

Группировка слагаемых.
Сочетательное свойство
сложения.

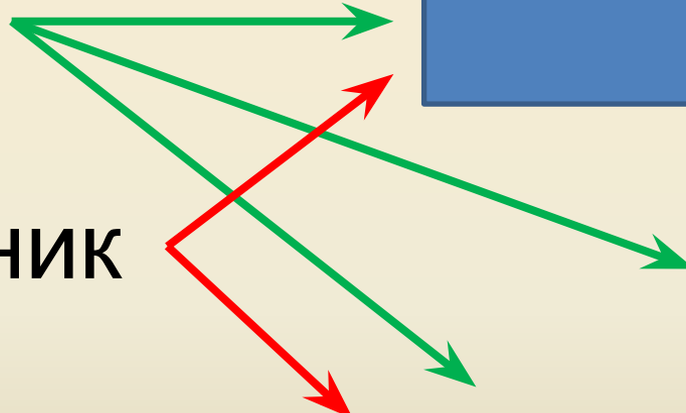
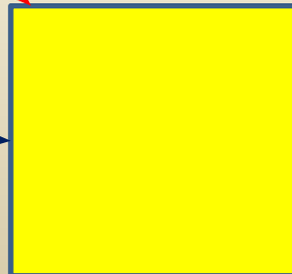
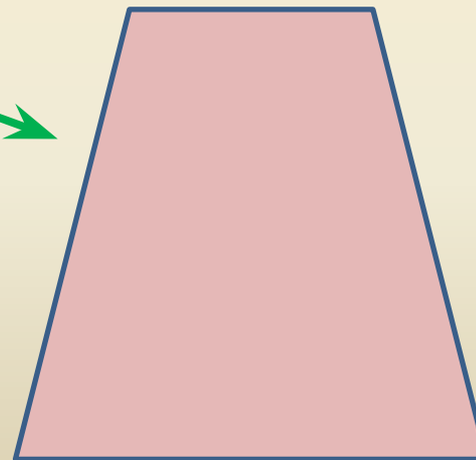
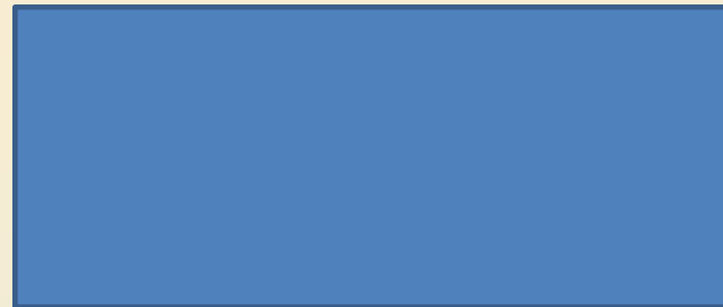
Немного

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

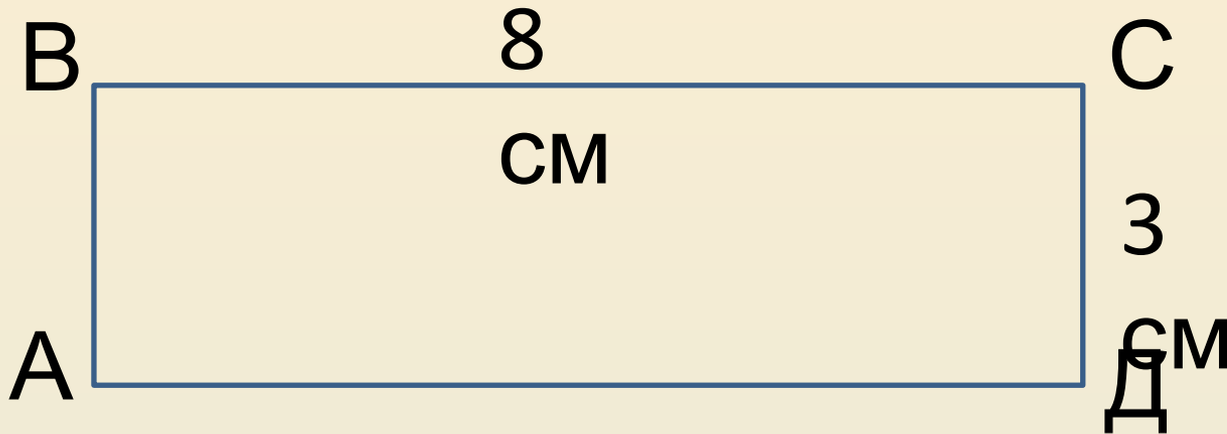
- это **прямоугольник**,
у которого все стороны
равны

Если забылись определения, повтори,

ВУМШ

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

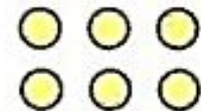
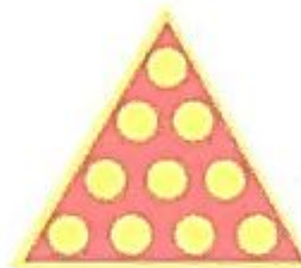
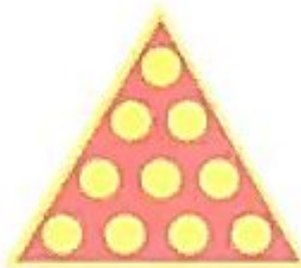
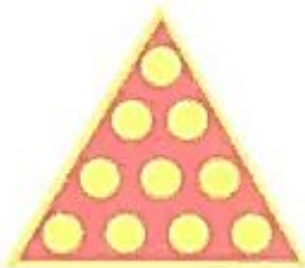
№282

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

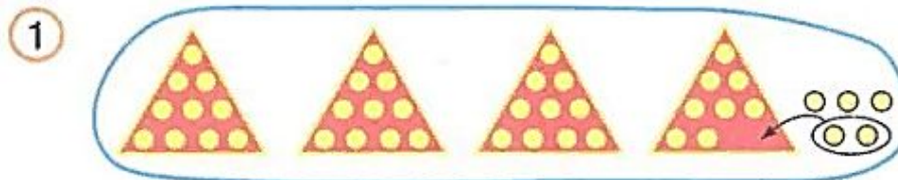
№286



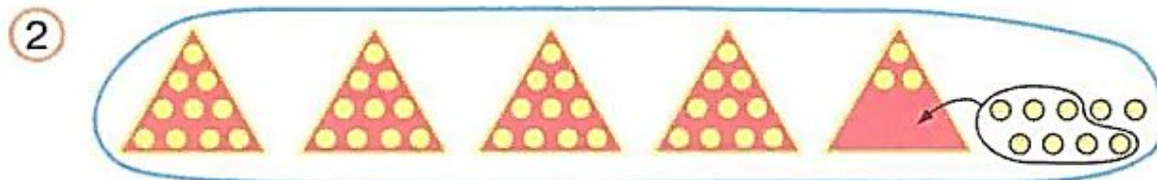
Выбери рисунок, который поможет тебе найти значения выражений.

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

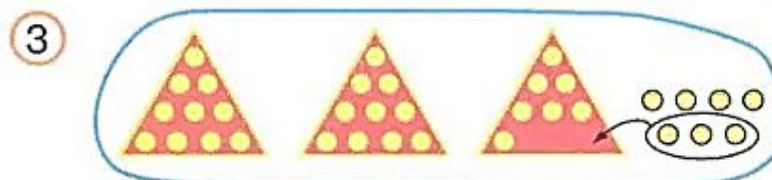
2) $38 + 5$



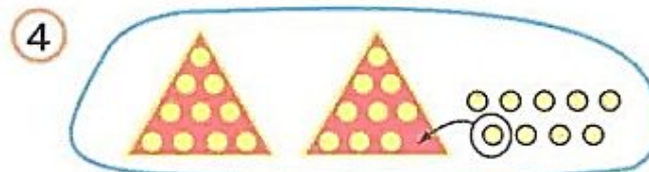
3) $43 + 9$



1) $27 + 7$



4) $19 + 9$



Выполни устно

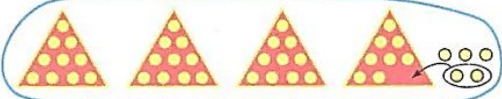
№286

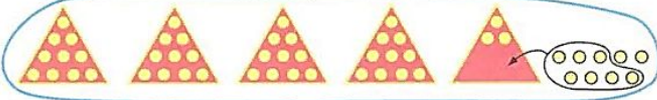
Чтобы к 27 прибавить 7, я сначала к 27 прибавлю 3 (до круглого числа 30), а потом всё, что осталось от второго слагаемого 7, то есть 4. Получится $30 + 4$. Результат суммы 34.

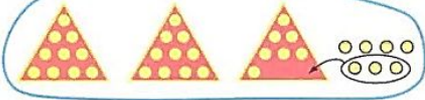
$$27+3+4=34$$

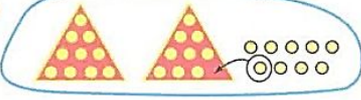
286 Выбери рисунок, который поможет тебе найти значения выражений.

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?