37 = 35 + 2$$





$$29 = 20 + 9$$

$$11 = 11 + 0$$

$$48 = 40 + 8$$

$$63 = 3 + 60$$

$$76 = 60 + 16$$

$$50 = 40 + 10$$

$$95 = 90 + 5$$

$$11 = 11 + 0$$

$$37 = 35 + 2$$







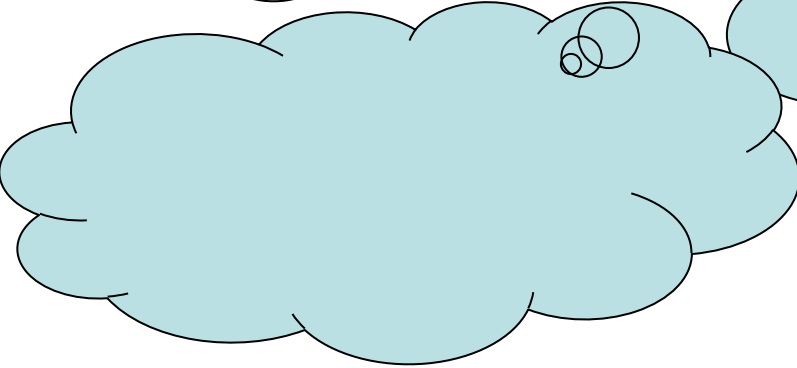
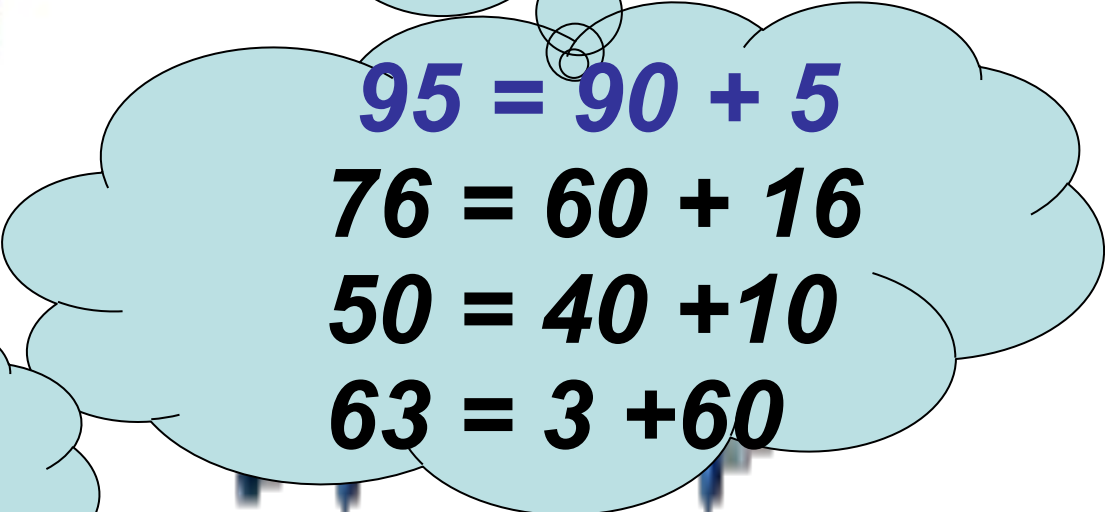
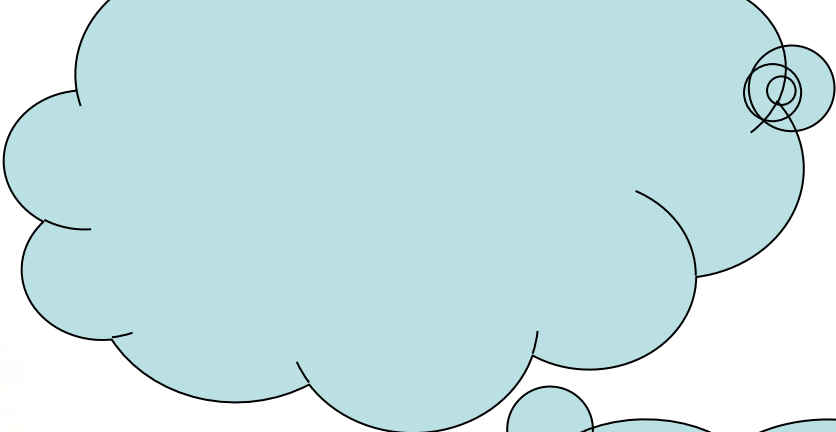
$$29 = 20 + 9$$
$$48 = 40 + 8$$

$$95 = 90 + 5$$
$$76 = 60 + 16$$
$$50 = 40 + 10$$
$$63 = 3 + 60$$

$$11 = 11 + 0$$
$$37 = 35 + 2$$




$$29 = 20 + 9$$
$$48 = 40 + 8$$


$$95 = 90 + 5$$
$$76 = 60 + 16$$
$$50 = 40 + 10$$
$$63 = 3 + 60$$

$$11 = 11 + 0$$
$$37 = 35 + 2$$

$$76 = 60 + 16$$

$$29 = 20 + 9$$

$$48 = 40 + 8$$



$$95 = 90 + 5$$

$$50 = 40 + 10$$

$$63 = 3 + 60$$

$$11 = 11 + 0$$

$$37 = 35 + 2$$

$$50 = 40 + 10$$

$$76 = 60 + 16$$



$$29 = 20 + 9$$

$$48 = 40 + 8$$



$$95 = 90 + 5$$

$$63 = 3 + 60$$

арю !

$$11 = 11 + 0$$
$$37 = 35 + 2$$

$$50 = 40 + 10$$
$$76 = 60 + 16$$



Замени числа суммой
разрядных слагаемых.

$$89 = 80 + 9$$

$$74 = 70 + 4$$

$$93 = 90 + 3$$

$$68 = 60 + 8$$

Молодцы!!!