

# Сложение и вычитание числа 7



# Сложение и вычитание числа 7



7

# Сложение и вычитание числа 7



# Сложение и вычитание числа 7

$15-8=7$

$4+7=11$

$15-8=8$

$13-6=5$

$13-6=7$

$3+7=11$

$13-6=6$

$5+7=17$

$5+7=12$

$9+7=15$

$14-7=7$

$13-7=7$

$9+7=16$

1. Первое слагаемое 9, второе 7. Найдите сумму чисел.
2. Найти уменьшаемое, если вычитаемое и разность равны 7.
3. Если число 5 увеличить на 7, чему равна сумма?
4. От 13 вычти 6.
5. Какое число нужно прибавить к 7, чтобы получилось число 11?
6. Вычислите разность чисел 15 и 8.

8

15

18

70

6

27

А

Д

А

И

З

Ч

$$(13-3)-2=8$$

$$(8+2)+5=15$$

$$(19-9)-4=6$$

$$4+(7+7)=18$$

$$76-(16-10)=70$$

$$(24-4)+7=27$$

# Задача

- Мальчиков – 7
- Девочек – ?, на 4 больше чем ребятам

$$1) 7 + 4 = 11$$

$$(\text{дев}) 11 + 7 = 18 \text{ (реб)} -$$

$$\text{всего } (7 + 4) = 18$$

Ответ: всего 18 ребят.





image by Dmitry Savinoff

[www.savinoff.com](http://www.savinoff.com)

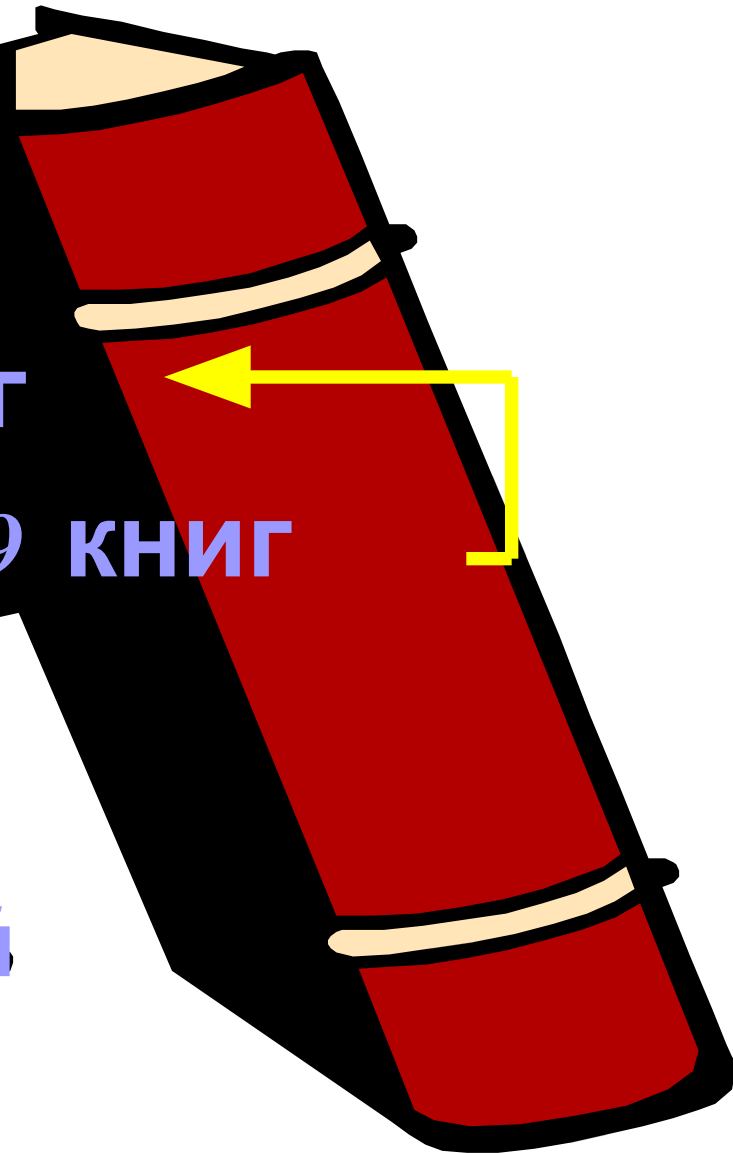


# Задача

- На I полке – 16 книг
- На II полке - ?, на 9 книг

меньше  
 $16 - 9 = 7$  (кн) – на II  
полке

Ответ: 7 книг на второй  
полке.

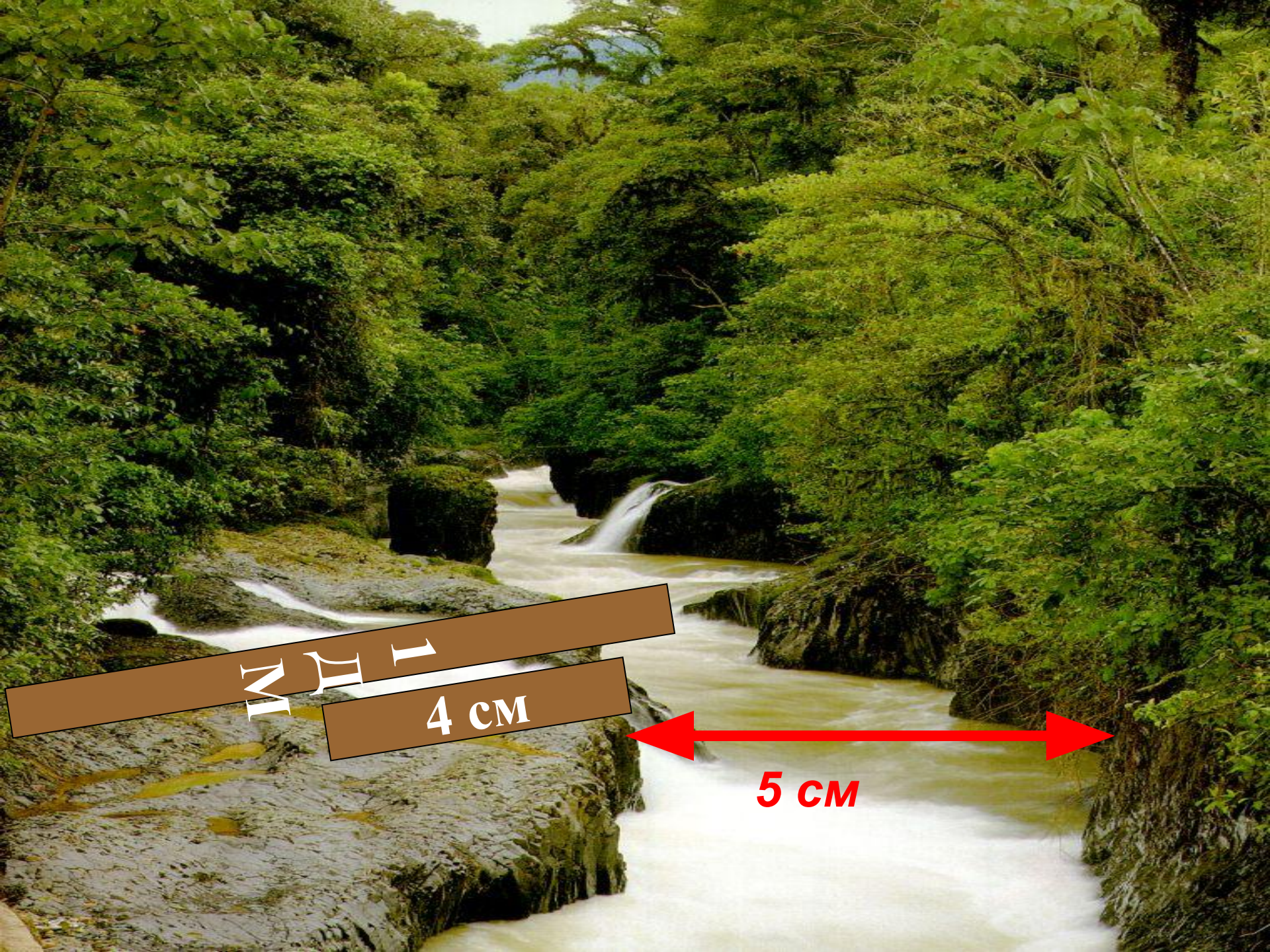












WHL

4 CM



5 CM







A group of bears of various colors (brown, black, and blue) are gathered around a waterfall in a forest. The scene is illuminated with a strong orange and red glow, suggesting a sunset or sunrise. The bears are looking towards the waterfall, and some are sitting on the rocks. The text "МОЛОДЦЫ!" is overlaid in the center of the image.

**МОЛОДЦЫ!**