

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100



Гизатулина Н. А
МОУ СОШ №3
г. Салехард



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

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



Не хватает  пищи

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают



Грибы - 10 шт.

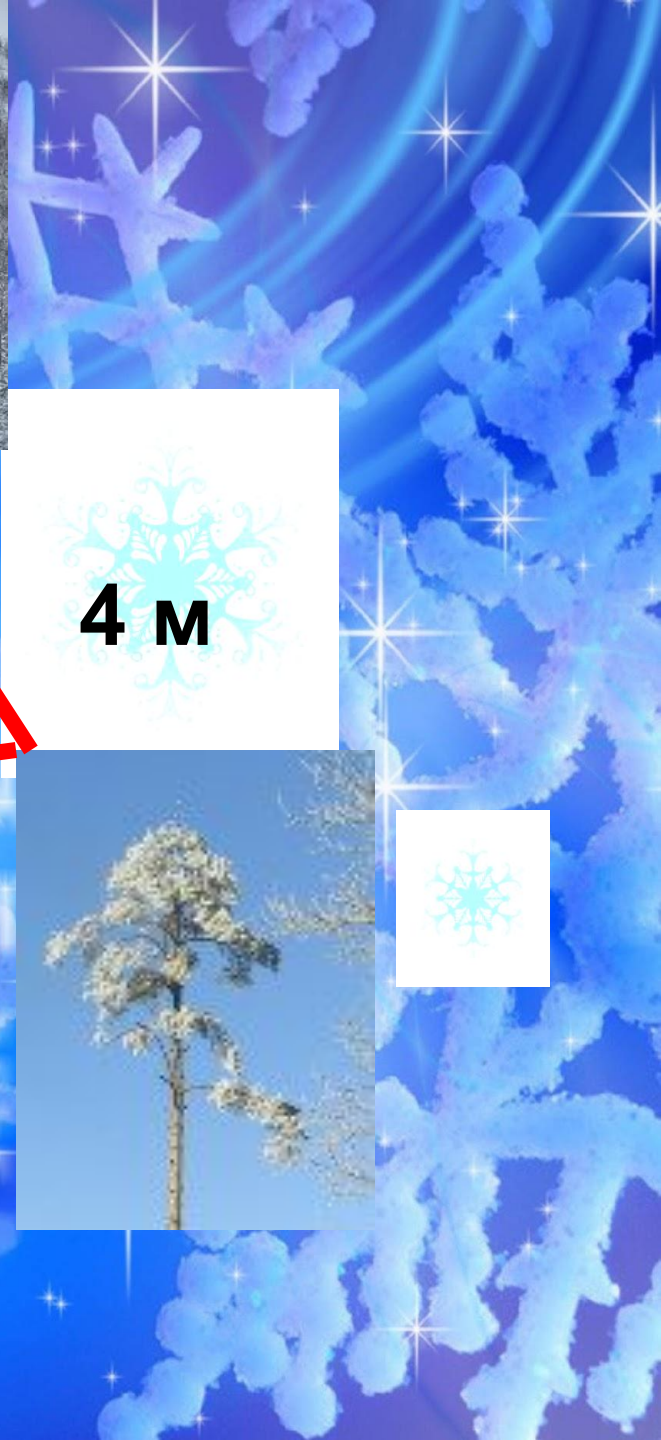
Орехи - 6 >

+
1

←
+
2

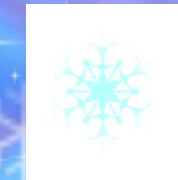
16

26



12 m

4 m



18 m



P-?

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





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.

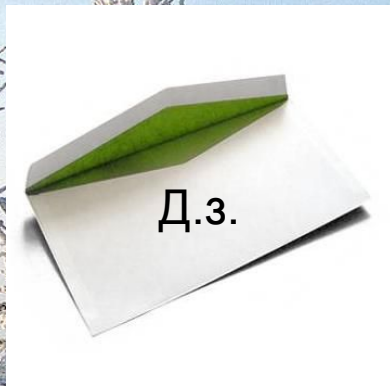
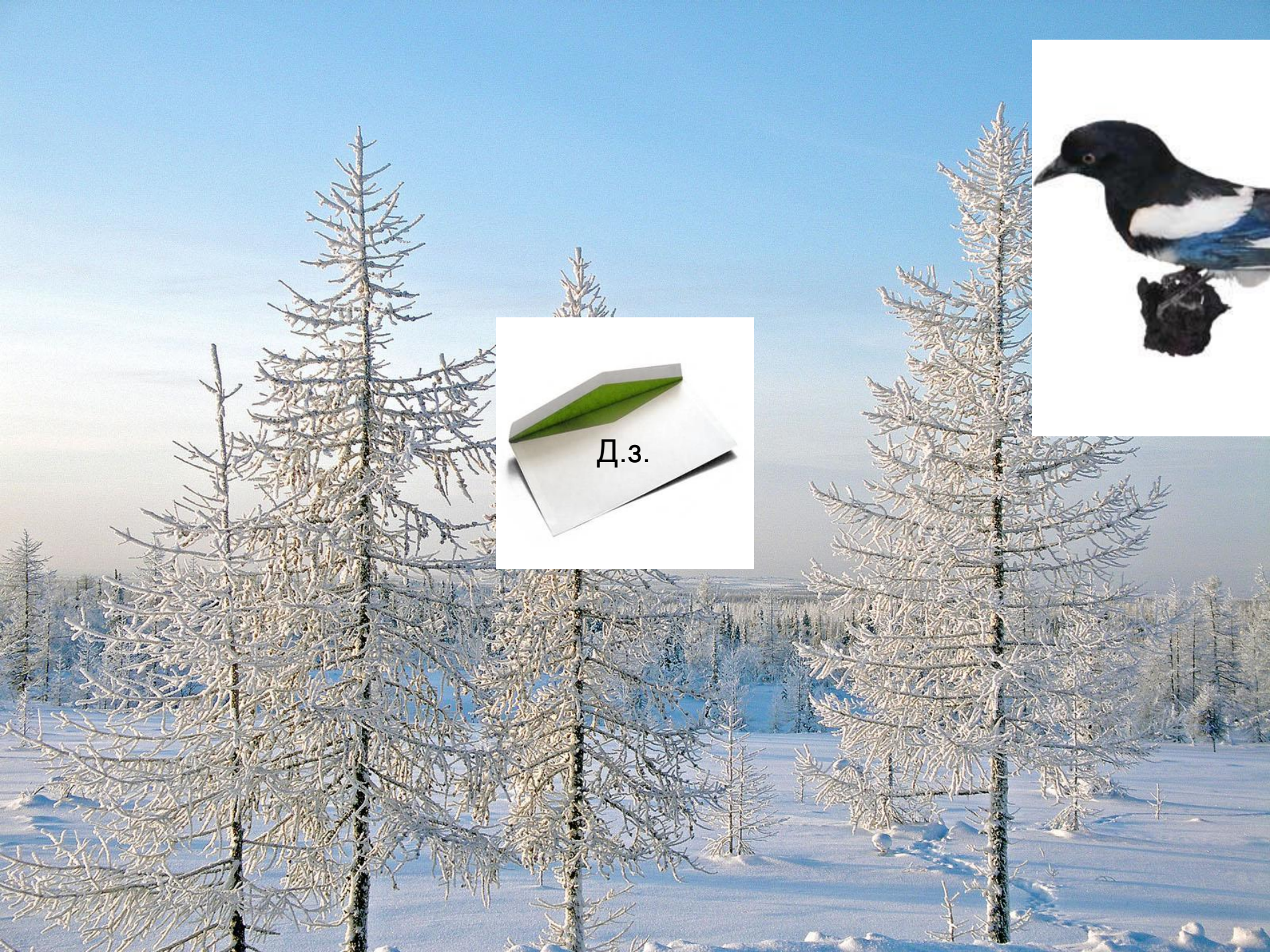
П - 30 увеличить на 10

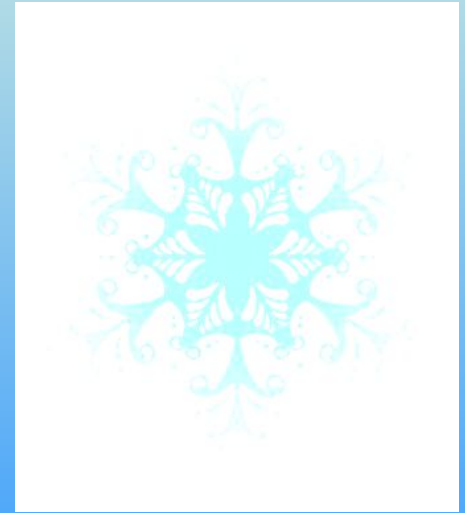
Е - 65 уменьшить на 2

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