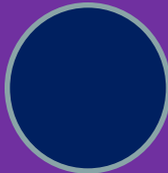
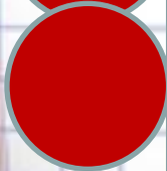
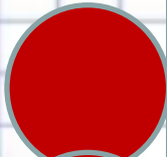
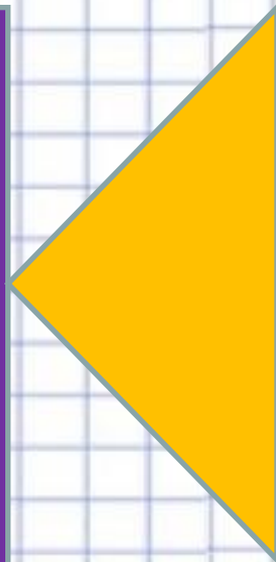
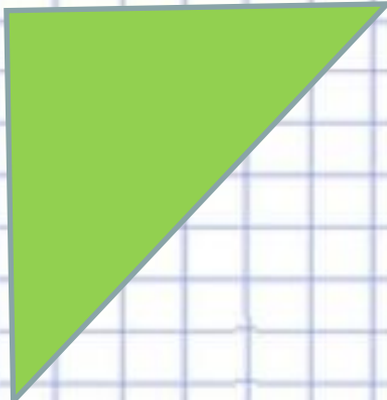
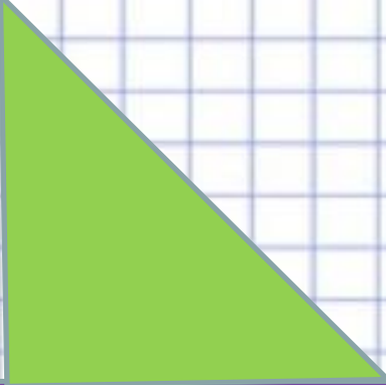


$4+15=19$



$5+9=16$



$4+15=19$



**a**

**b**

**P**

**7 cm**

**4 cm**

**? cm**



$5+9=16$



$4+15=19$



$$7 + 7 + 4 + 4 = 22 \text{ CM}$$



$$(7 + 4) * 2 = 22 \text{ CM}$$

$$7 * 2 + 4 * 2 = 22 \text{ CM}$$



$5+9=16$



$4+15=19$



**a**

**b**

**S**

**7 CM    4 CM    ? KB.CM**

$$7 * 4 = 28 \text{ KB.CM}$$



$5+9=16$



$4+15=19$



**Длина  
самки**

**95 см**

**Длина  
самца**

**80 см**

**на  
ск.>?**

$$95-80 = 15 \text{ см}$$



$5+9=16$



$4+15=19$



**30 см**



**10 см**

**во ск.раз  
меньше?**



$$30:10 = 3 \text{ раза}$$



$5+9=16$



$4+15=19$



**6 см**



**? в 3 раза >**



$$6 * 3 = 18 \text{ см}$$



$5+9=16$



$4+15=19$



# Алгоритм решения задач

Читаем

Выделяем известное и неизвестное

Устанавливаем связь между условием

Составляем краткую запись (схему,  
чертёж, таблицу)

Моделируем решение задачи

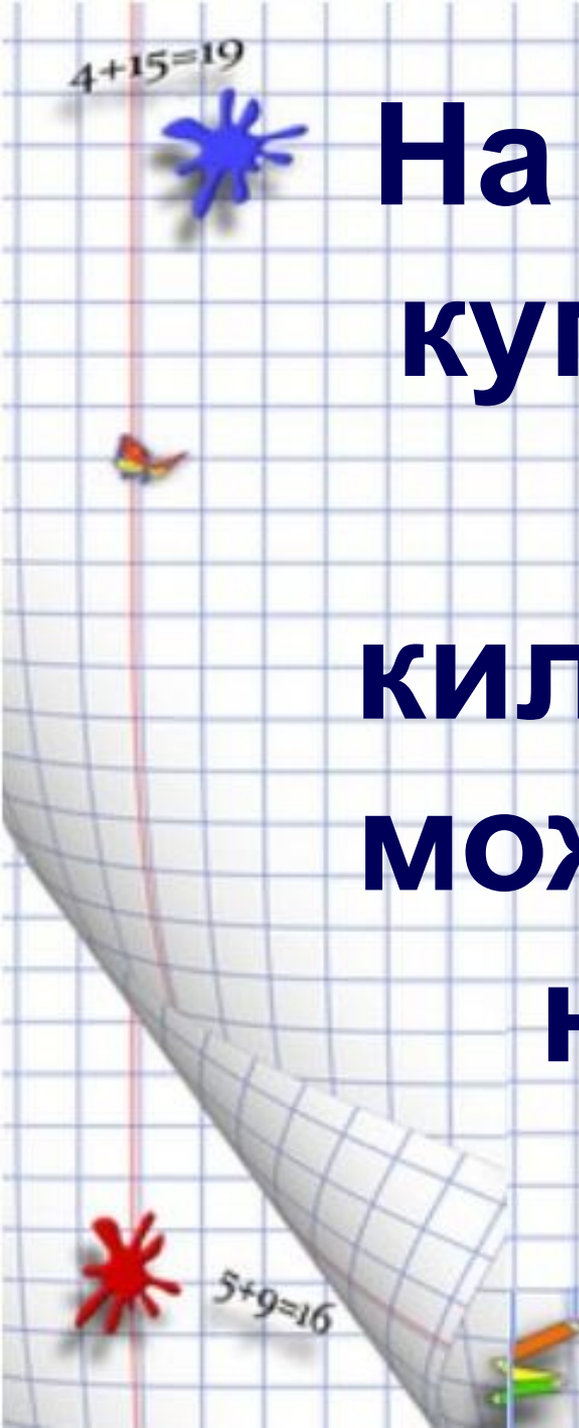
Решаем (по действиям, выражением)

Формулируем и записываем ответ



$5+9=16$





$4+15=19$

**На 40 рублей мама  
купила 5 кг рыбы.  
Сколько  
килограммов рыбы  
может купить мама  
на 72 рубля по  
той же цене?**

$5+9=16$

$4+15=19$



**Черчение**  
**русский язык**  
**химия**  
**физика**  
**география**  
**экономика**



$5+9=16$

