

**Приемы вычислений  
для случаев вида  $26+7$ ,  $35-7$ .  
Закрепление.**



# Задача

- От дощечки прямоугольной формы Математик отпилил 1 угол. Сколько углов стало?
- Наш гость Математик распилил бревно на три части. Сколько распилов он сделал ?

Найдите закономерность,  
продолжите ряд...

20, 17, 14, .....11, 8, 5, 2

2, 4, 7, 11, .....16, 22, 29, .....

# Реши примеры

$42-8=$

$68-9=$

$24+7=$

$40-16=$

$52-8=$

$75+8=$

$46-10=$

$73-8=$

$93+7=$



# Устный счёт

Расставь числа в порядке возрастания.

34, 24, 36, 59, 44, 65, 31, 83, 100



ПРОВЕРИМ?

24, 31, 34, 36, 44,  
59, 65, 83, 100

# Разминка

- Сколько хвостов у 7 котов?
- Сколько носов у 2 псов?
- Сколько пальчиков у 4 мальчиков?
- Сколько ушек у четырёх мушек?



# Выпиши выражения значения которых равны 8.

•  $12-4=$

$20-(7+5)=$

$14-(26-20)=$

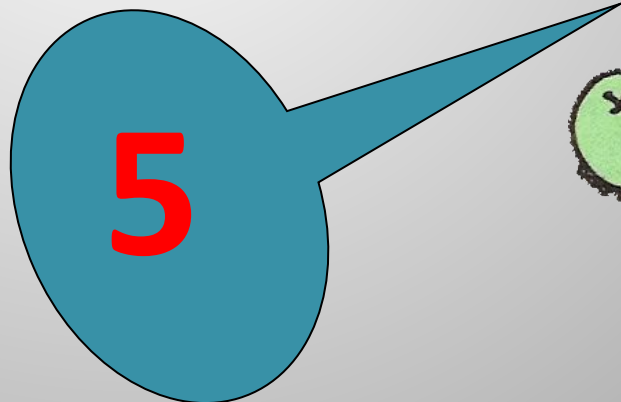
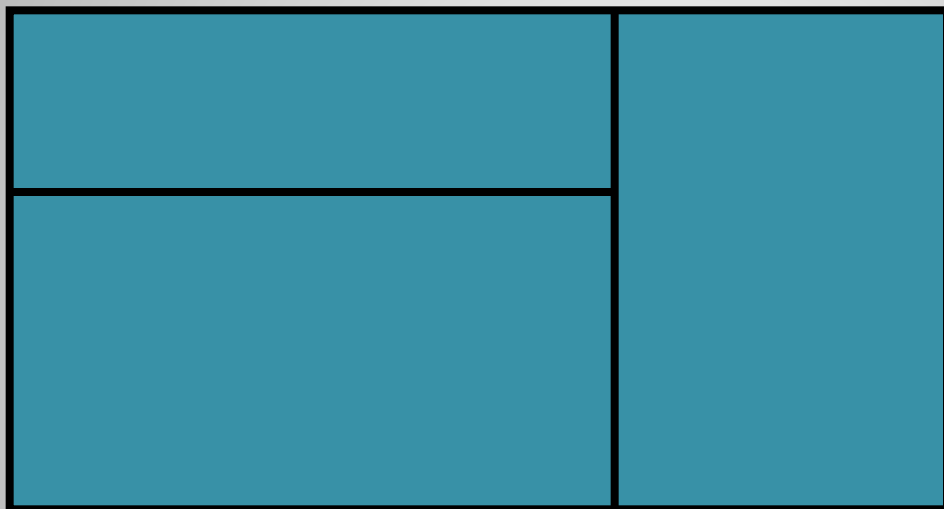
•  $36-30=$

$(26+4)-22=$

$15-(10-2)=$



Сосчитай, сколько здесь  
прямоугольников.





# Задача 5.

- Маша – 9 ж.
- Алёша - ? ж., на 3 ж. > } ? ж.

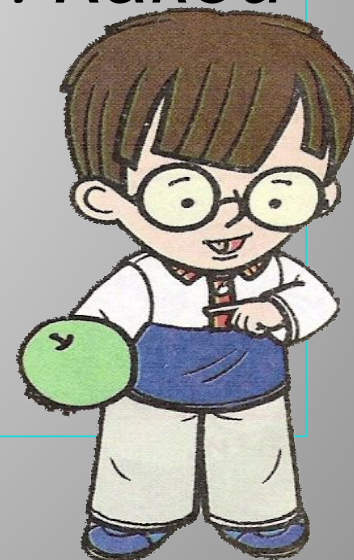
$$9+(9+3)=21(\text{ж.})$$

Ответ: 21 журавлик сделали дети.



# Реши задачу

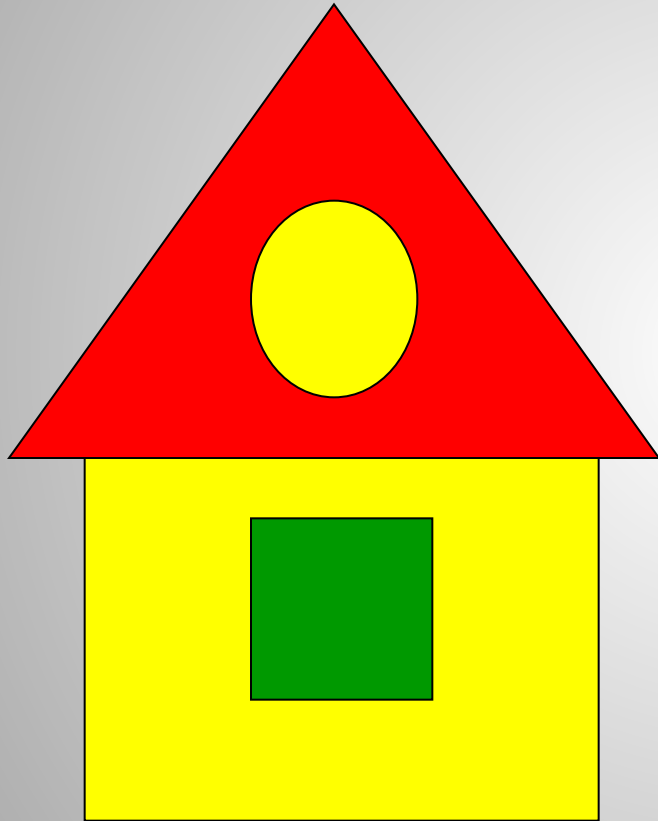
В одном ряду 8 камешков на расстоянии 2 см один от другого. В другом ряду 15 камешков на расстоянии 1 см один от другого. Какой ряд длиннее?



# РЕФЛЕКСИЯ

- **Что повторили на уроке?**
- **Чему научились?**
- **Что было трудным?**

# Задание на дом



**С.74 №23,  
С. 75 №25,  
ПОДГ. К К.  
р.**