

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 >

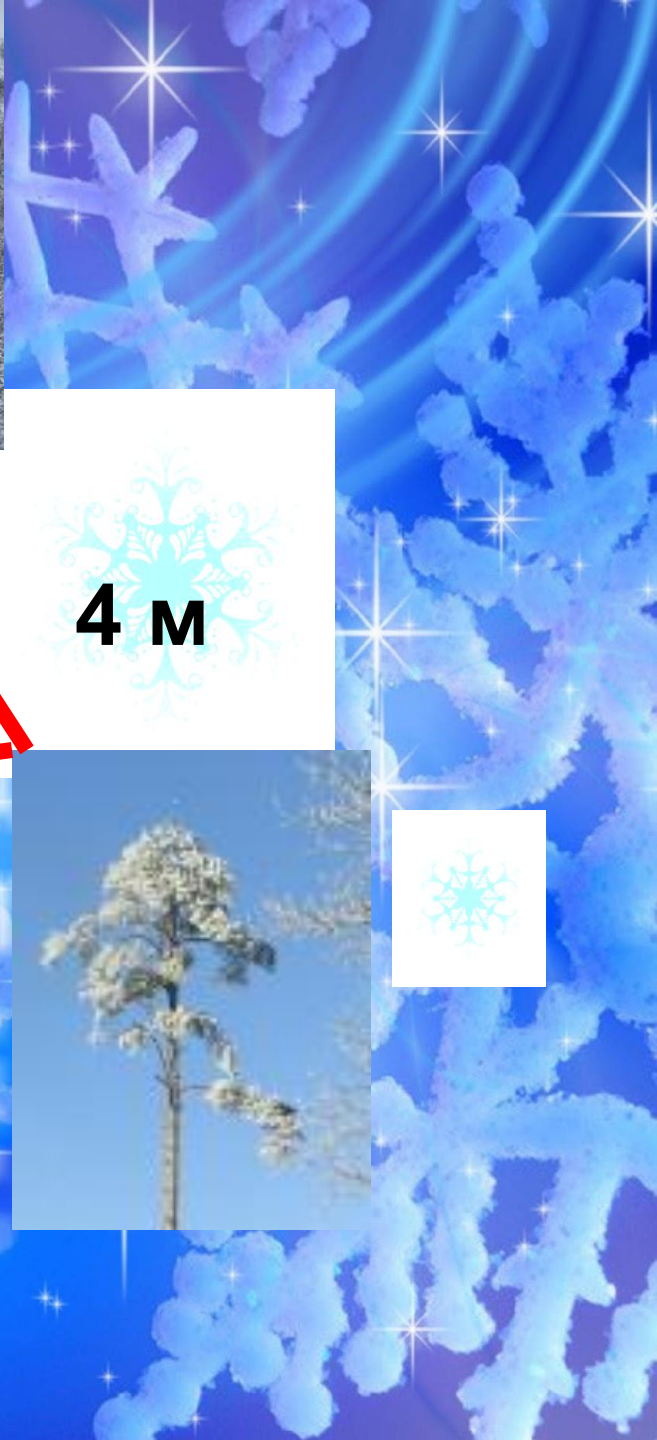
+
1



+
2

16

26



12 m

4 m



18 m



P-?

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



A vibrant winter scene. The sky is a deep blue, filled with colorful, diagonal streaks of yellow, green, purple, and orange. Below the sky, a layer of white, textured snow covers the ground. In the foreground, there are two green, triangular trees with brown trunks, and a brown, leafless tree with white snow on its branches. A winding, light-colored path leads from the bottom right towards the center. The overall style is that of a child's drawing or a stylized illustration.

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.

$$С 37 + 5$$

$$Е 48 + 20$$

$$У 33 + 3$$

$$П 64 - 9$$

у

с

п

е

х

+ 9

Вариант 2

$$Х 100 - 16$$

$$С 60 - 35$$

$$П 57 - 30$$

Вариант 3.

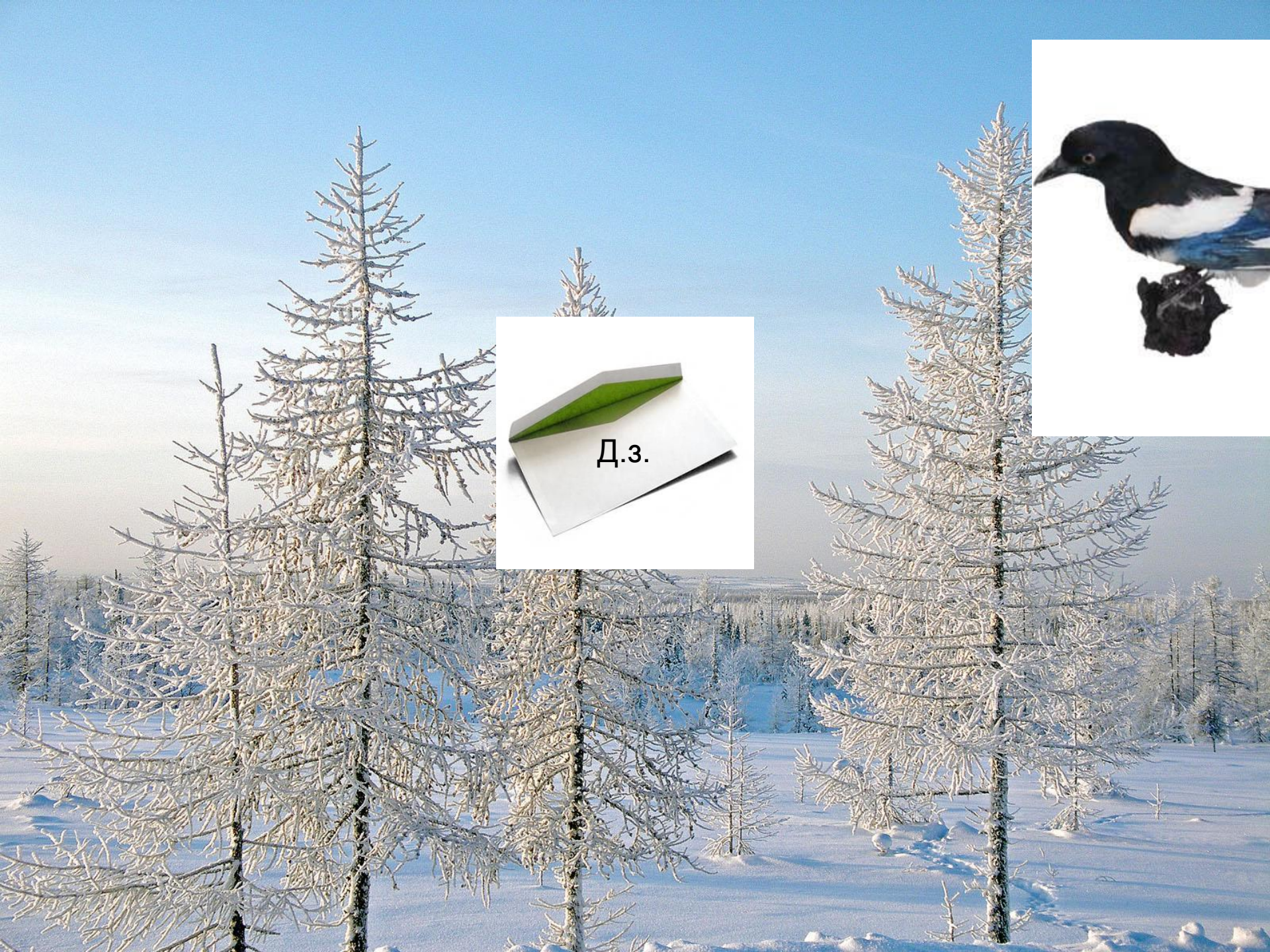
П - 30 увеличить на 10

Е - 65 уменьшить на 2

Х - сумма чисел 30 и 60

С - уменьшаемое 18, вычитаемое - 2. Найти разность

У - разность чисел 13 и 7





спасибо



за



работу!



□ «Гимнастика для глаз» Галкина И. А.

□ http://www.obereg29.ru/learning/more/?SECTION_ID=385