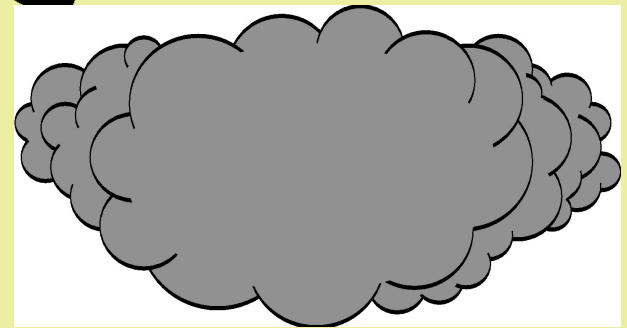


# ЗАДАЧИ

## 4 класс



# Ребус



ЗАДАЧА



?????

1. Сколько лап у двух собак?

8



?????

Сколько ножек у двух  
сороконожек?

80



?????

На сколько лап у пяти собак  
больше, чем ног у пяти кур?

10

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$20 - 10 = 10$$



?????

Где больше пассажиров и на сколько: в трех четырехместных лодках или в пяти двухместных?

2

$$3 \times 4 = 12$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$

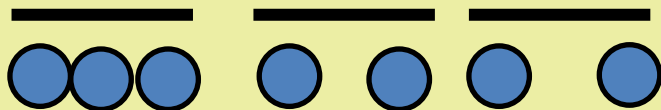


## Задание на логику

Мама и 2 дочки катались на велосипедах. Всего было 7 колёс. Сколько было велосипедов двухколёсных и трёхколёсных?

1 трехколесный

2 двухколесных



## Задание на логику

У 10 велосипедов 27 колес.

Сколько из этих велосипедов  
трехколесных и сколько  
двухколёсных?

$$2 \times 10 = 20$$

$$27 - 20 = 7$$

$$10 - 7 = 3$$

7  
трехколесных

3  
двухколесных





## Задание на логику

В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Вася пересчитал все рули и колёса. Получилось 13 рулей и 28 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»?

$$2 \times 13 = 26$$

$$28 - 26 = 2$$

**2 трехколесных**



# Физминутка



?????

По тропинке вдоль  
кустов  
Шло 11 хвостов.  
Сосчитать я также смог,  
Что шагало 30 ног.  
Это вместе шли куда-то  
Петухи и поросята.  
А теперь вопрос таков:  
«Сколько было петухов?»  
И узнать я был бы рад,  
Сколько было поросят?



?????

$$11 \times 2 = 22$$

$$30 - 22 = 8$$

$$8 : 2 = 4$$

$$11 - 4 = 7$$

7

4

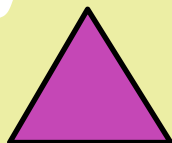


# Задание на ЛОГИКУ

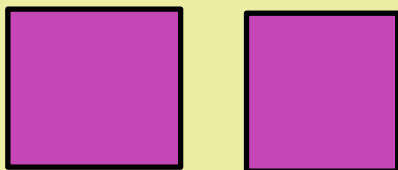
Витя нарисовал 3 фигуры:  
треугольники и квадраты. Всего у  
фигур 11 вершин. Сколько  
треугольников и сколько квадратов  
нарисовал Витя?

1

треугольник



2 квадрата



$$3 \times 3 = 9$$

$$11 - 9 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$



## Задание на логику

Мальчик собрал в коробку жуков и пауков – всего 8 штук и 54 ноги.  
Сколько жуков и сколько пауков?



?????



=48 ног

+2

+2

+2



=54 ноги

$$6 \times 8 = 48$$

$$54 - 48 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

3



5



# Задание на ЛОГИКУ

У овец и кур вместе 36 голов и  
100 ног. Сколько овец и  
сколько кур?

$$36 \times 2 = 72$$

$$100 - 72 = 28$$

$$28 : 2 = 14$$

$$36 - 14 = 22$$

14



22

