

Числа от 1 до 10. Закрепление.



**Кудрявцева Т.В.
МОУ СОШ №27
г. Комсомольск-на-Амуре**



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

10, 8, 6, ..., ..., ...



Не хватает  пици

Спасаются от холода

Устают за лето, отдыхают

Медведи суровой зимой



Берлога медведя в сухом месте, в углублении под вывернутым с корнями пнём



Медведь не сосет лапу,
он ее лижет



МЕДВЕДЬ-ШАТУН ВЫХОДИТ ИЗ БЕРЛОГИ В ПОИСКАХ ПИЩИ



МЕДВЕДЬ – САМЫЙ ОПАСНЫЙ ХИЩНИК!



**Встреча с медведем опасна для
человека!**



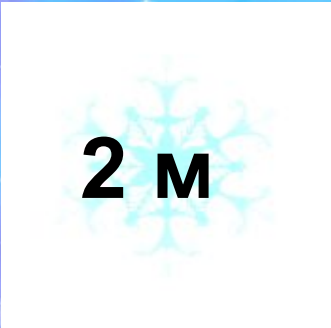
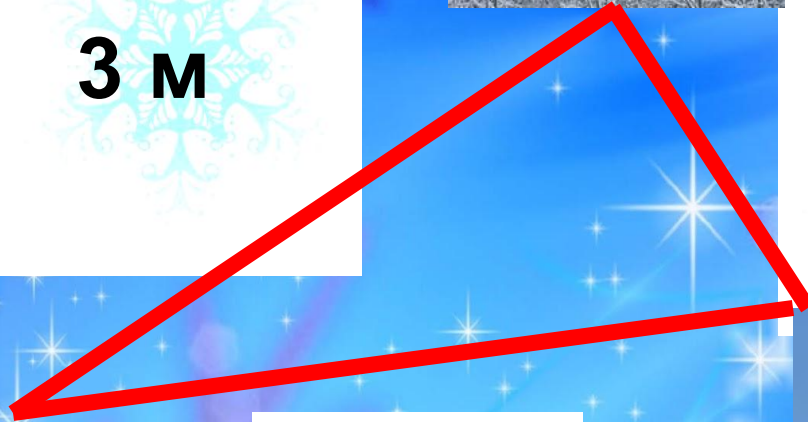
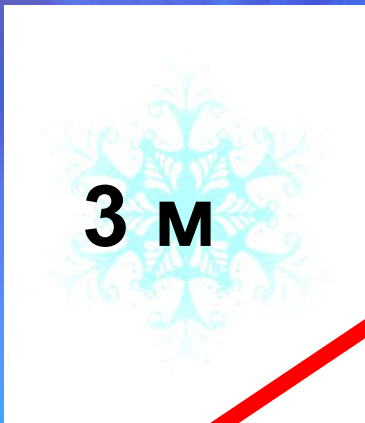
Орехи – 6 шт.

Грибы - ? на 4 >

Грибы - ?

10

9





A vibrant, child-like drawing of a winter scene. The background is a deep blue. At the top, there are several horizontal bands of colorful, textured strokes in shades of yellow, green, purple, and orange. Below these, there are three stylized evergreen trees with green foliage and brown trunks. To the right of the trees is a bare, brown tree with white, snow-like branches. A winding, light-colored path or stream flows through the lower right portion of the scene. The overall style is expressive and artistic.

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.

$X = 3 + 5$

$E = 4 + 7$

$Y = 6 - 4$

$П = 9 - 3$

$X = 7 - 2$

у

с

п

е

х

Вариант 2

$X = 7 + 2$

$C = 6 - 3$

$Y = 5 - 4$

$E = 8 - 1$

Вариант 3.

X - 7 увеличить на 2

П - 6 уменьшить на 3

E - сумма чисел 4 и 4

C - уменьшаемое 5, вычитаемое - 3. Найти разность

У - разность чисел 4 и 3

