

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

$$20 + 6 = 26$$

$$70 - 30 = 40$$

$$30 + 40 = 70$$

$$26 - 6 = 20$$

$$70 - 40 = 30$$

$$26 - 20 = 6$$



?????

$$60 + 30 = 90$$

$$90 - 30 = 60$$

$$90 - 60 = 30$$

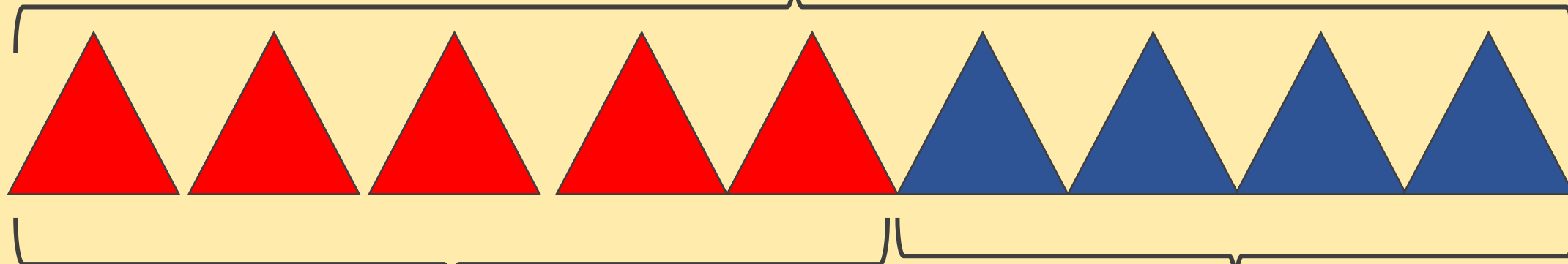


Тема урока

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
вычестр \dots сумм
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

25

3

28

31

34

37

40

43



Самооценка

Было легко!



Были сомнения!



Нужна
поддержка!



Итог урока

Оказывается, что
сложение можно

...

