

# Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100



**Прокина Людмила Кирилловна**  
**ГБОУ СОШ №7**  
**2 «Б» класс**



**2, 4, 6, ..., .., ..**

**10, 15, 20, ..., .., ..**



Не хватает  пици

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают



Грибы - 10 шт.

Орехи - 6 >

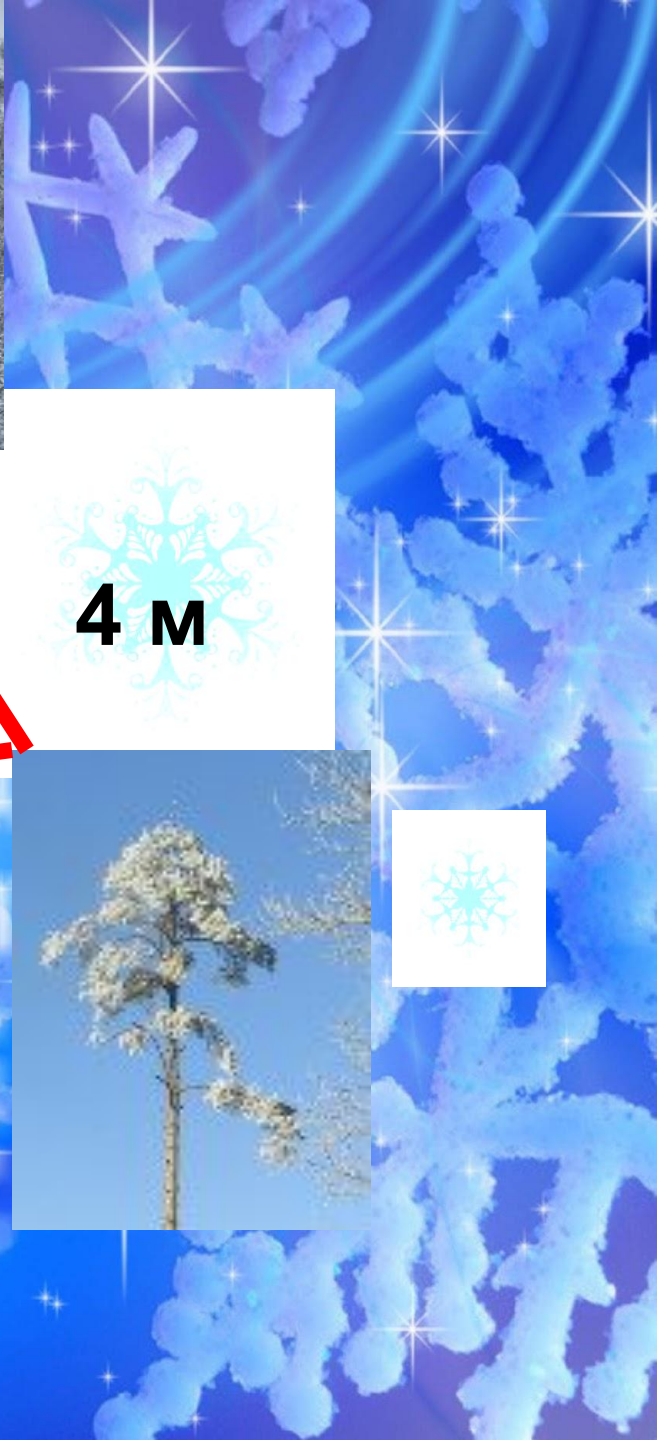
+  
1



+  
2

16

26



15 m

4 m



20 m



P-?

$P_{\blacktriangle} = a + b + c$







надо от уменьшаемого отнять разность.

Чтобы найти уменьшаемое,

Чтобы найти неизвестное слагаемое,

надо от суммы отнять известное слагаемое.

Чтобы найти вычитаемое,

надо к разности прибавить вычитаемое.

## Вариант 1.

$$C 40 + 2$$

$$E 48 + 20$$

$$Y 33 + 3$$

$$П 60 - 5$$

**у**

**с**

**п**

**е**

**х**

**+ 9**

## Вариант 2

$$X 100 - 16$$

$$C 60 - 35$$

$$П 57 - 30$$

## Вариант 3.

**П - 30 увеличить на 10**

**Е - 65 уменьшить на 2**

**Х - сумма чисел 30 и 60**

**С - уменьшаемое 18, вычитаемое - 2. Найти разность**

**У - разность чисел 13 и 7**





