

# Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100



Гизатулина Н. А  
МОУ СОШ №3  
г. Салехард



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

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



Не хватает  пици

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают



Грибы - 10 шт.

Орехи - 6 >

+  
1

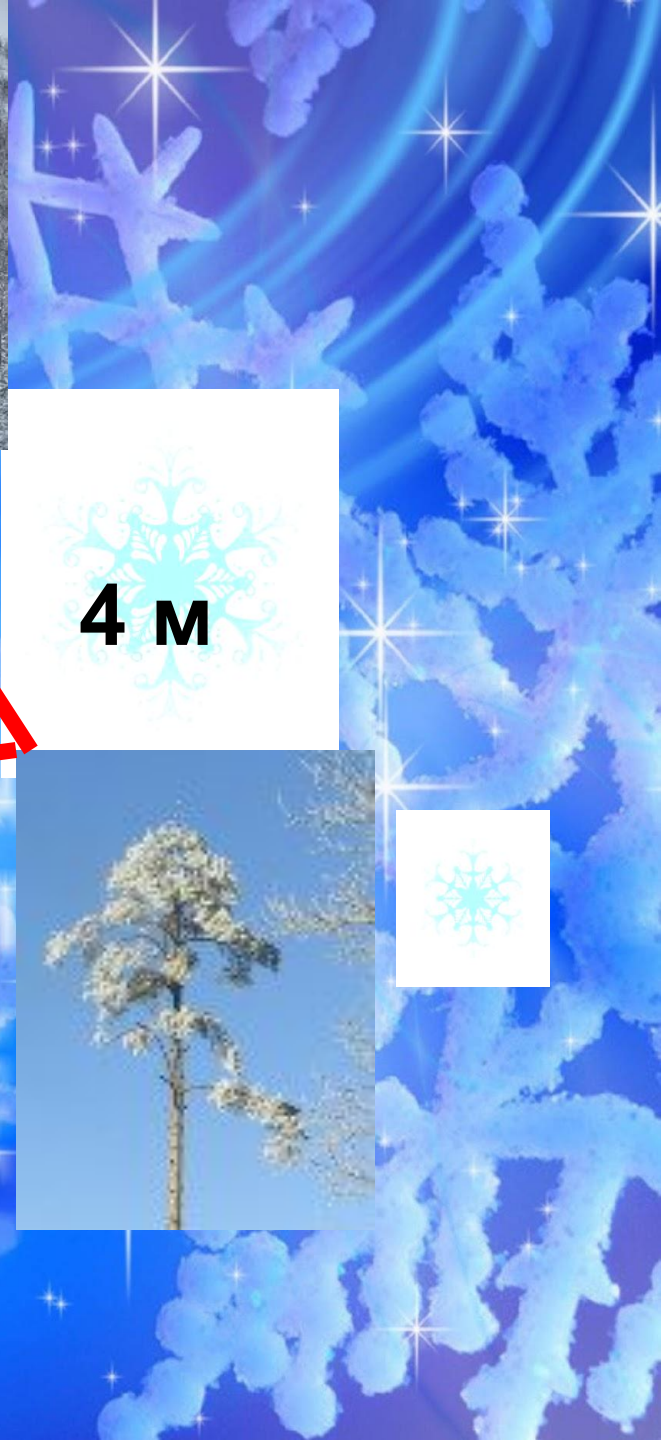


+  
2



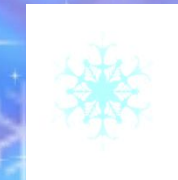
16

26



12 m

4 m



18 m



P-?

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



A vibrant, child-like drawing of a winter scene. The background is a mix of blue and purple. At the top, there are horizontal strokes of yellow, green, and purple. In the middle ground, there are two green coniferous trees with brown trunks, and a brown deciduous tree with white snow on its branches. The foreground is filled with white, textured snow. A winding path or stream is visible on the right side, drawn with white and blue strokes.

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.

$$C 37 + 5$$

$$E 48 + 20$$

$$Y 33 + 3$$

$$П 64 - 9$$

**у**

**с**

**п**

**е**

**х**

**+ 9**

## Вариант 2

$$X 100 - 16$$

$$C 60 - 35$$

$$П 57 - 30$$

## Вариант 3.

**П - 30** увеличить на 10

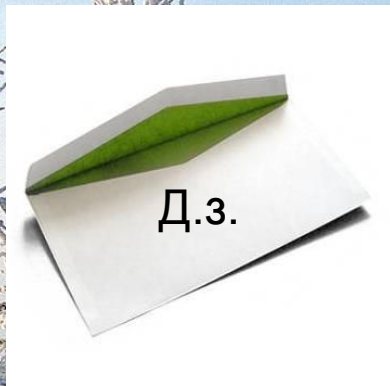
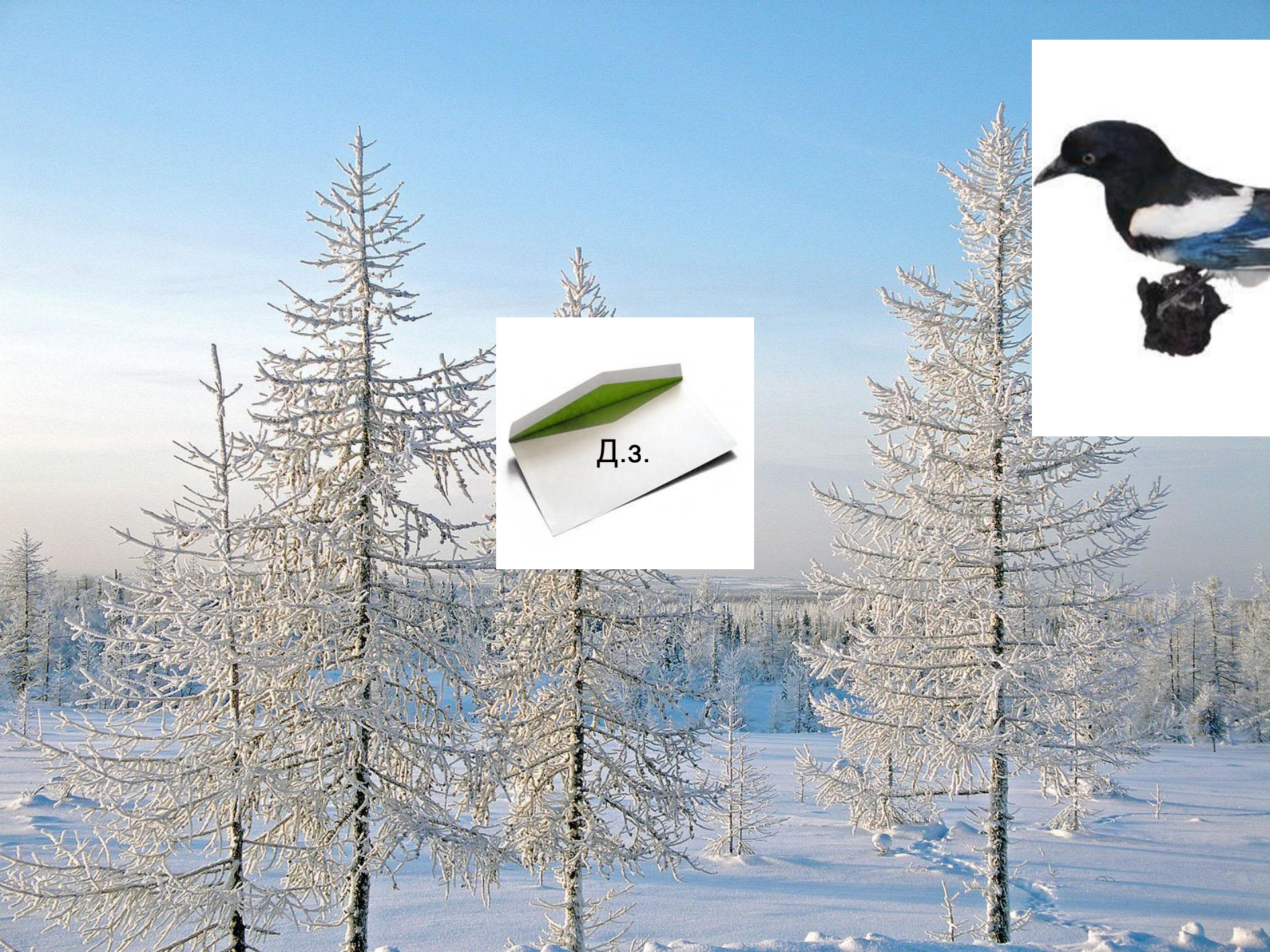
**Е - 65** уменьшить на 2

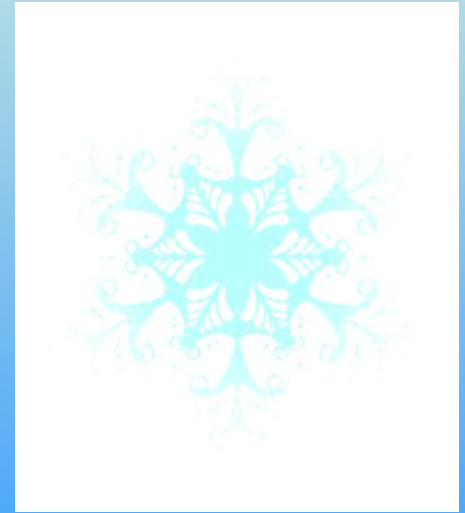
**Х -** сумма чисел 30 и 60

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

**У -** разность чисел 13 и 7







□ «Гимнастика для глаз» Галкина И. А.

□ [http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION\\_ID=385](http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION_ID=385)