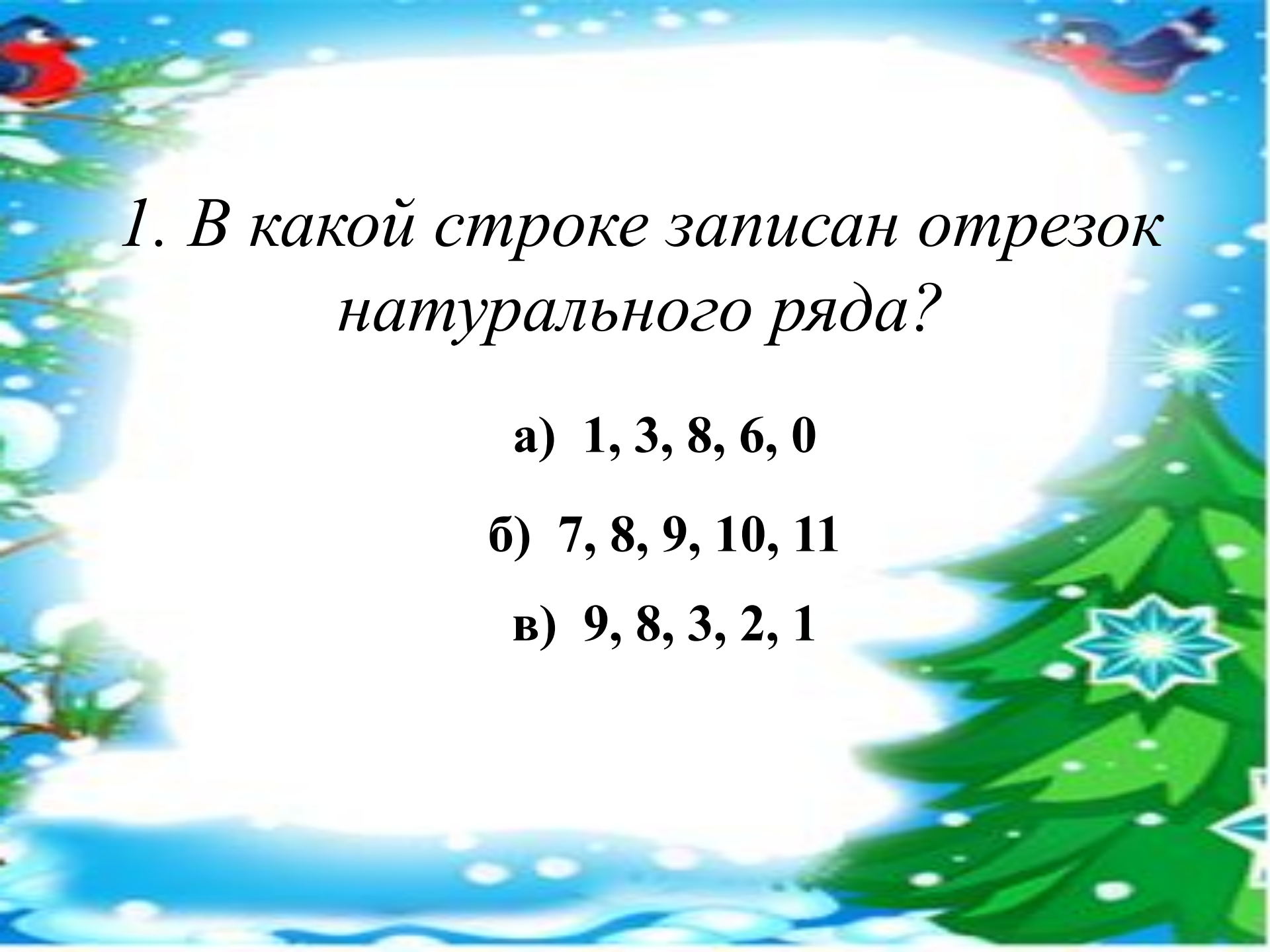




# УСТНЫЙ СЧЁТ

2 класс



*1. В какой строке записан отрезок  
натурального ряда?*

**а) 1, 3, 8, 6, 0**

**б) 7, 8, 9, 10, 11**

**в) 9, 8, 3, 2, 1**



2. *Разность чисел 18 и 9 равна:*

**а) 8**

**б) 27**

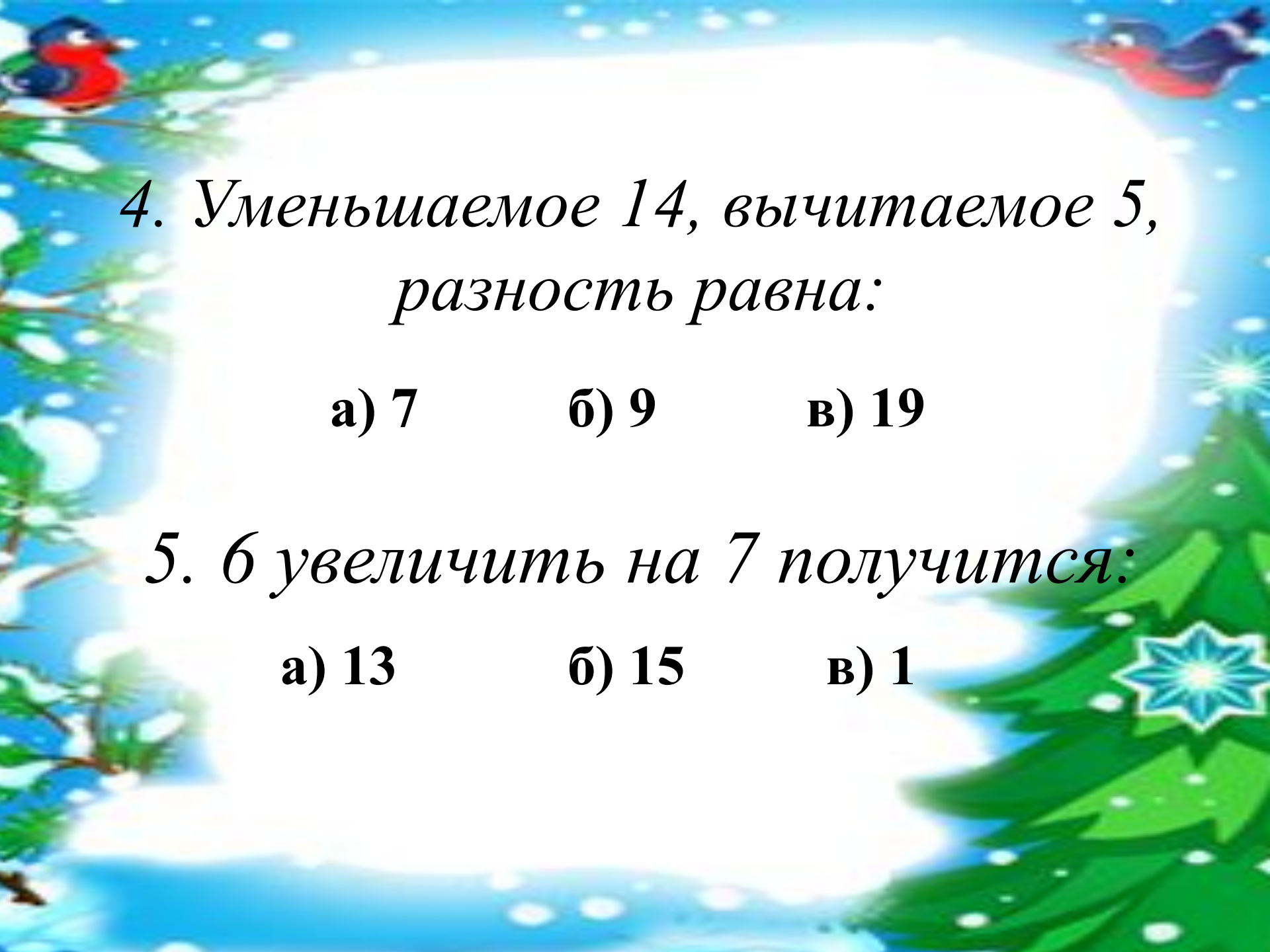
**в) 9**

3. *Сумма чисел 8 и 6 равна:*

**а) 14**

**б) 15**

**в) 13**



4. Уменьшаемое 14, вычитаемое 5,  
разность равна:

а) 7

б) 9

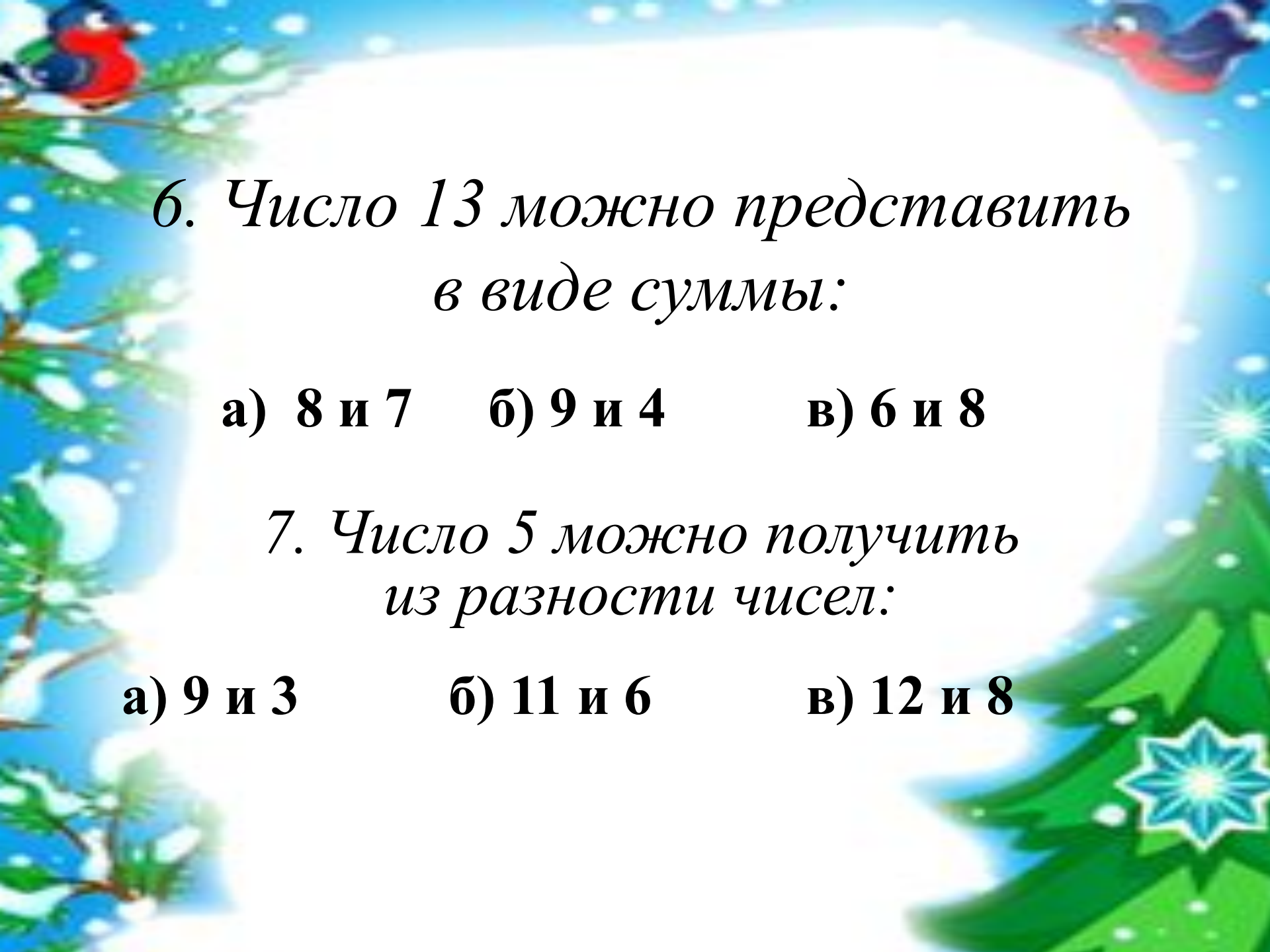
в) 19

5. 6 увеличить на 7 получится:

а) 13

б) 15

в) 1

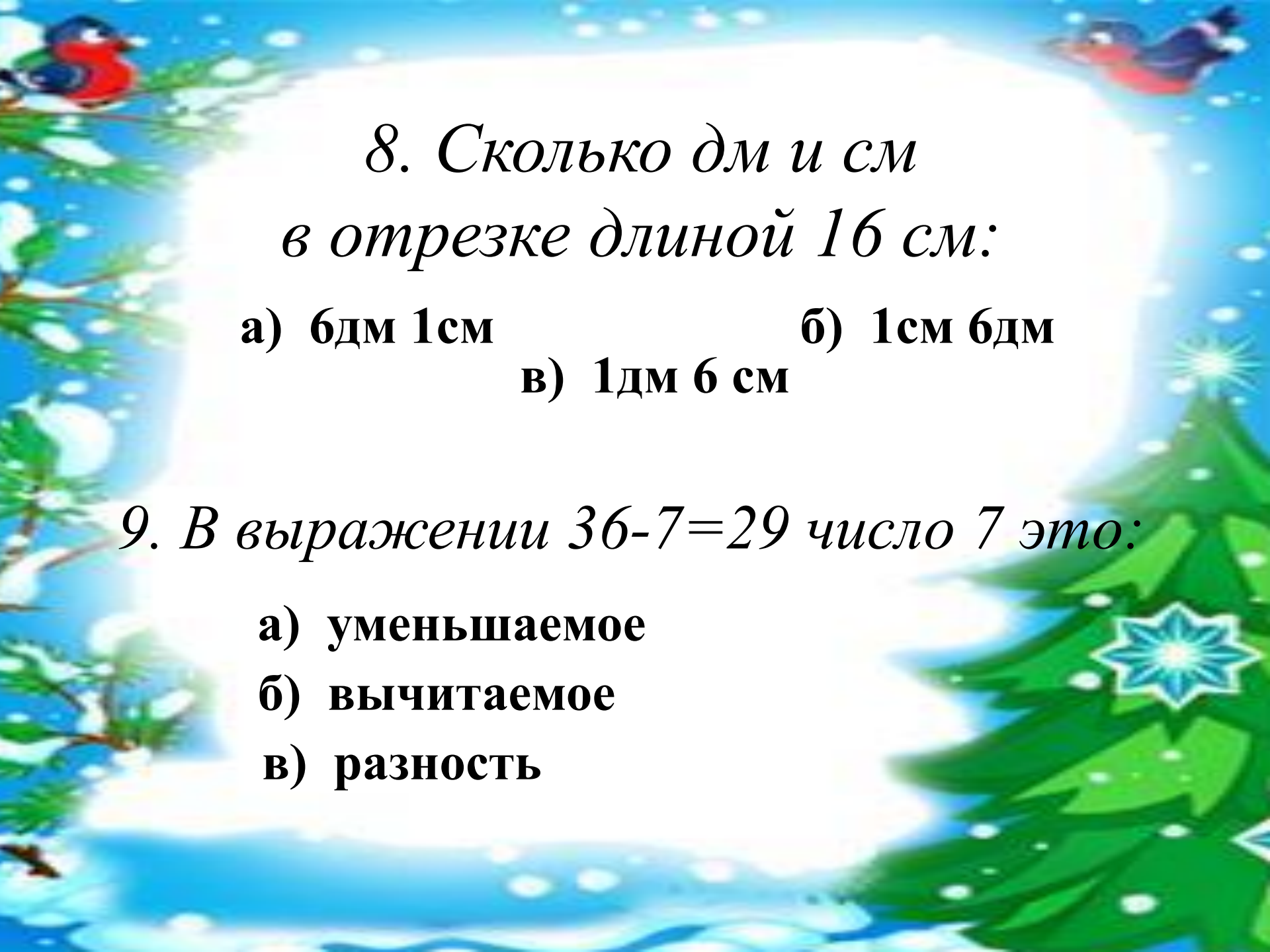


6. Число 13 можно представить  
в виде суммы:

а) 8 и 7      б) 9 и 4      в) 6 и 8

7. Число 5 можно получить  
из разности чисел:

а) 9 и 3      б) 11 и 6      в) 12 и 8

A festive winter background with snow, a blue sky, a red and blue bird on a branch, a flying bird, and a green Christmas tree decorated with a star and lights.

*8. Сколько дм и см  
в отрезке длиной 16 см:*

- а) 6дм 1см**
- б) 1см 6дм**
- в) 1дм 6см**

*9. В выражении  $36 - 7 = 29$  число 7 это:*

- а) уменьшаемое**
- б) вычитаемое**
- в) разность**

*10. Отметьте правильное  
решение задачи:*

*Ученик в первый день прочитал 5 страниц  
книги, а во второй на 11 больше. Сколько  
страниц ученик прочитал во второй день?*

**а)  $5+11=16$  (с.)**

**б)  $11-5=6$  (с.)**

*11. Отметьте правильное  
решение задачи:*

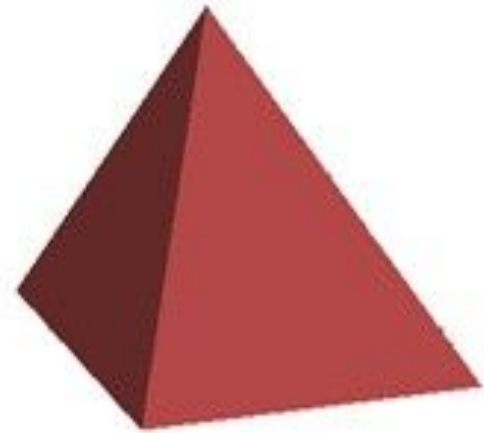
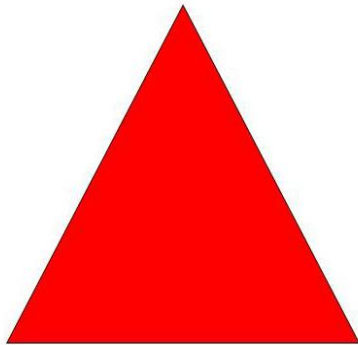
*На спортивной площадке играли 9  
мальчиков и 7 девочек. Сколько всего  
ребят играли на площадке?*

**а)  $9+7=16$  (р.)**

**б)  $9-6=3$  (р.)**



*11. Назовите фигуры:*



**треугольник**

**пирамида**