

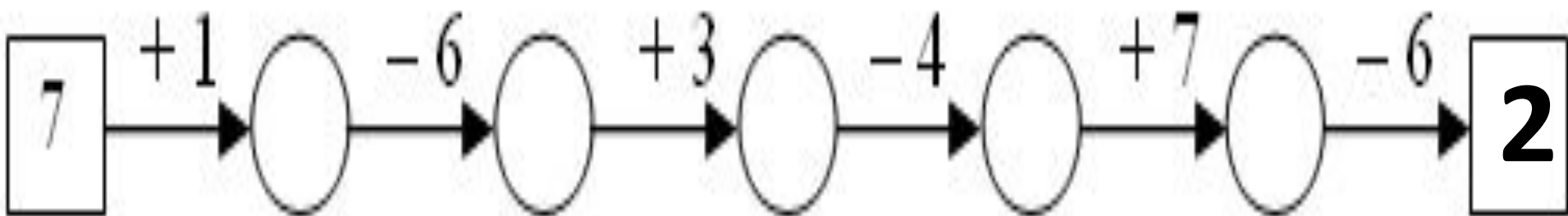
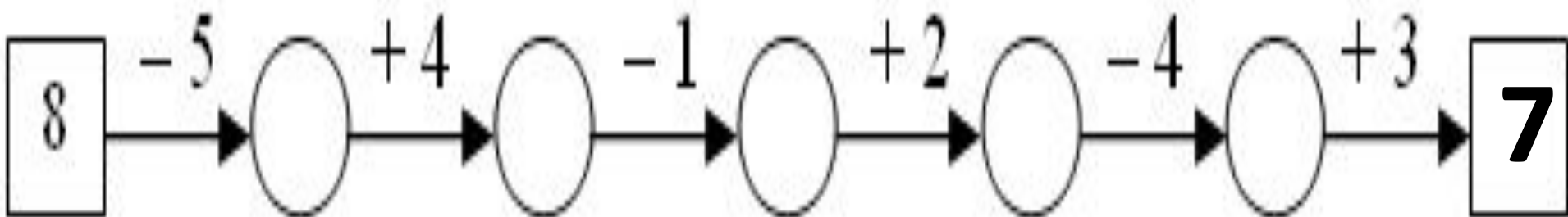
Прибавление числа к сумме

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

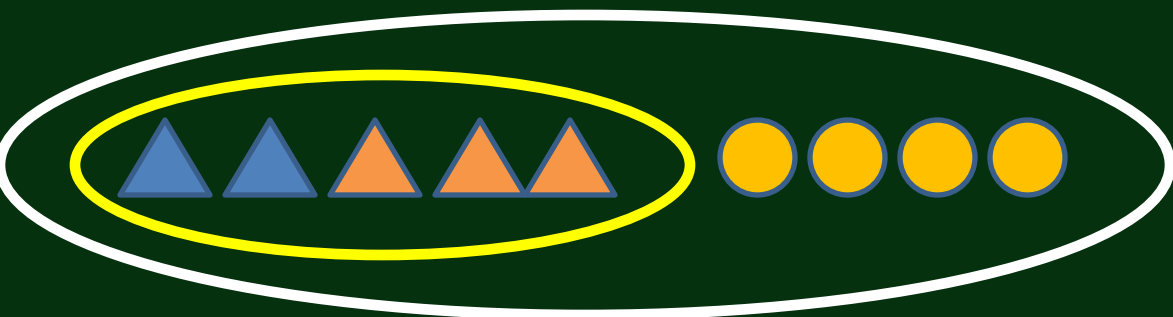
Группировка *слагаемых.*
ЗНАНИЙ
Скобки

Скобки показывают порядок

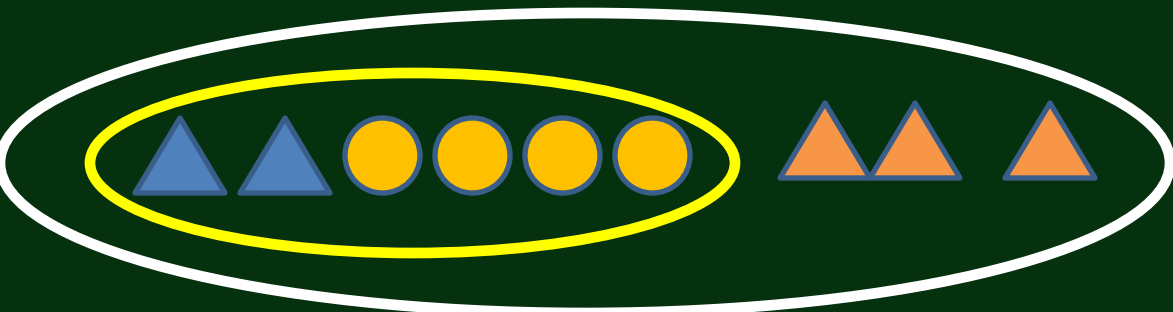
вычислений
Если в выражении одно из двух
действий записано в скобках, то его
выполняют *в первую очередь*



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?

