

*Не стыдно не знать, стыдно не учиться!*

## **Задания для фронтальной работы по математике 2 класс**

*Решение уравнений, задач. Занимательный геометрический материал.*

*Работу выполнила учитель начальных классов ГБОУ СОШ №484  
Петрова Алла Алексеевна  
Г. Санкт-Петербург*



1	<i>В наборе 9 фломастеров. Сколько фломастеров в 3 наборах?</i>	12	27	3
2	<i>Сколько килограммов земляники помещается в 7 корзиночках, если в одной 3 кг ягод?</i>	21	4	10
3	<i>Сколько колес у 5 трехколесных велосипедов?</i>	15	8	10
4	<i>Сколько лепестков на трех семицветиках?</i>	21	15	8
5	<i>Туристический маршрут состоит из двух участков пути по 8 км каждый. Сколько километров составляет весь путь?</i>	8	12	16
6	<i>На грядке сидят 6 воробьев, к ним прилетели еще 5. Кот подкрался и схватил одного воробушка. Сколько осталось воробьев на грядке?</i>	10	11	0

## Восстановите пропущенные скобки.

$$40-8+7=25$$

$$40-(8+7)=25$$

$$50-9-6=47$$

$$50-(9-6)=47$$

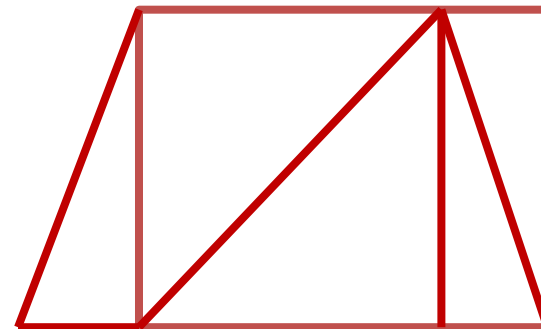
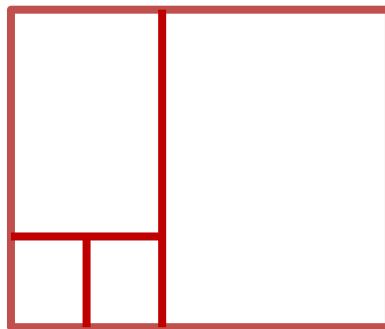
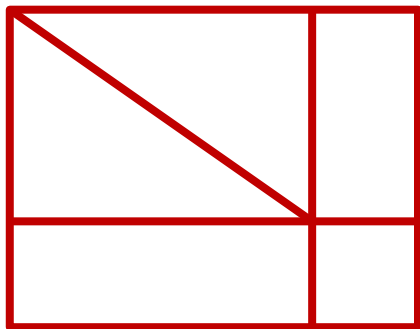
$$86-30-10=66$$

$$86-(30-10)=66$$

$$42-20+2=20$$

$$(42-20)+2=20$$

Сколько прямоугольников на каждом чертеже?



$15+25-25=$

$8*2:8=$

$48-(27+14)=$

$(56-24)+18=$

$2 * \square = 18$

$16 : \square = 8$

2

15

14

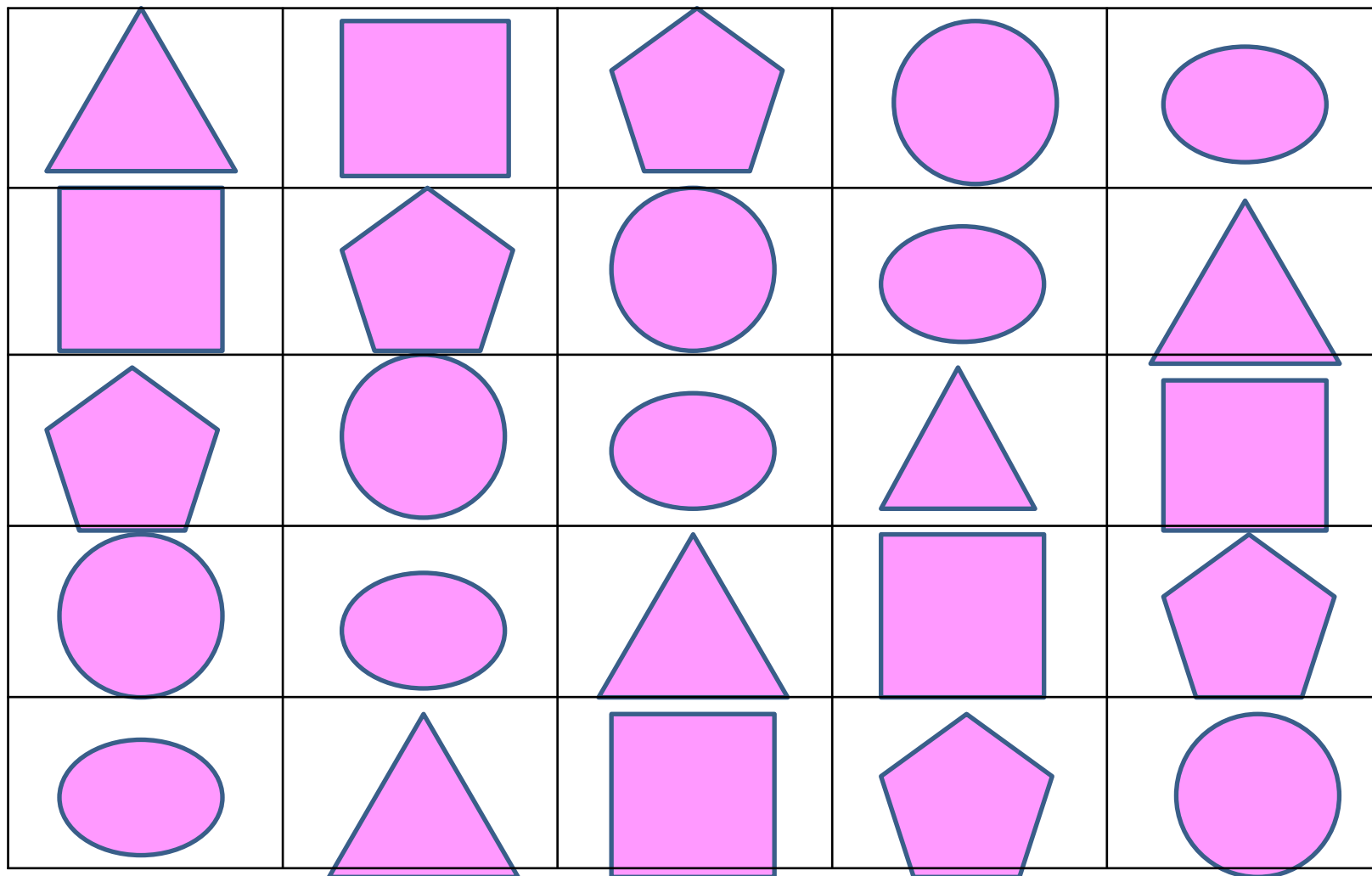
50

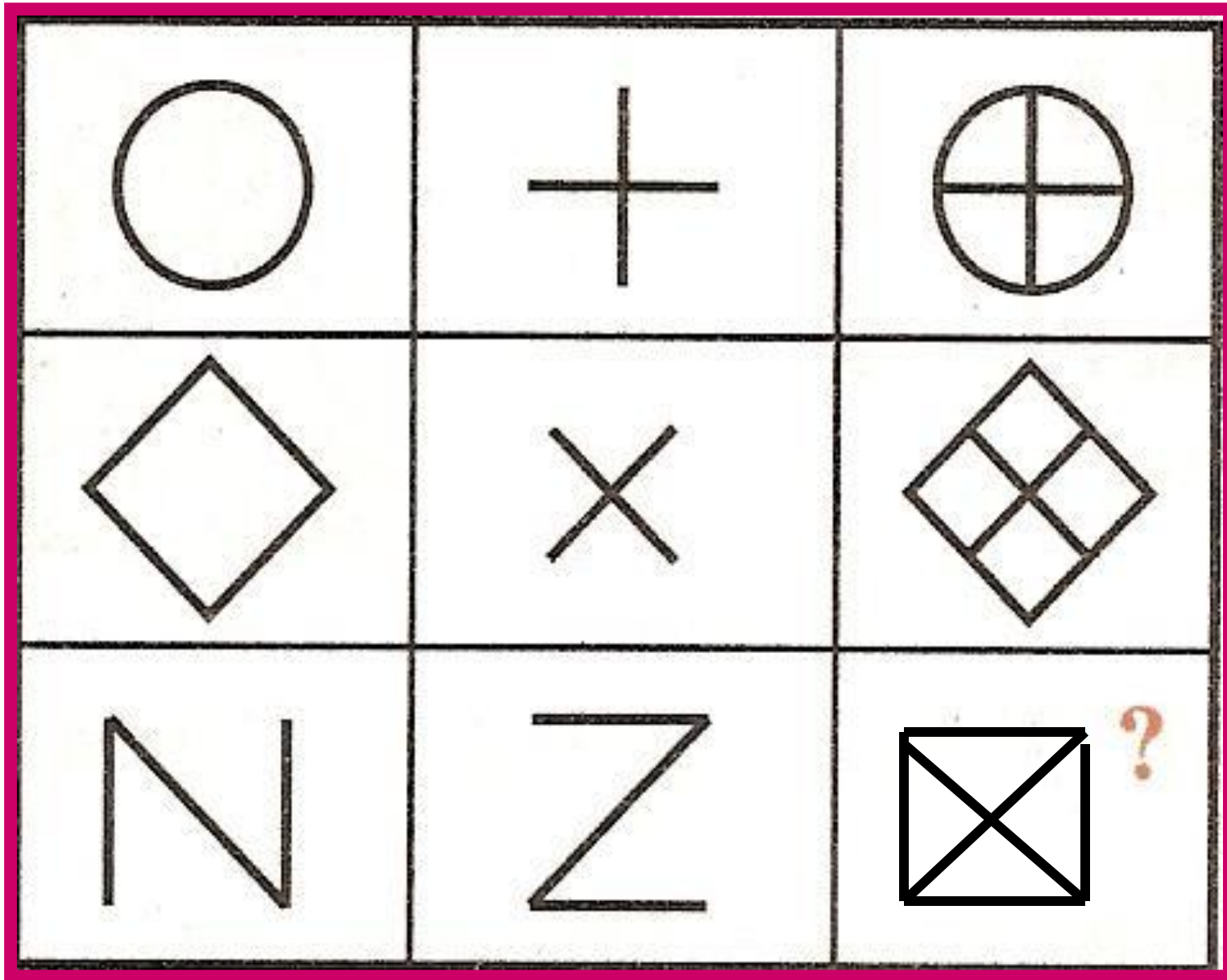
7

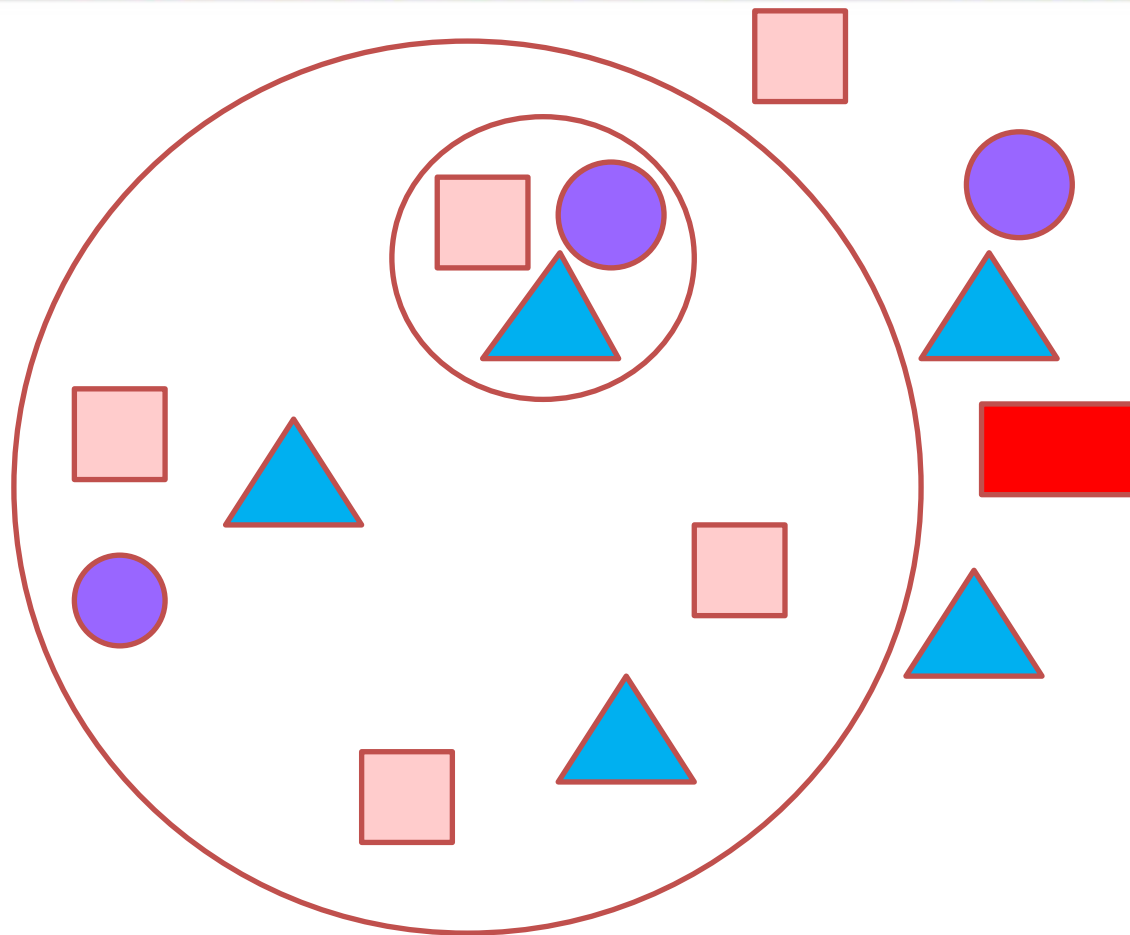
9

# Занимательный прямоугольник

Назовите недостающие геометрические фигуры.







Какие  
геометрические  
фигуры вы  
видите на  
картинке?

Какие  
геометрические  
фигуры  
находятся в  
большом круге,

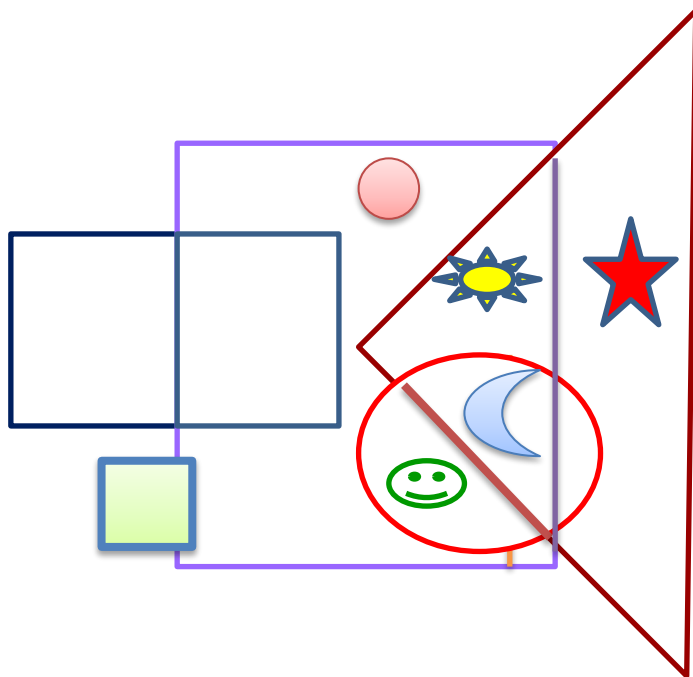
вне круга, в маленьком круге?

Как вы думаете, что означают цифры 1, 2, 3, 5?

(1 прямоугольник; 2 больших круга; 3 маленьких круга; 5 квадратов, 5 треугольников и всего 5 кругов. )

У каждого из вас есть карточки с геометрическими фигурками. Правильно разместите на карточках следующие маленькие фигурки:

- цветочек – внутри квадрата и треугольника , но не вне круга;
- рожицу - внутри квадрата и круга, но вне треугольника;
- звездочку – внутри треугольника, но вне круга и квадрата;

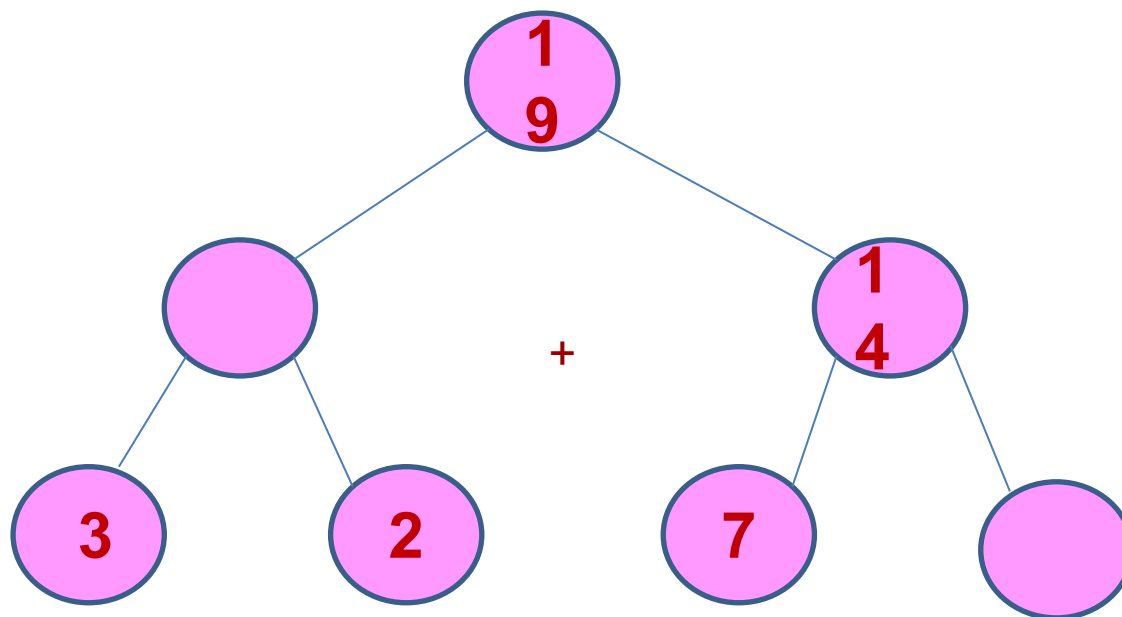


месяц – внутри круга, треугольника и квадрата;

кружок – внутри квадрата, но вне прямоугольника, круга и треугольника;

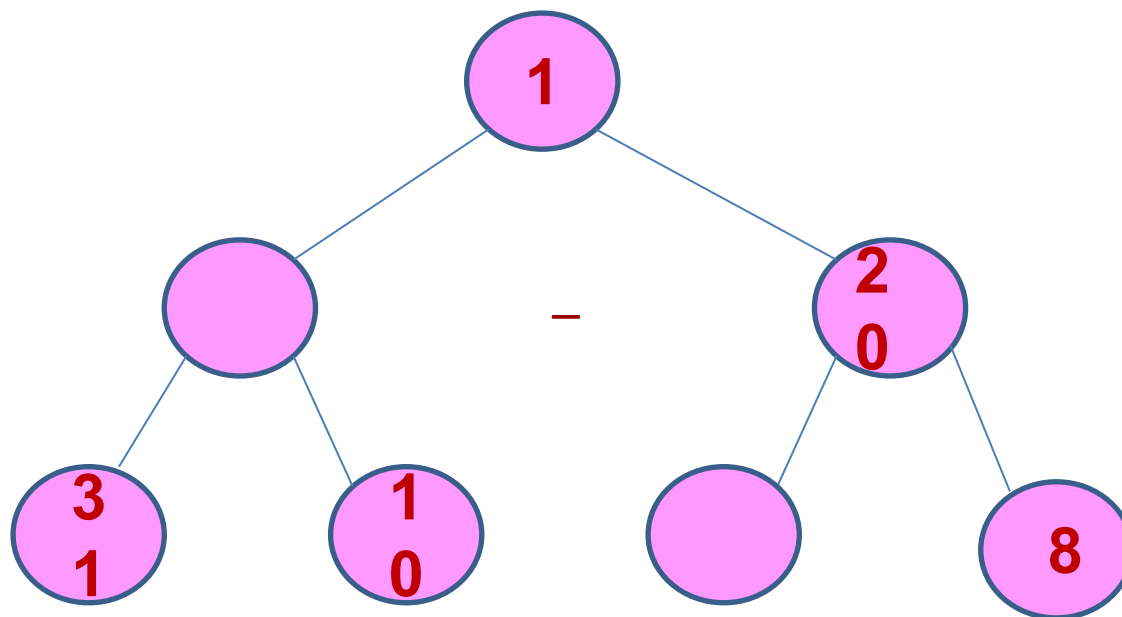
квадратик – вне треугольника, круга, квадрата и прямоугольника.





Посмотрите на уравнение в таком необычном виде. Это уравнение со знаком «+». Ответом этого уравнения является верхний кружочек. Решите уравнение.

$$\begin{aligned} 3+2 &= 5 \\ 14-7 &= 7 \\ 5+14 &= 19 \end{aligned}$$



Это уравнение со знаком «-». Ответом этого уравнения является верхний кружочек. Решите уравнение.

$$31-10=21$$

$$20+8=28$$

$$21-20=1$$

 + 8 = 

50 -  = 37

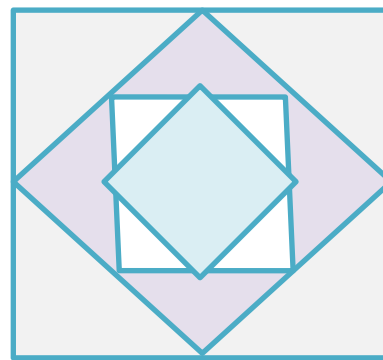
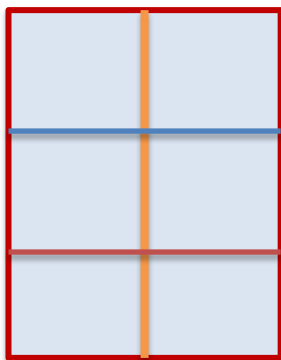
 - 29 = 

 = 13

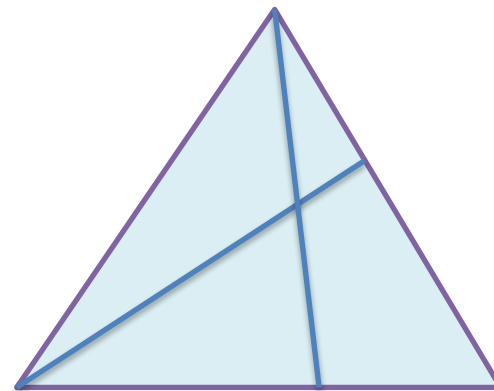
 = 42

 = 34

## Задачи на смекалку.



- Найдите 8 квадратов на первом чертеже.
- Сколько квадратов на втором чертеже?
- Из каких фигур они составлены?
- Сколько треугольников на третьем чертеже?



# ИСТОЧНИК шаблона:

Рожко Наталья Викторовна  
МОУ СОШ №32 г. Комсомольска-на-Амуре  
Учитель начальных классов  
<http://pedsovet.su/>

Для шаблона использованы источники:

<http://radikal.ru/F/s61.radikal.ru/i174/1108/fe/7e09bf93922d.png.html> девочка с портфелем

<http://radikal.ru/F/s48.radikal.ru/i119/1108/44/ded3b50ec97b.png.html> девочка за партой

<http://radikal.ru/F/i031.radikal.ru/1108/af/e5b586b66c4b.png.html> мальчик с кубиком

<http://radikal.ru/F/s006.radikal.ru/i215/1108/27/d50161fe8d93.jpg.html> мальчик

<http://radikal.ru/F/s016.radikal.ru/i334/1108/4b/cb6bf8521304.jpg.html> веточка

<http://radikal.ru/F/s001.radikal.ru/i196/1108/6e/741cbcd1e624.jpg.html> птичка

<http://radikal.ru/F/s43.radikal.ru/i099/1108/92/857af7fa9666.gif.html> фон 1

<http://radikal.ru/F/s52.radikal.ru/i138/1108/3f/114499b32a9b.jpg.html> фон 2