

«Заблудилось» число.

Восстановите порядок.

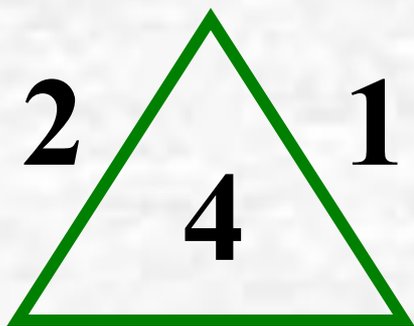
9 7 3 5 4 6 2 8 1 11

10 12 13 15 14 16 17 18 19 20

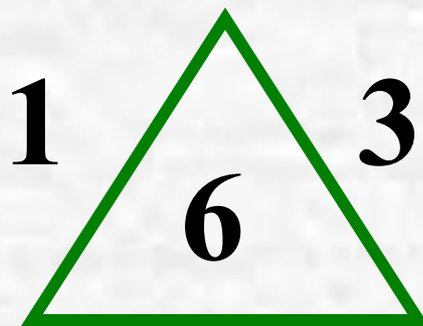
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

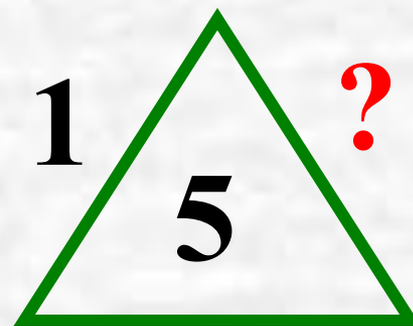
Установите закономерность:



1



2



1

Цепочка.

$$1 + 5 - 4 + 1 + 2 - 4 + 3 - 1 =$$

5

-

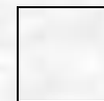
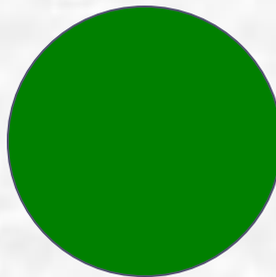
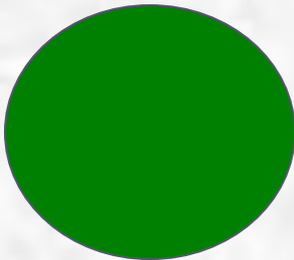
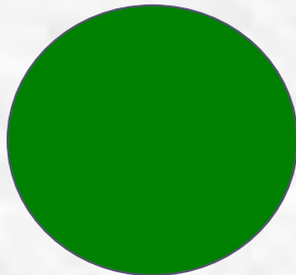
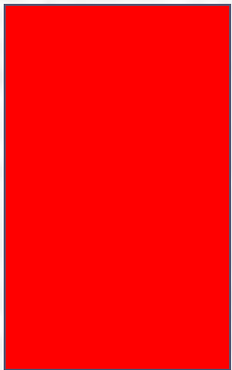
2

=

3

уменьшаемое	Вычитаемое	Разность	
6	2	?	$6 - 2 = \square$
3	1	?	$3 - 1 = \square$
5	?	3	$5 - \square = 3$
?	1	4	$\square - 1 = 4$

Разбей на части по размеру.



ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

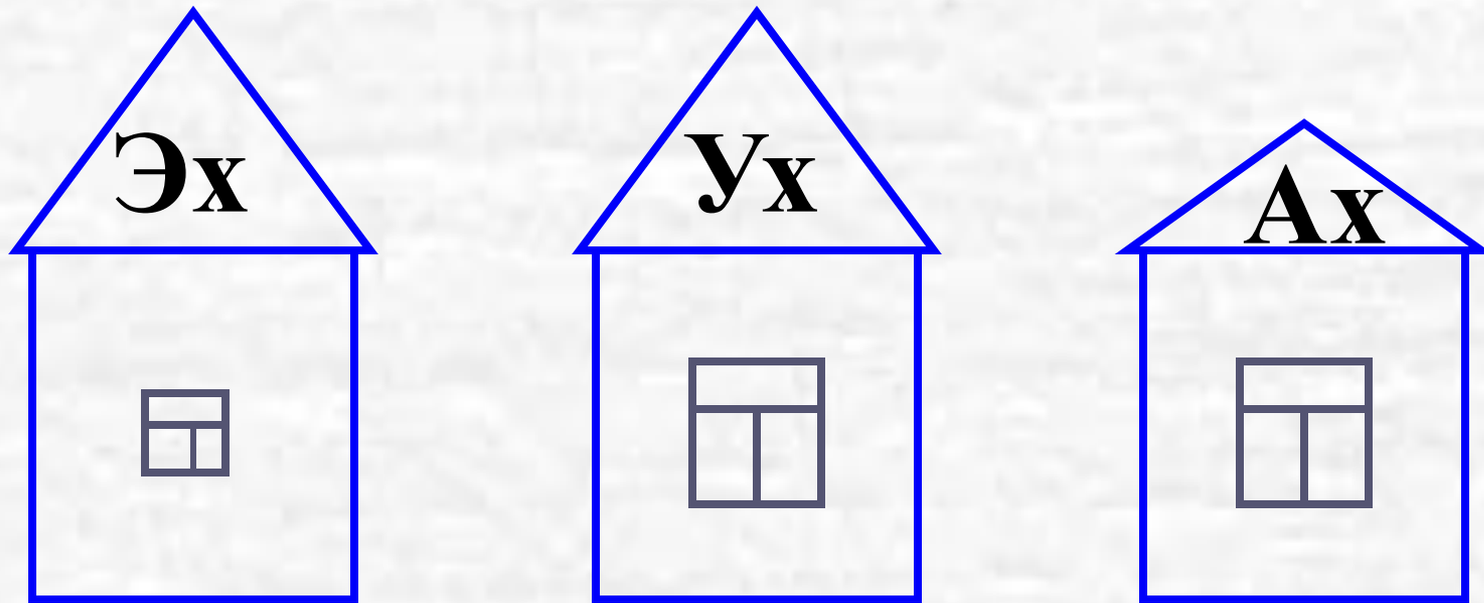
От перестановки слагаемых
сумма не изменяется.

Состав числа.

6

5

4



В трёх домиках живут Ах, Ух и Эх.
Ах и Ух живут в домиках с большим
окном. Ух и Эх живут в домиках с
высокой крышей.

Кто в каком домике живёт?

▶ Чтобы найти целое, нужно
сложить части.

▶ Чтобы найти часть, нужно
из целого вычесть другую
часть.



МОЛОДЦЫ !

