

Группировка слагаемых.  
Сочетательное свойство  
сложения.

# Немного

## повторим

Как называются эти

фигуры?

четырёхугольни

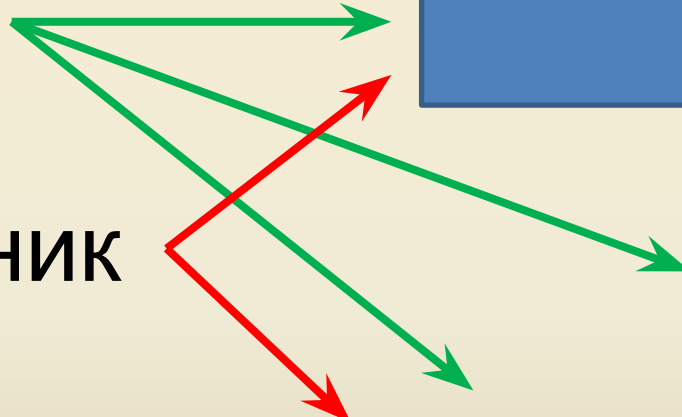
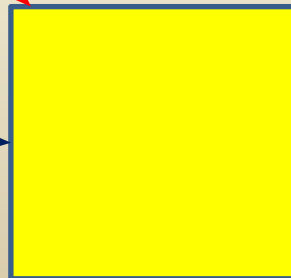
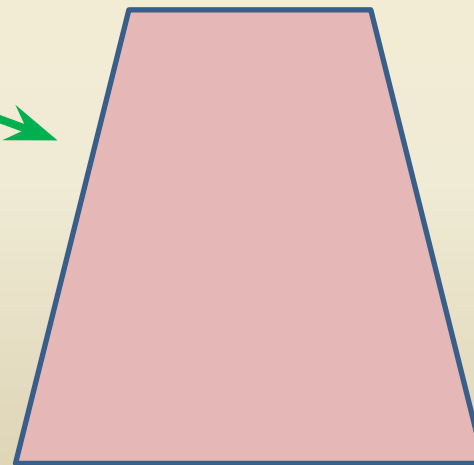
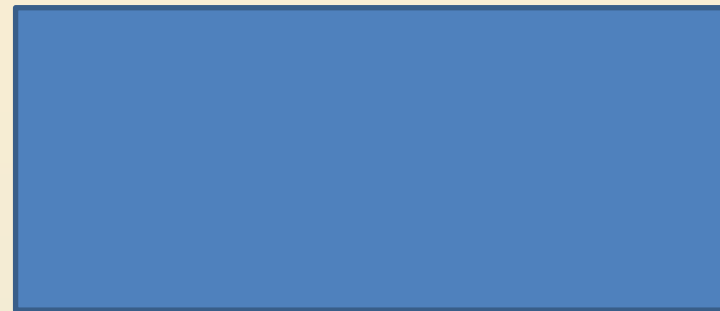
ки

прямоугольник

и

квадра

т



Дай

определение

**ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИК**

- это фигура,  
у которой 4

**ПРЯМОУГОЛЬНИК**

угла  
- это

четырёхугольник,  
у которого все углы

**КВАДРАТ**

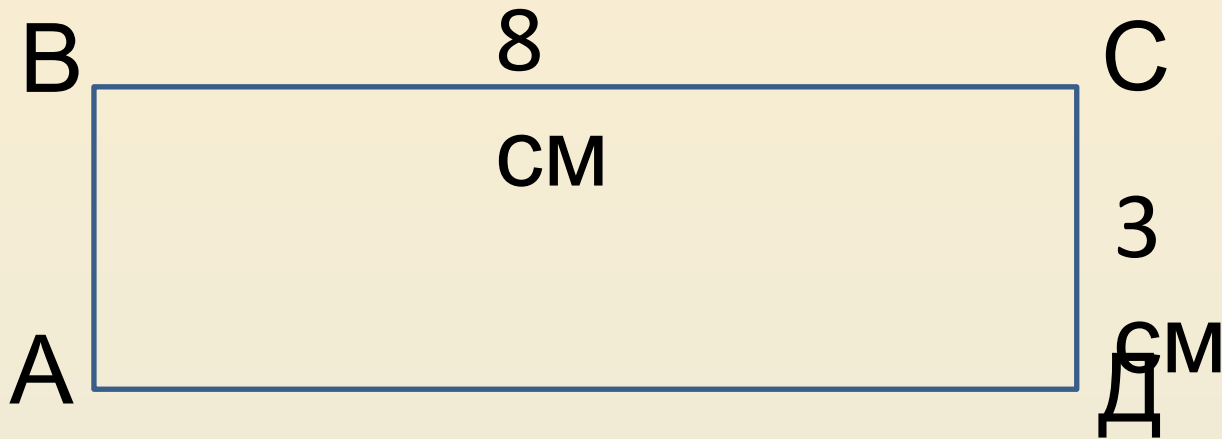
- это **прямоугольник**,  
у которого все стороны  
равны

Если забылись определения, повтори,

ВНИМАНИЕ

Что такое

Периметр? Если захотеться, повтори в учебнике на стр. 89. Найди периметр прямоугольника, запиши в тетрадь.



Какое решение

верное?  
 ~~$P = 8\text{CM} + 3\text{CM}$~~   
 $11\text{CM}$

$P = 8\text{CM} + 3\text{CM} + 8\text{CM} + 3\text{CM}$   
 $22\text{CM}$

Открой в учебнике

стр. 94  
Выполни устно

№282

Порассуждай

№283

**283.** Какие из данных чисел: 3, 2, 5, 4, 6 — можно прибавить к числу 36, чтобы получить число, которое больше, чем 40?

- Проверь свой ответ с помощью моделей единиц и десятков.



# Выполни в тетради №284

## Провер

**Б**  
**284.** Покажи с помощью скобок, какие 2 слагаемых ты заменишь значением их суммы, чтобы вычислить результат.

$$\begin{array}{lll} 1) 37 + (4 + 6) & 2) 56 + (7 + 3) & 3) 59 + (27 + 3) \\ (51 + 9) + 3 & (76 + 4) + 9 & (36 + 4) + 8 \\ 38 + (7 + 3) & 62 + (5 + 5) & 29 + (8 + 2) \end{array}$$

- Найди значения всех выражений.

# Выполни устно

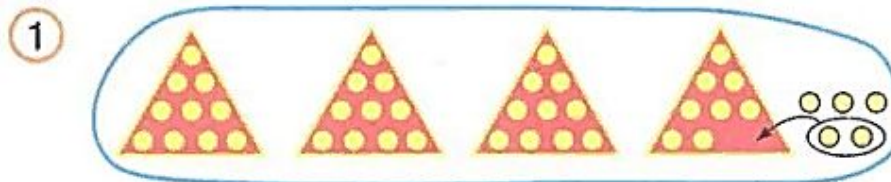
## №286



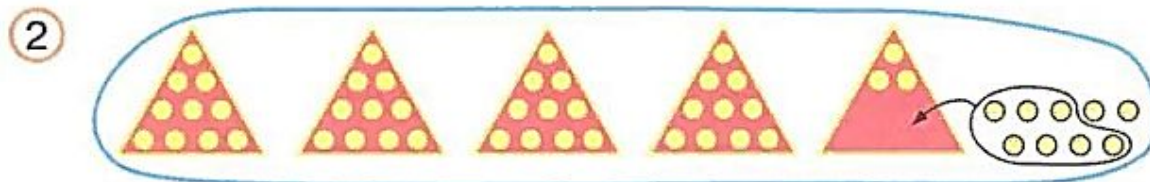
Выбери рисунок, который поможет тебе найти значения выражений.

1)  $27 + 7$     2)  $38 + 5$     3)  $43 + 9$     4)  $19 + 9$

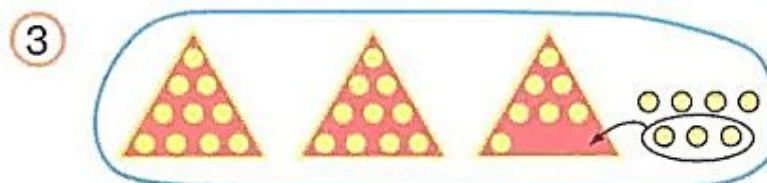
2)  $38 + 5$



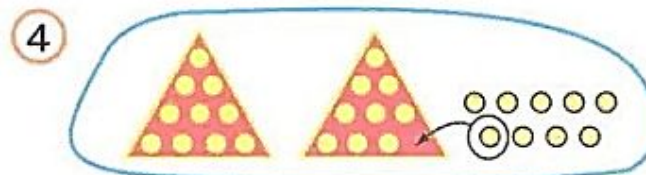
3)  $43 + 9$



1)  $27 + 7$



4)  $19 + 9$



# Выполни устно

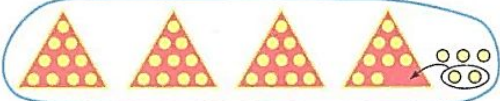
## №286

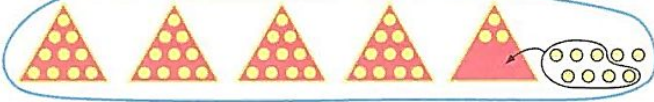
Чтобы к 27 прибавить 7, я сначала к 27 прибавлю 3 (до круглого числа 30), а потом всё, что осталось от второго слагаемого 7, то есть 4. Получится  $30 + 4$ . Результат суммы 34.

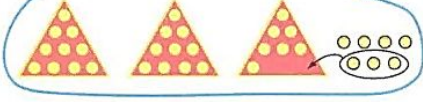
$$27+3+4=34$$

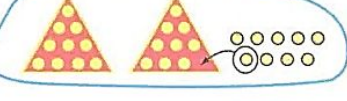
286 Выбери рисунок, который поможет тебе найти значения выражений.

1)  $27 + 7$    2)  $38 + 5$    3)  $43 + 9$    4)  $19 + 9$

① 

② 

③ 

④ 

95

Объясни по образцу, как выполнить сложение под №2, 3, 4.



Порассуждай устно:

№288

**288.** Чем похожи равенства в каждой паре?  
Чем отличаются?

1)  $38 + 2 + 7 = 38 + 9$   
 $38 + 2 + 7 = 40 + 7$

2)  $57 + 3 + 5 = 57 + 8$   
 $57 + 3 + 5 = 60 + 5$

3)  $76 + 4 + 3 = 76 + 7$   
 $76 + 4 + 3 = 80 + 3$

4)  $84 + 6 + 3 = 84 + 9$   
 $84 + 6 + 3 = 90 + 3$

Какой записью воспользоваться в каждой паре, чтобы легче и быстрее найти результат суммы?