

# Урок математики во 2 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
Учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени  
2020

# Моё настроение

Я иду в  
школу всегда  
с .....  
настроением  
!



# Напиши корень уравнения

$$x + 7 = 10$$

$$x = \dots$$

$$40 + a = 46$$

$$a = \dots$$

$$b + 12 = 20$$

$$b = \dots$$



$$x + 7 = 10$$

$$x = \dots$$

$$60 + a =$$

63

$$a = \dots$$

$$b + 9 = 20$$

$$b = \dots$$

# Найди пары

$$20 + 6 = 26$$

$$70 - 30 = 40$$

$$30 + 40 = 70$$

$$26 - 6 = 20$$

$$70 - 40 = 30$$

$$26 - 20 = 6$$



?????

$$60 + 30 = 90$$

$$90 - 30 = 60$$

$$90 - 60 = 30$$

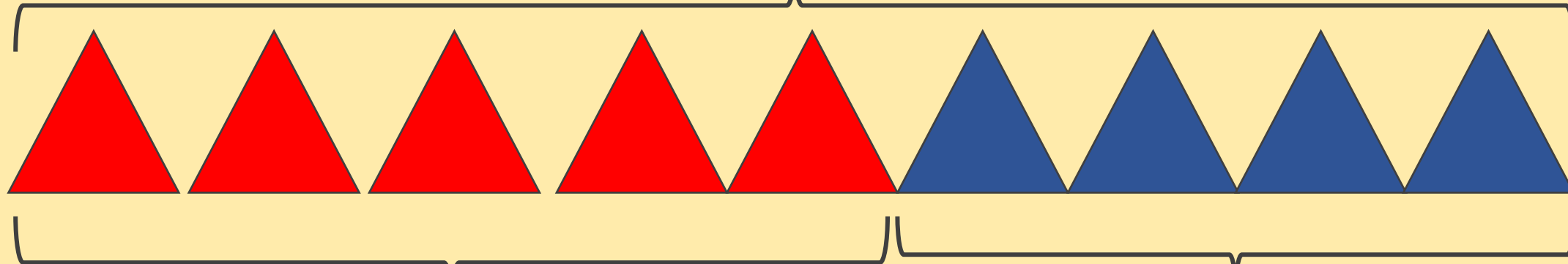


Тема урока

# Проверка сложения



СУММА



1

слагаемое

$$4 + 5 = 9$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 4 = 5$$

2

слагаемое



$$50 + 10 = 60$$

1

слагаемое

2

слагаемое

значение суммы





# Правило

Если из  $\dots$  значения  
вычест  $\dots$  суммы  
один  $\dots$   
о слагаемое, то  
получится  $\dots$   
другое  
слагаемое



# Выполни сложение и двойную проверку

$50 + 30 =$

$70 + 4 =$

$14 + 6 =$



**ВЫЧИСЛИ И ВЫПОЛНИ**  
**проверку**

$9 + 6$

$70 + 30$

$42 + 8$

$25 + 6$



# Заполни

и

Слагаемое		8	9		8	4	
Слагаемое	10			6			6
Сумма	18	17	16	15	14	13	12

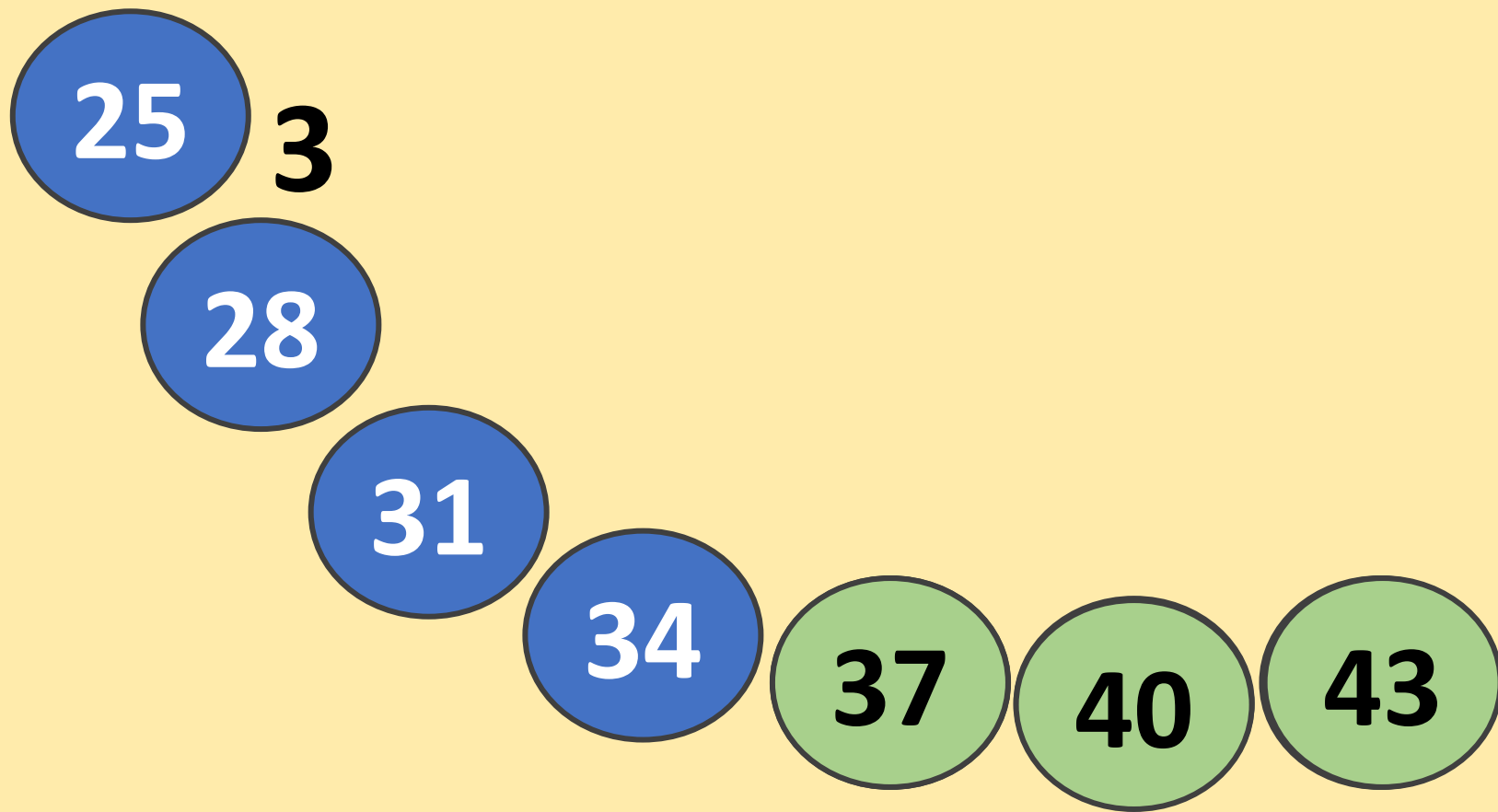


# Придумай ???

Член семьи	Названия фруктов		
	Яблоки	Груши	Бананы
Бабушка		+	+
Дедушка	+		
Мама	+		+
Папа		+	
Брат			+
Сестра	+		+



# Продолжи ряд чисел



# Самооценка

Было легко!



Были сомнения!



Нужна  
поддержка!



## Итог урока

Оказывается, что  
сложение можно

...

