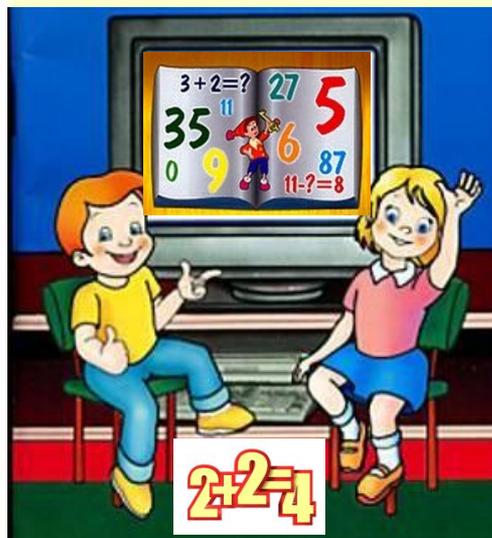


# Математика

## 1 класс

### Числа 1 - 7

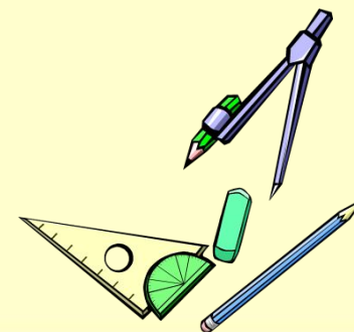


Выполнила: учитель начальных  
классов

МБОУ СОШ № 16

Гридина О.Н.

2015 год



# Организационный момент

- Ну – ка проверь, дружок,
- Ты готов начать урок?
- Все ль на месте,
- Все ль в порядке,
- Ручка, карандаш, тетрадка?

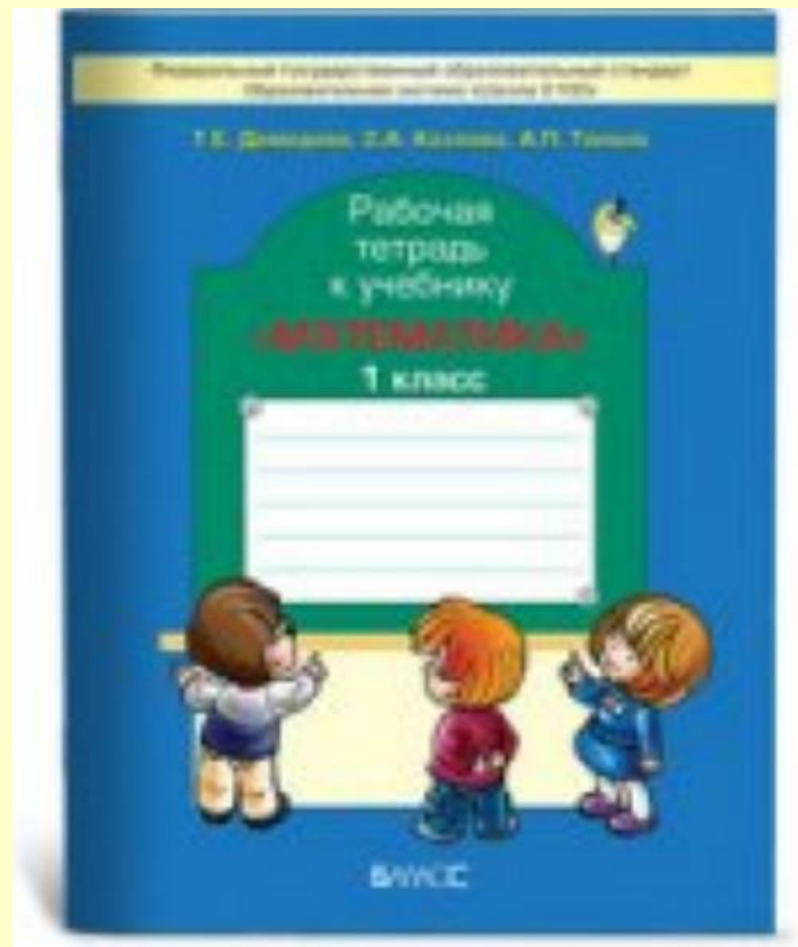


# Девиз урока:

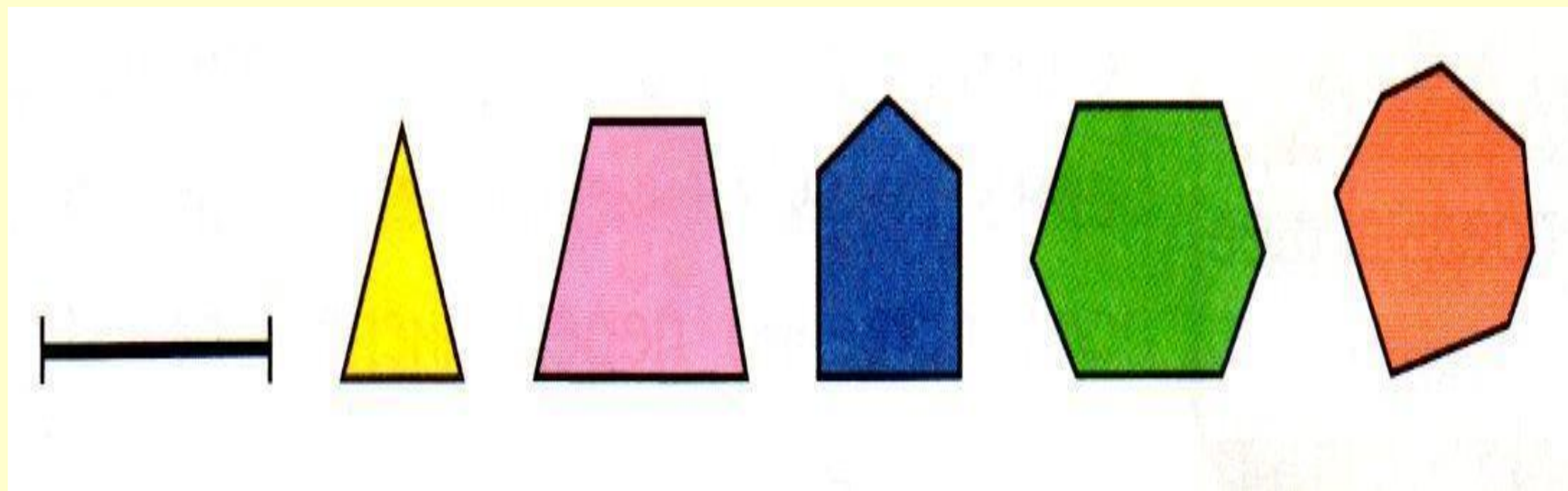
- «Вместе не трудно,  
вместе не тесно,  
вместе легко  
и всегда интересно!»



# Рабочая тетрадь с.38



# Задание №1 учебника с. 78



# Составить выражение:

- Сидят рыбаки,
- Стерегут поплавки
- Рыбак Корней
- Поймал трёх окуней.
  - Рыбак Евсей –
  - Четырёх карасей.
- Сколько рыб рыбаки
- Натаскали из реки?



$$3 + 4 = 7$$









+



= 7

$$3 + 4 = 7$$



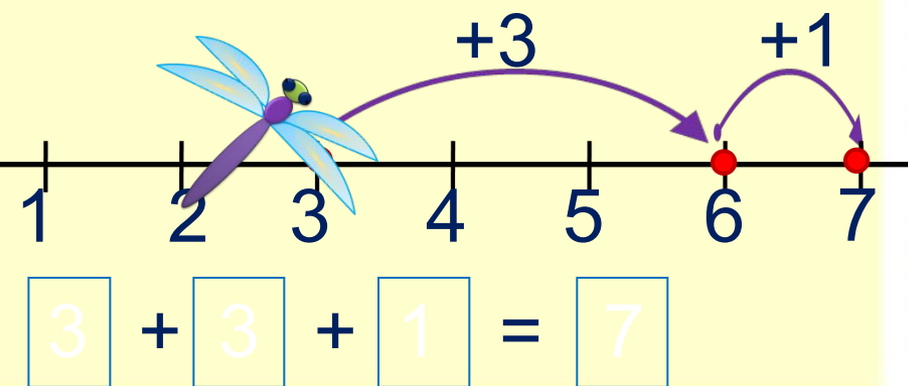
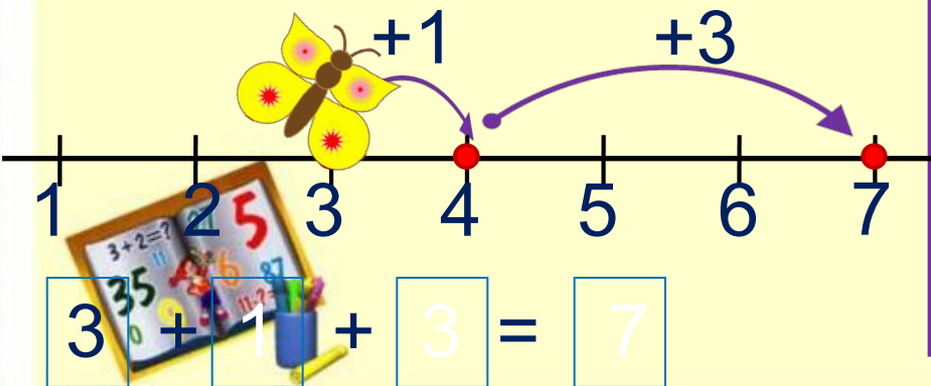
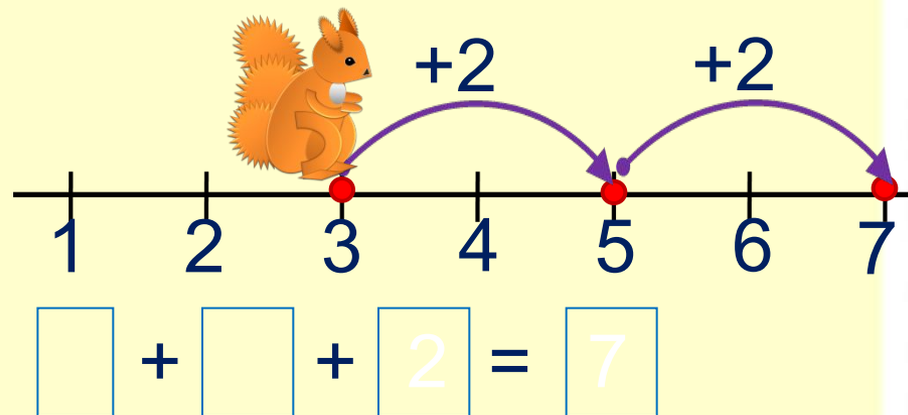
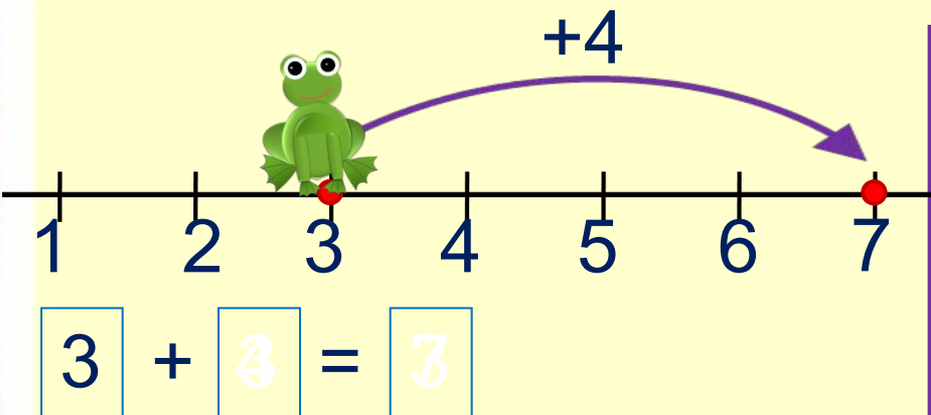
# Тема урока: + 4, - 4

## • Цель:

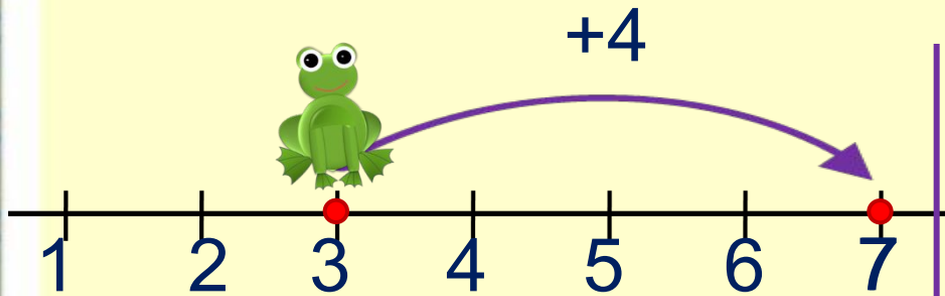
- найти способы прибавления и вычитания числа 4 в пределах 7;
- развивать мышление, умение рассуждать, анализировать;
- воспитывать трудолюбие, оказывать помощь друг другу.



2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



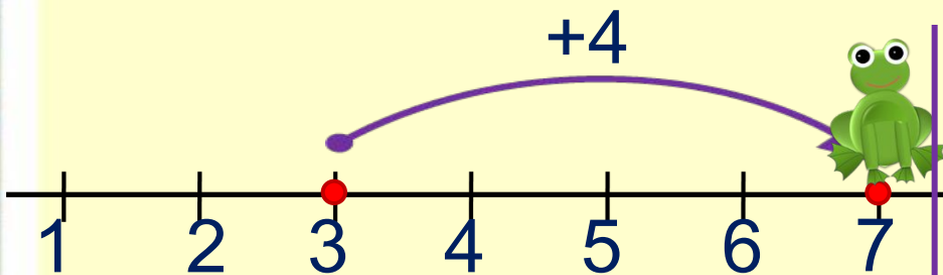
2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



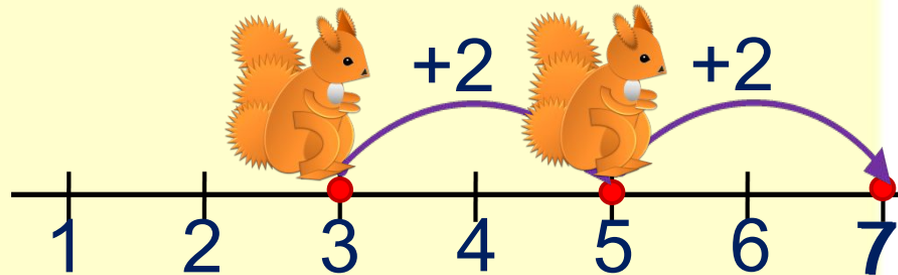
$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{3}$$



2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$

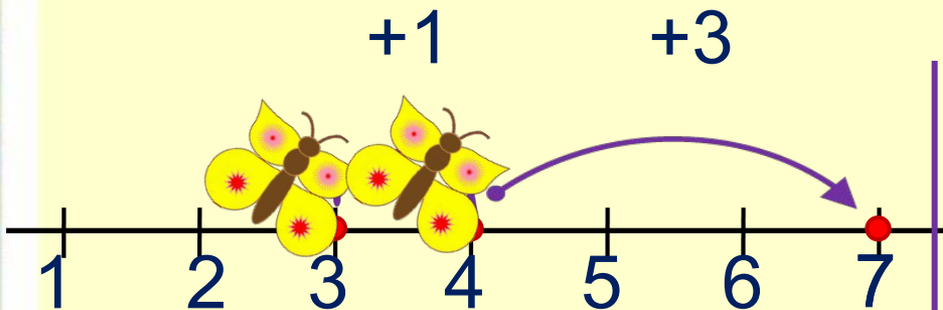


$$\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$\swarrow$   $\searrow$   
 $\boxed{5}$



2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.

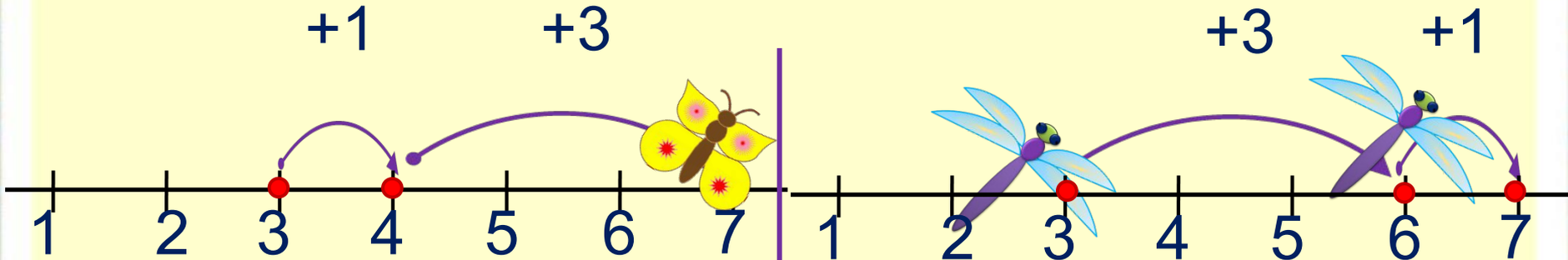


$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \end{array}$$



2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{7}$$

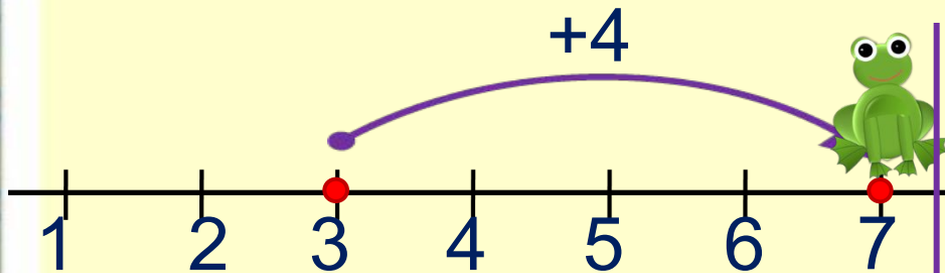
$$\boxed{4}$$

$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

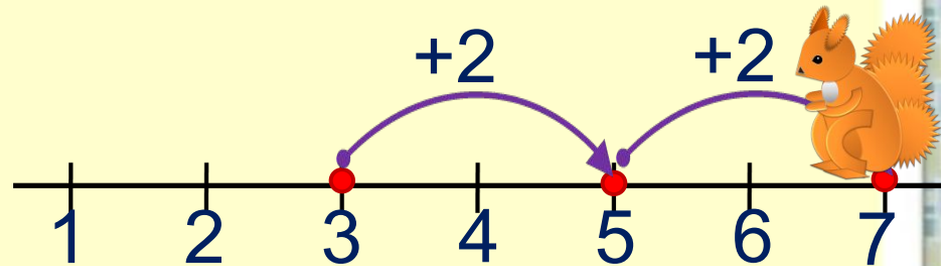
$$\boxed{6}$$



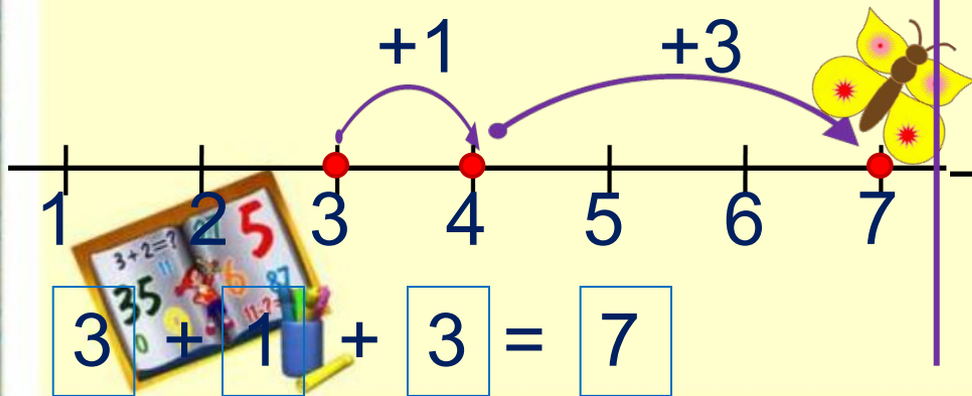
**!** Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назовите эти способы.

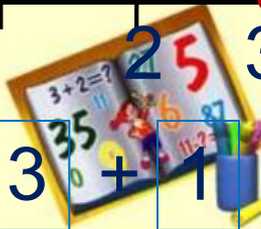


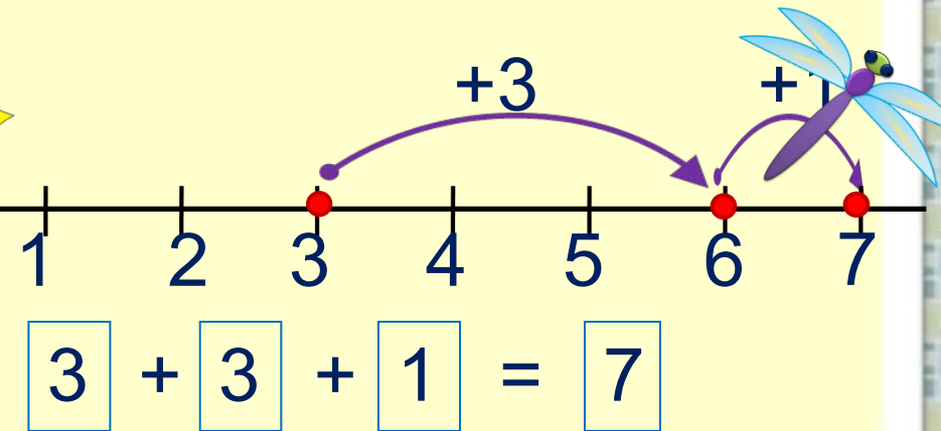
$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$



$$\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{7}$$

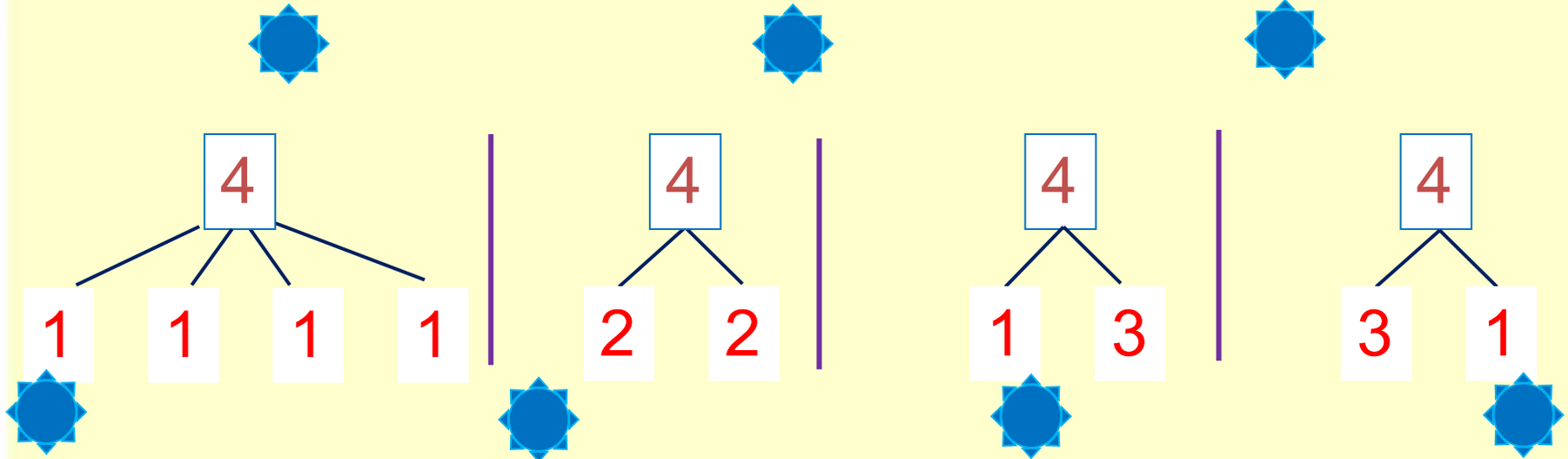



$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{7}$$



$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

**!** Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назовите эти способы.



Придумай ещё один способ прибавить число четыре.

The block contains four addition equations, each with numbers in boxes. A vertical purple line separates the second and third equations. Blue star-shaped icons are placed above each equation. In the bottom left corner, there is a small illustration of a child's drawing board with various numbers and drawings.

- Equation 1:  $3 + 4 = 7$
- Equation 2:  $3 + 2 + 2 = 7$
- Equation 3:  $3 + 1 + 3 = 7$
- Equation 4:  $3 + 3 + 1 = 7$

















+



= 7

$$3 + 4 = 7$$



# Тема урока: + 4, - 4

## • Цель:

- найти способы прибавления и вычитания числа 4 в пределах 7;
- развивать мышление, умение рассуждать, анализировать;
- воспитывать трудолюбие, оказывать помощь друг другу.



# Рефлексия



**Спасибо за внимание!**



*Страна Мам.ру*