

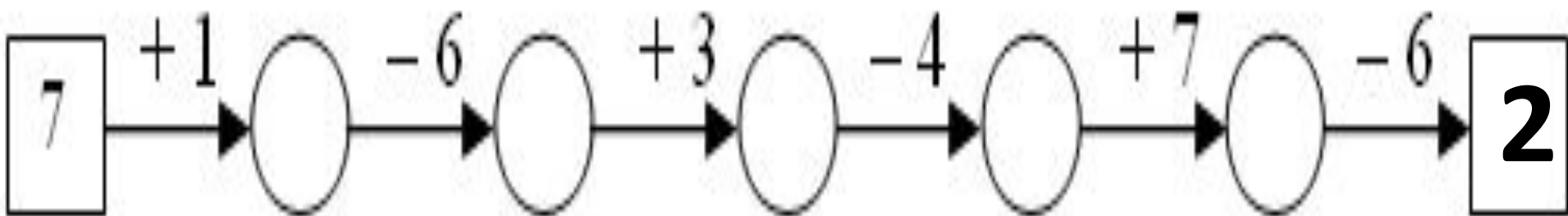
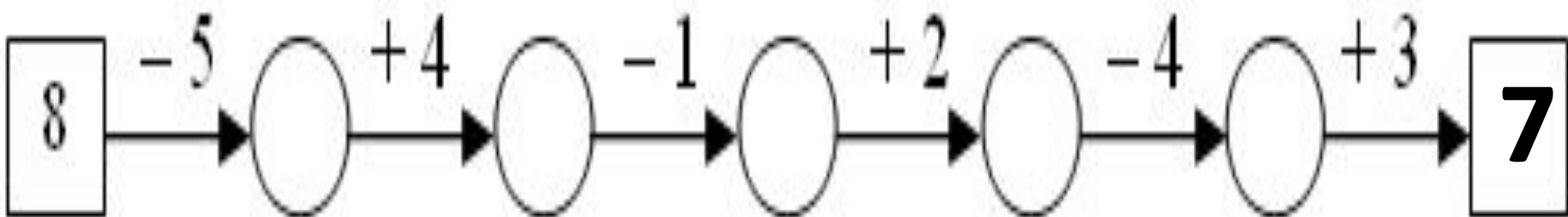
# Прибавление числа к сумме

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

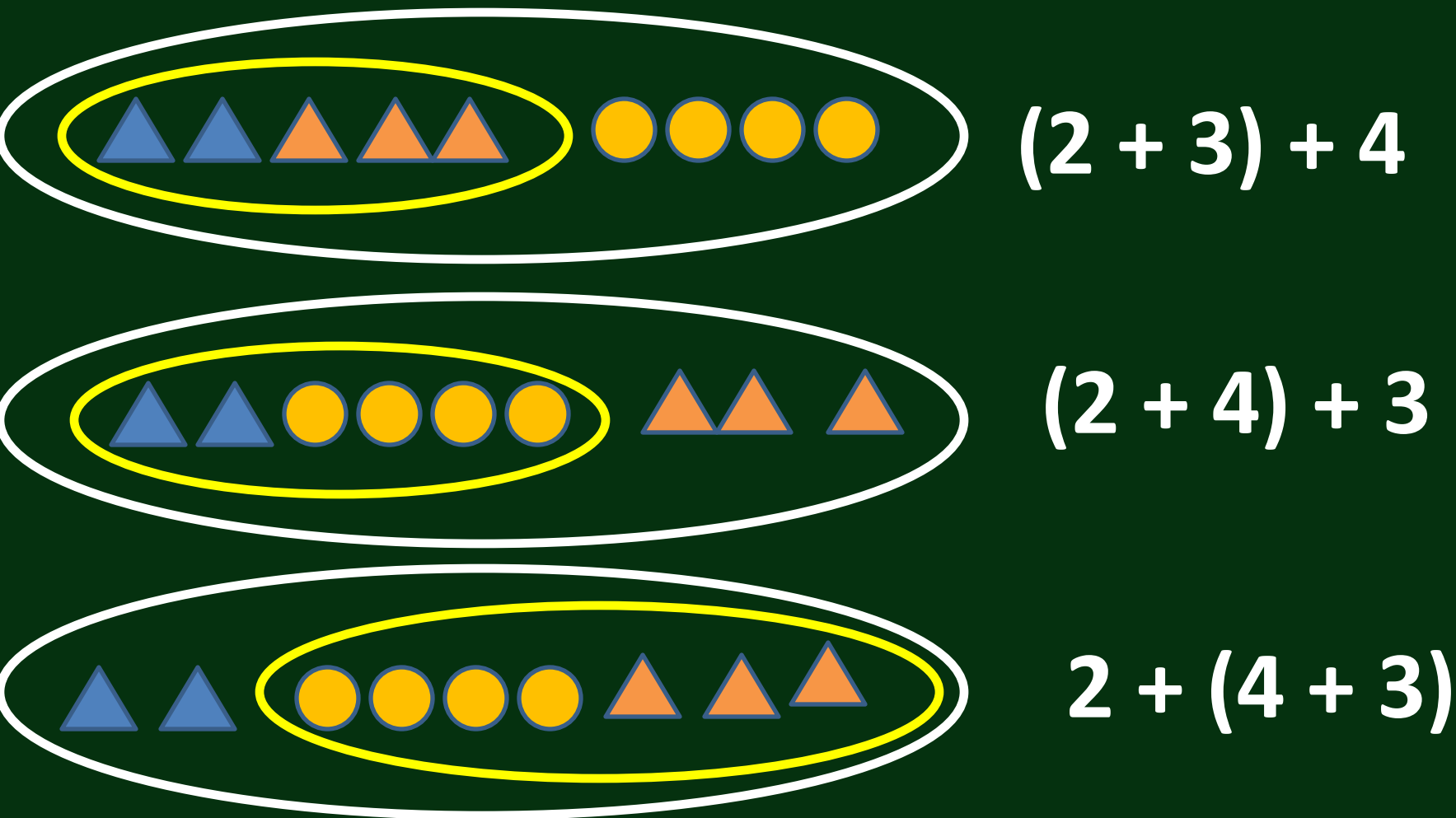
*Группировка* *слагаемых.*  
ЗНАНИЙ  
*Скобки*

Скобки показывают порядок

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



# Составьте выражения



The image shows three rows of geometric shapes, each enclosed in a white oval. A yellow oval highlights a specific group of shapes in each row.

- Row 1:** A white oval contains five triangles (two blue, three orange) and four yellow circles. A yellow oval highlights the five triangles. To the right is the expression  $(2 + 3) + 4$ .
- Row 2:** A white oval contains two blue triangles, four yellow circles, and three orange triangles. A yellow oval highlights the two blue triangles and four yellow circles. To the right is the expression  $(2 + 4) + 3$ .
- Row 3:** A white oval contains two blue triangles, four yellow circles, and three orange triangles. A yellow oval highlights the four yellow circles and three orange triangles. To the right is the expression  $2 + (4 + 3)$ .

# ТЕМА: Прибавление

числа к сумме

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


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



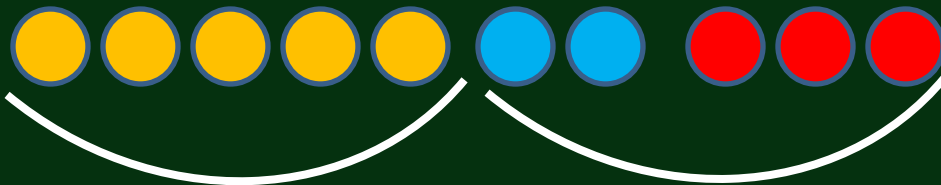
# Как можно найти количество кругов?



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



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



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

# ТЕМА: Прибавление

числа к сумме

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

Как можно прибавить число к  
сумме?

