

**Обобщающий урок  
по математике  
1 класс**

**По**

**следам**

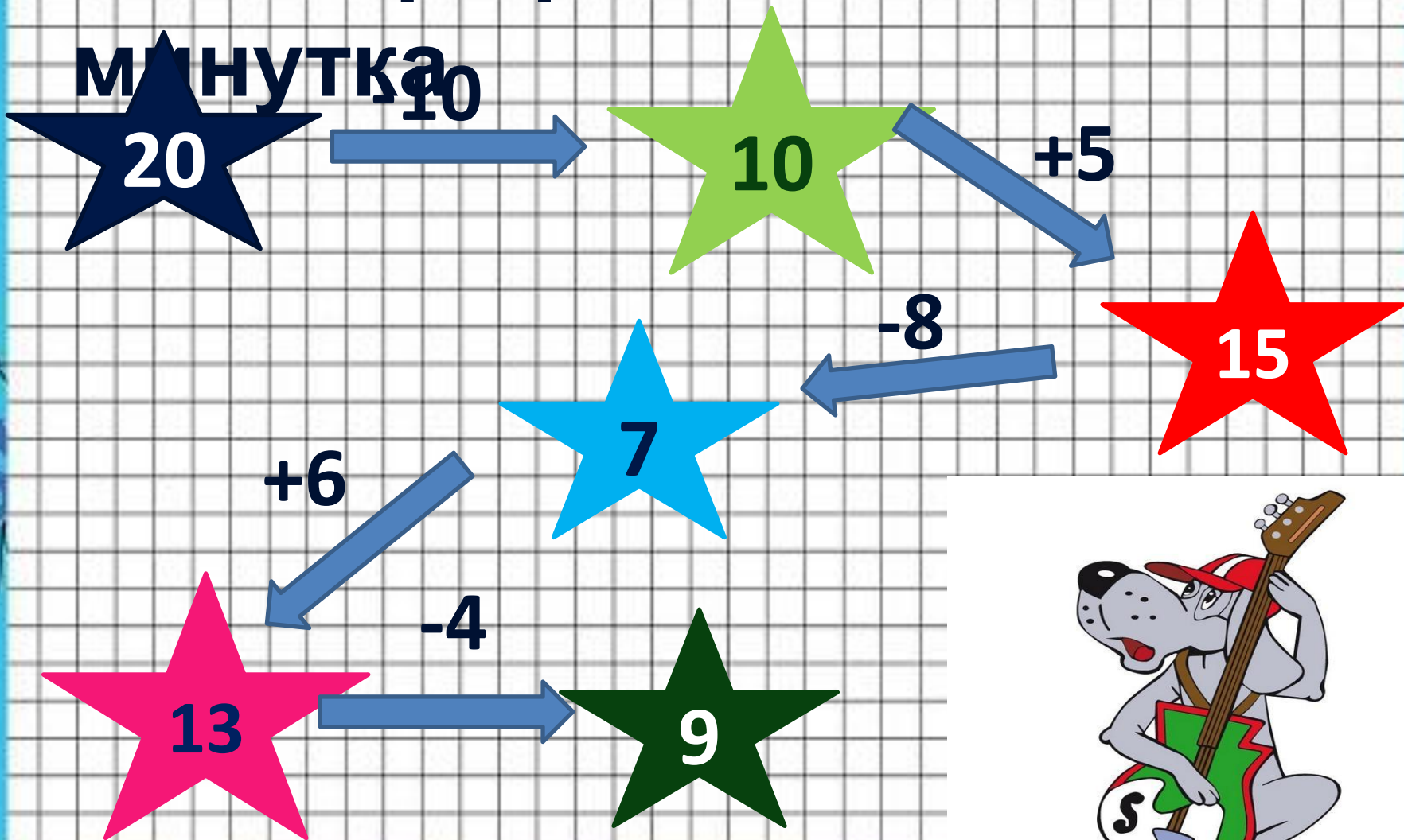
**Бременских**

**музыкантов**



# Каллиграфическая

минутка



$P = 2(a+b)$

Записать числа в  
порядке возрастания и  
убывания

3

14

6

10

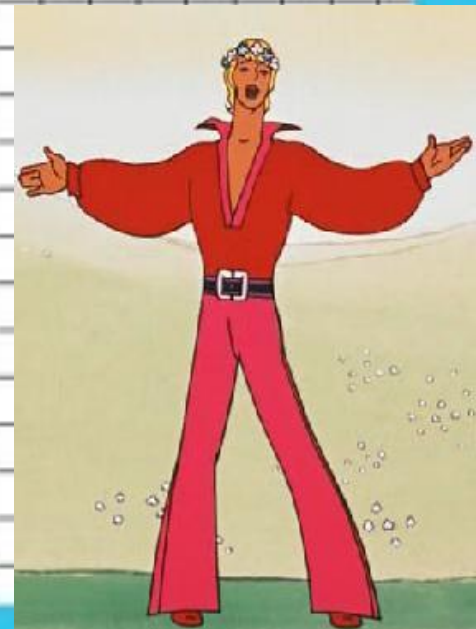
20

18

16

11

9



$$r = 2(a+b)$$

$$\sin$$

# Сравни

$$8+4 > 12-6$$

$$13-3 = 10+0$$

$$17-9 < 7+7$$



$P = 2(a+b)$

$\cos \alpha$

$\lim_{x \rightarrow 8} 0$

# Угадай число

$$17 - \text{2} = 15$$

$$\text{7} + 5 = 12$$

$$11 + \text{8} = 19$$



Лухманова



$P = 2(a+b)$

$\sin$

$\lim_{x \rightarrow 8}$

# Задача

Кот наловил для обеда 7  
Больших - 7 р.

больших рыб и 6  
Маленьких - 6 р. ?  
маленьких. Сколько всего

$7+6=13$  (р.) кот?

Ответ: 13 рыб всего  
поймал кот.



$$P = 2(a+b)$$

$$\sin$$

$$\lim_{x \rightarrow 8}$$

**Больших -7 р.**

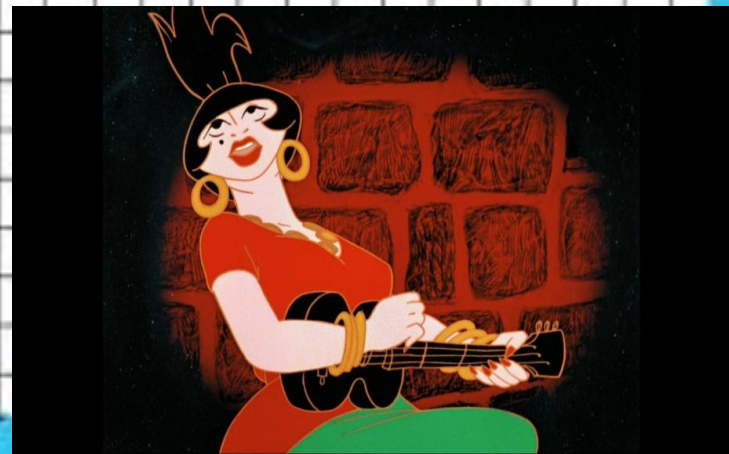
**Маленьких -6**

**на ?**

**>**

**р.**  
 **$7-6=1$  (р.)**

**Ответ: на 1 рыбу  
больше.**

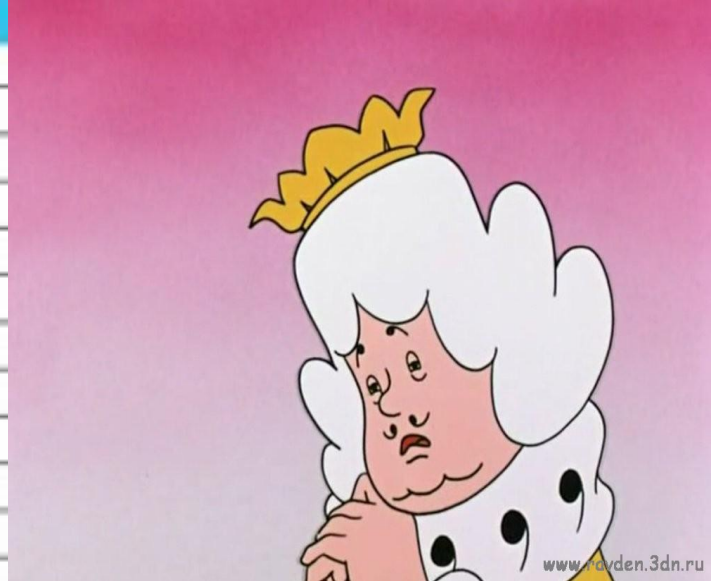
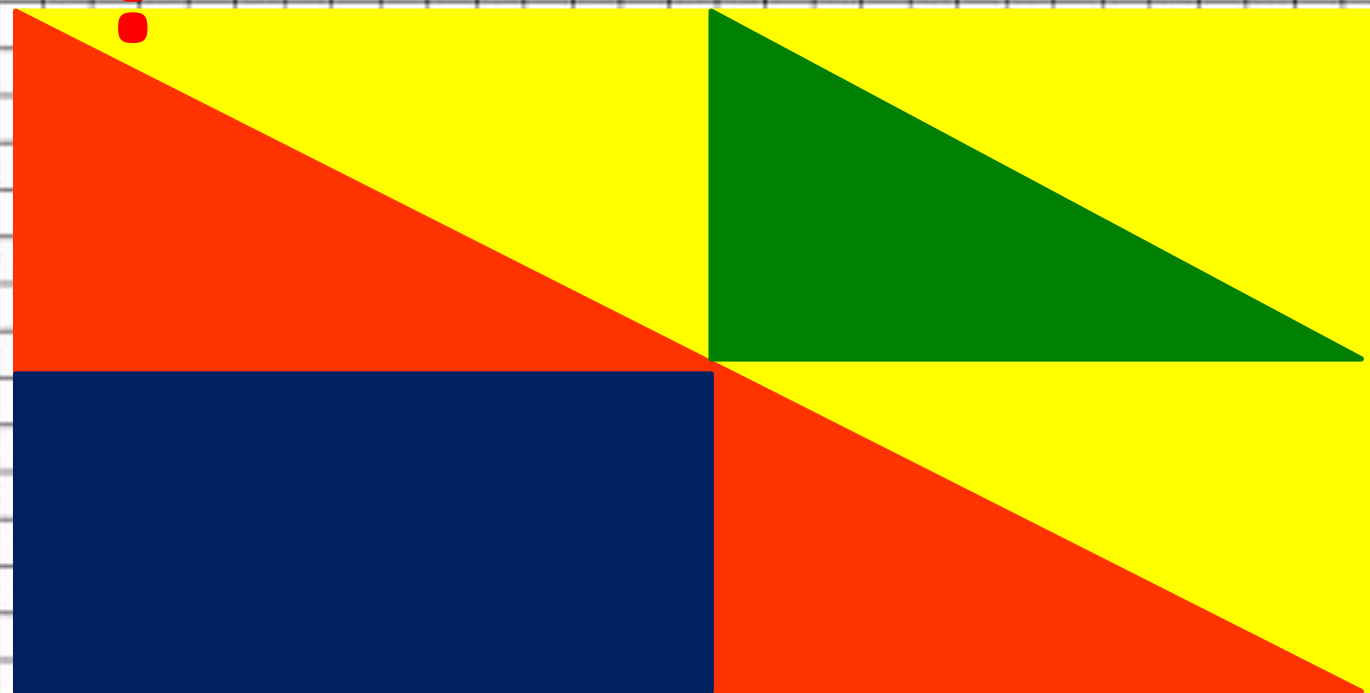


$r = 2(7 + 6)$



# Повтори

!

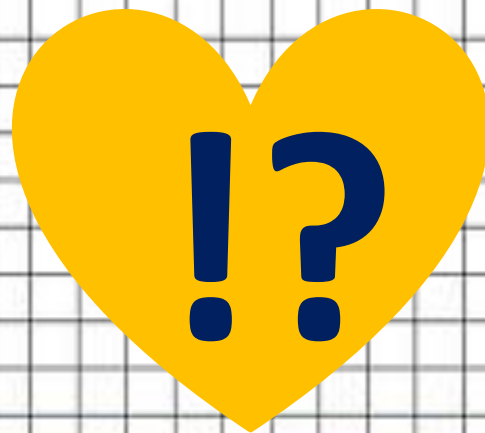
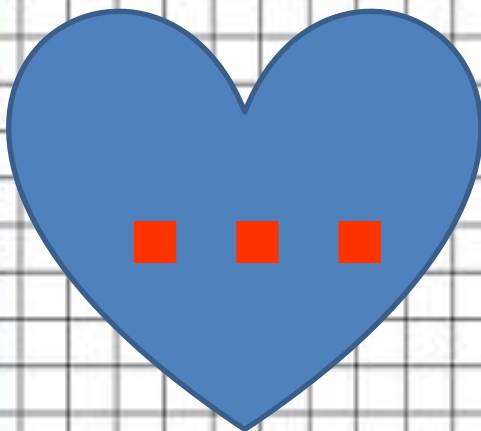
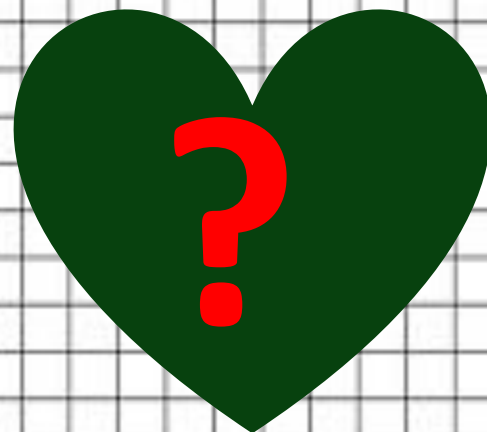


$$P = 2(a + b)$$

$$\cos \alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{0}$$

# Выбери сердечко



$$P = 2(a + b)$$

$$\sin$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{0}$$