

Разгадайте ребус



СЛОЖЕН

ИЕ

Сложение натуральных чисел и его свойства

$$a + b = c$$

a - первое слагаемое

b – второе слагаемое

c – сумма

a + b – сумма

Свойства сложения

□ Переместительное свойство сложения

От перестановки слагаемых сумма не меняется

$$a + b = b + a$$

□ Сочетательное свойство сложения

От перестановки скобок сумма не меняется

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

□ Сложение с нулём

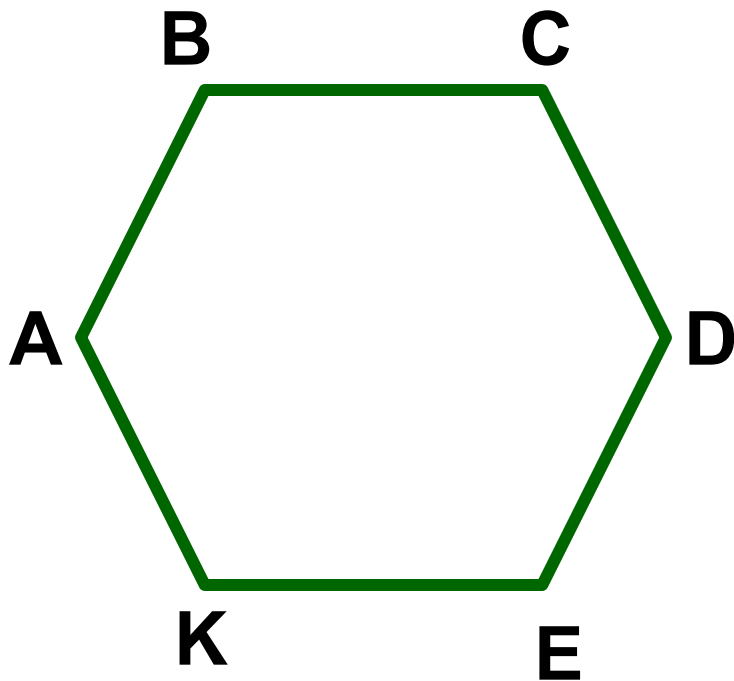
От прибавления нуля число не изменяется

$$a + 0 = 0 + a = a$$

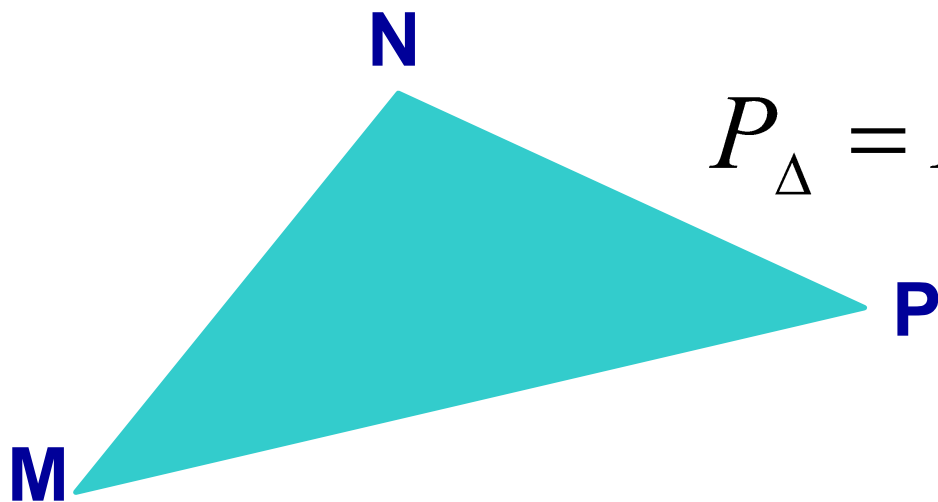


*Если точка C лежит на отрезке AB, то длина всего отрезка
равна сумме длин его частей AC и CB*

Пишут: **$AB = AC + CB$**



Сумма длин сторон многоугольника называется **периметром** этого многоугольника



$$P_{\Delta} = MN + NP + MP$$

Вычислите сумму, выбирая удобный порядок выполнения действий:

$$1) \quad \underline{385} + 548 + \underline{615}$$

$$2) \quad 221 + \underline{427} + \underline{373}$$

$$3) \quad \underline{458} + \underline{333} + \underline{42} + \underline{67}$$