

Результат сложения не изменится,  
если соседние слагаемые заменить их суммой.

Используя оба свойства сложения, можно складывать числа в любом порядке, как удобнее.

Например:

$$6 + 9 + 4 + 1 = (6 + 4) + (9 + 1)$$

$$17 + 8 + 3 + 2 = (17 + 3) + (8 + 2)$$

1. Вычисли удобным способом следующие суммы:

$$20 + 8 + 60 + 2$$

$$70 + 10 + 16$$

$$40 + 1 + 9 + 50$$

$$20 + 5 + 5 + 30$$

3. Сравни выражения.

- 1) Сумму чисел 8 и 9 и разность чисел 20 и 1.
- 2) Разность чисел 16 и 8 и разность чисел 16 и 10.

**Периметр многоугольника** — это сумма длин всех его сторон.

5. Найди периметр четырёхугольника, две стороны которого имеют длину 30 мм каждая, а две другие стороны — 20 мм каждая.  
Вырази ответ в сантиметрах.