

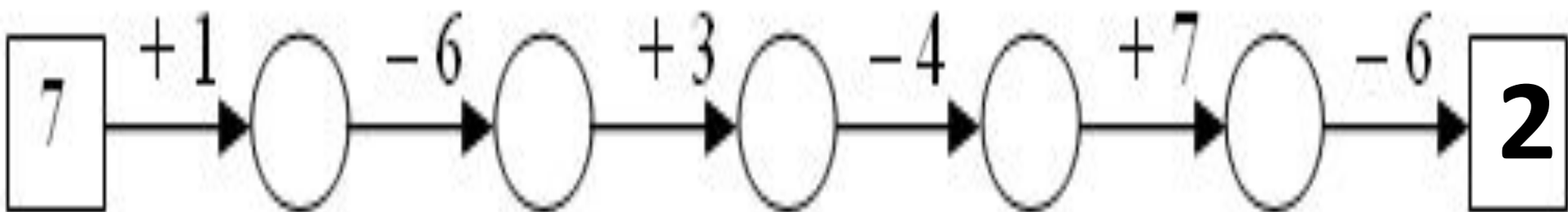
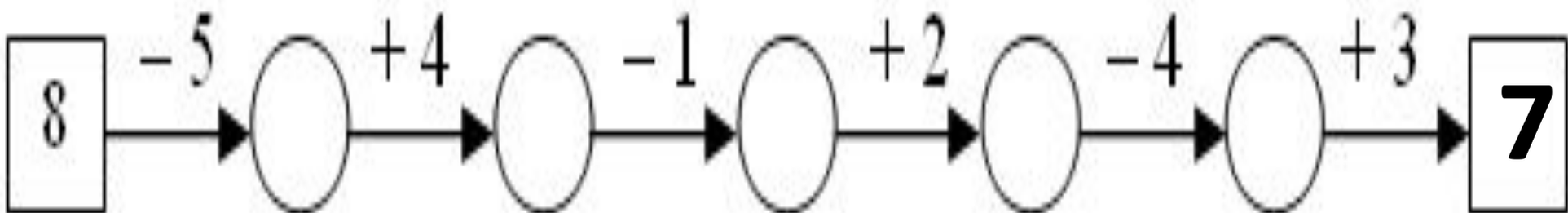
# Прибавление числа к сумме

1 класс

ПНШ



# Решите цепочки



# Прочитай выражения, найди значения

$$(3 + 4) + 2 = \square + 2 = \square$$

$$4 + (7 + 3) = 4 + \square = \square$$

$$2 + (1 + 4) = 2 + \square = \square$$

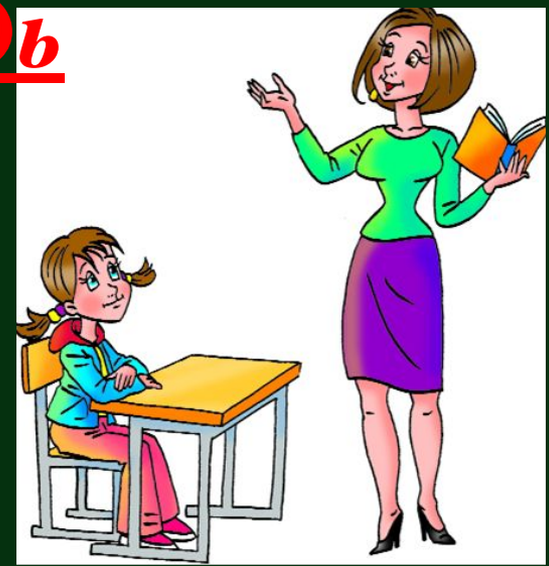
$$(6 + 4) + 8 = \square + \square = \square$$

# Актуализация

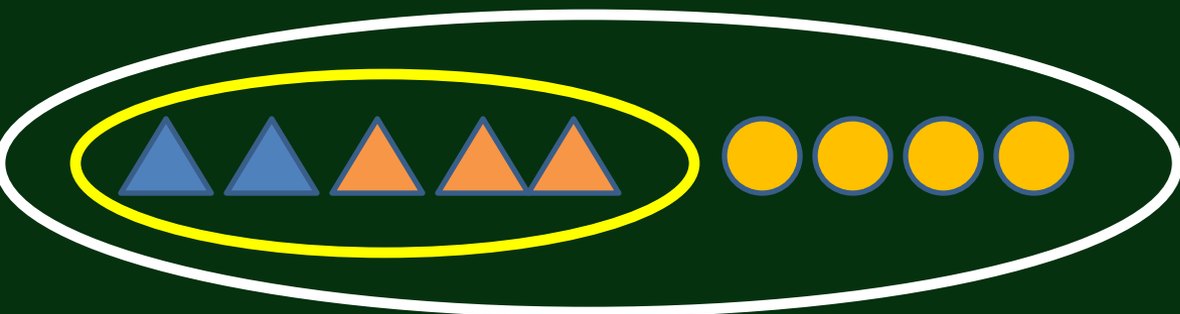
*Группировка* *слагаемых.*  
ЗНАНИЙ  
*Скобки*

Скобки показывают порядок

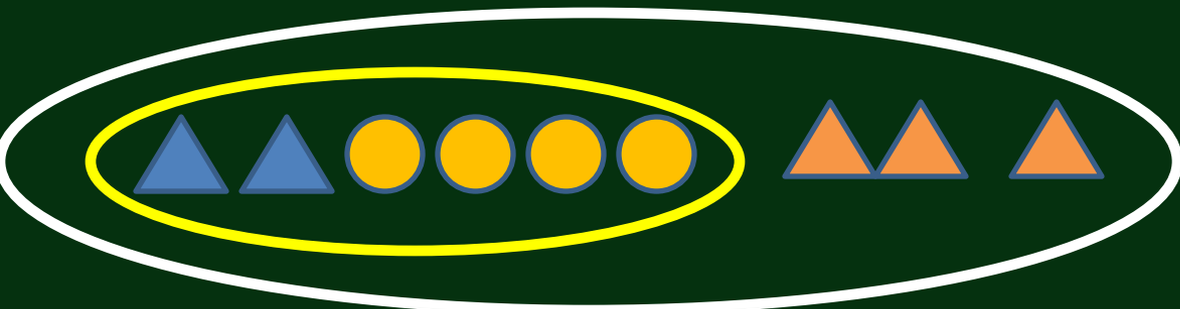
*вычислений*  
Если в выражении одно из двух  
действий записано в скобках, то его  
выполняют *в первую очередь*



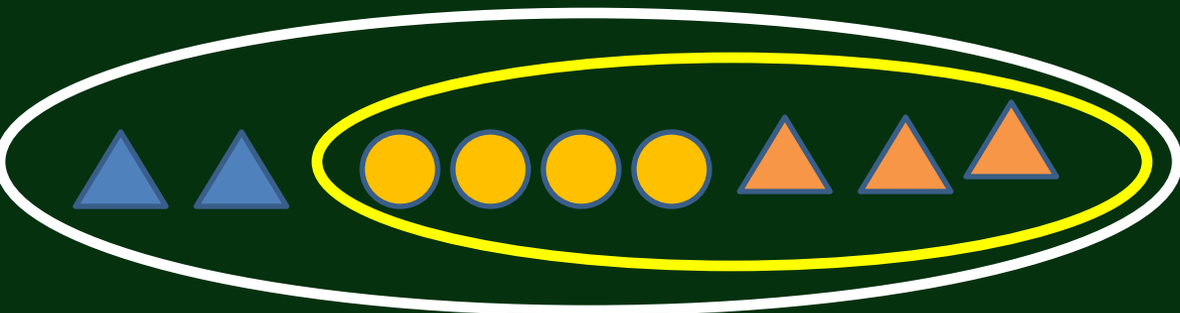
# Составьте выражения



$$(2 + 3) + 4$$



$$(2 + 4) + 3$$



$$2 + (4 + 3)$$

# ТЕМА: Прибавление

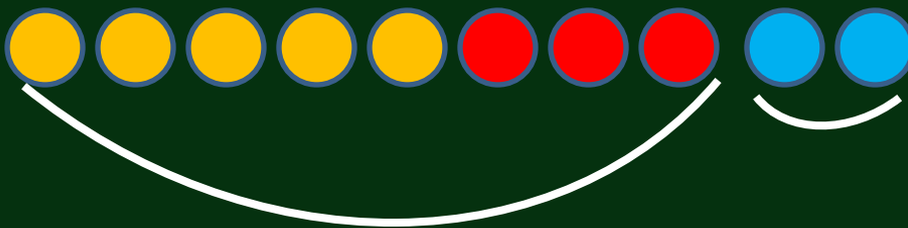
числа к сумме

$$(\square + \square) + \square$$

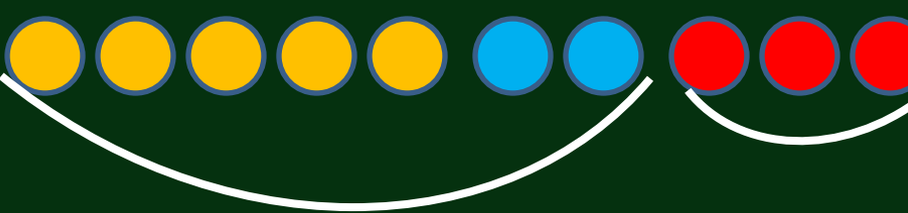
- Мы узнаем способы прибавления числа к сумме
- Научимся выполнять прибавление числа к сумме



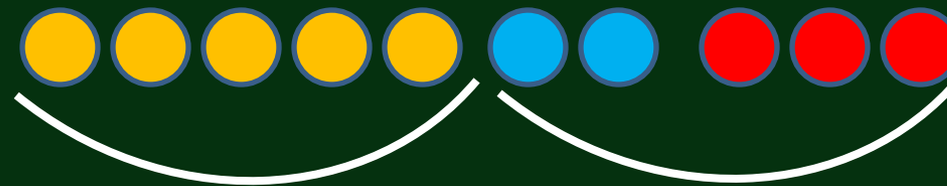
# Как можно найти количество кругов?



$(5 + 3) + 2 = 8 + 2 =$



$(5 + 2) + 3 = 7 + 3 =$



$5 + (2 + 3) = 5 + 5 =$

# ТЕМА: Прибавление

числа к сумме

$$(\square + \square) + \square$$

Как можно прибавить число к  
сумме?

