

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** >

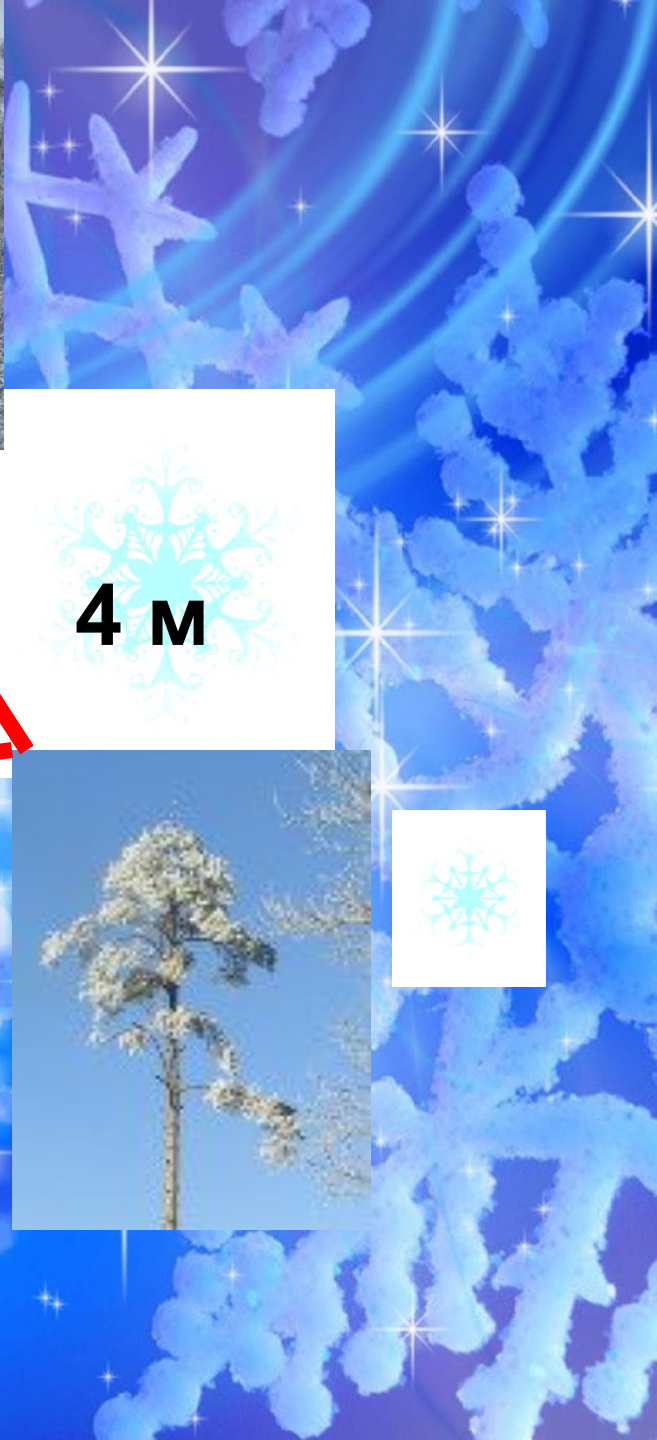
+
1



+
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



