

Час занимательной математики

Задание 1

Угадайте о какой цифре идёт речь в этих загадках?

- ◆ Команде 5А
класса
- ◆ Эта цифра –
дверной
замочек, сверху
крюк, внизу
кружочек
- ◆ Команде 5Б
класса
- ◆ Эта цифра – кочерга,
у неё одна нога.

Проверь себя

6

7

Задание 2

Найди на рисунке 3 треугольника и 3 четырёхугольника.

Команде 5А класса

Команде 5Б класса

Задание 3

21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 20, 27.

Из данных чисел нужно выбрать и записать три числа, которые в сумме составляют 60. Запишите все возможные варианты.

Проверь себя

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

$$21+19+20=60$$

$$27+3+30=60$$

$$25+15+20=60$$

$$27+21+12=60$$

$$21+9+30=60$$

Задание 4

- ◆ Задумай однозначное число,
- ◆ Умножь на 2,
- ◆ Прибавь 3,
- ◆ Умножь на 4
- ◆ Вычти 12
- ◆ Раздели на задуманное число.
- ◆ Сколько у тебя получилось?

Проверь себя

- ◆ Ответ: 8

Задание 5 – капитанам.

Команде 5А
класса:

- как называется
треугольник,
у которого один
угол прямой?

Команде 5Б
класса:

- если у
треугольника
один угол прямой,
то какие два других
угла?

Проверь себя

Ответ:

треугольник называется -
прямоугольный

Ответ:

Два других угла - острые.

Задание 6

Команде 5А класса:

Бабочка летит выше, чем пчела.

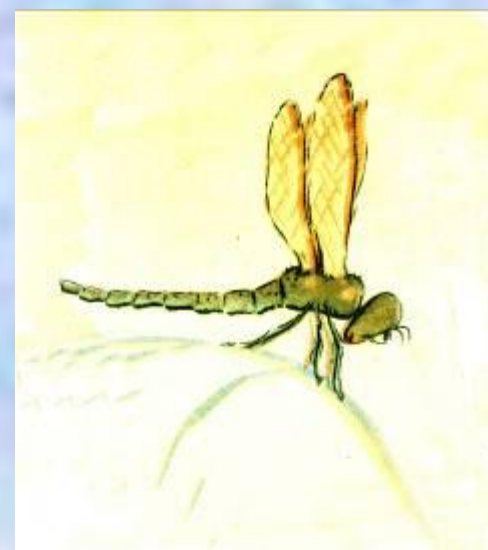
Пчела летит выше, чем стрекоза.

Кто летит выше всех?

Команде 5Б класса:

Поставь огурец слева от моркови,
но справа от помидора.

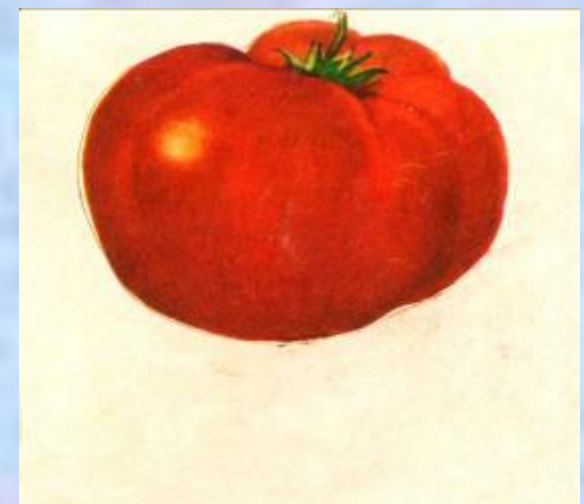
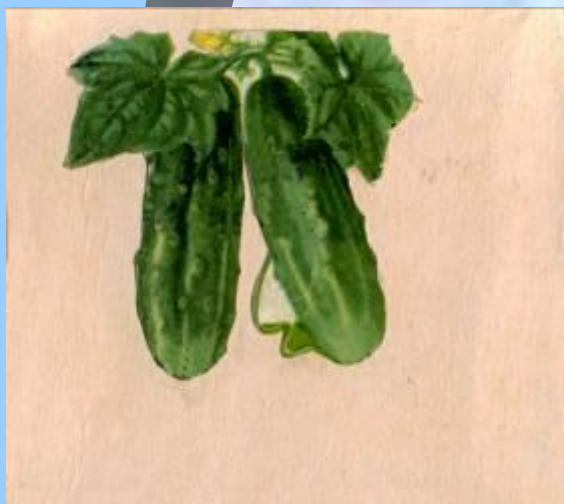
Проверь себя



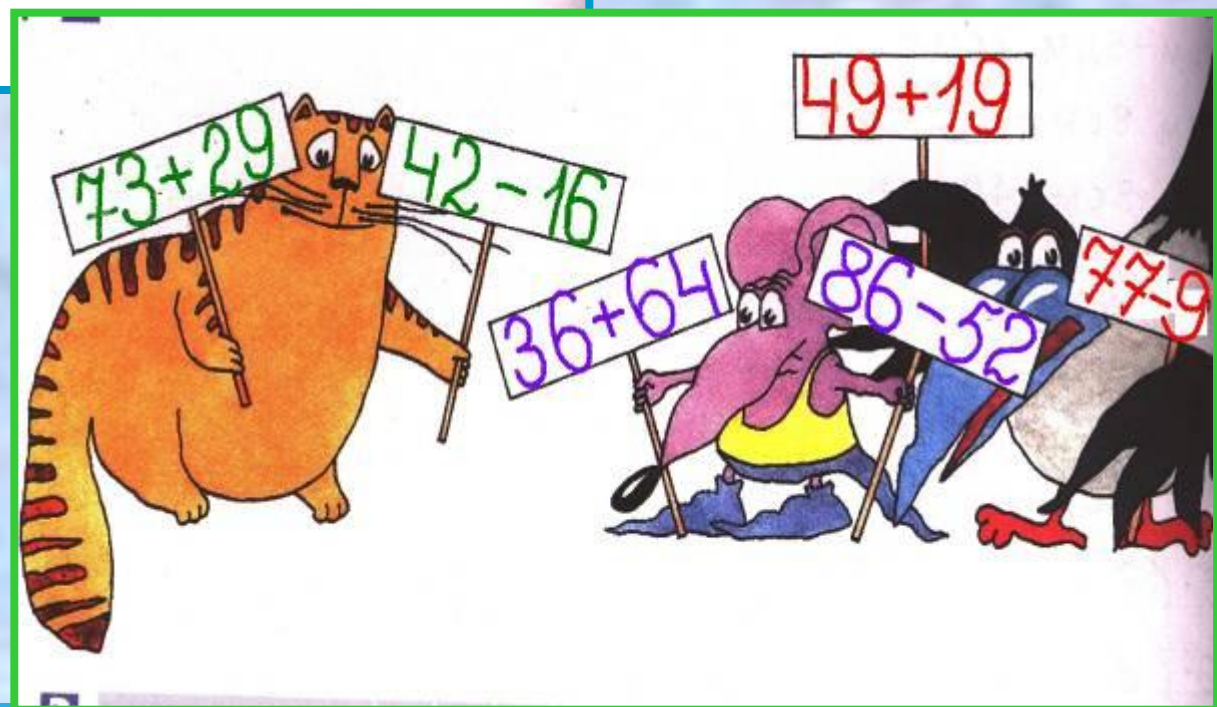
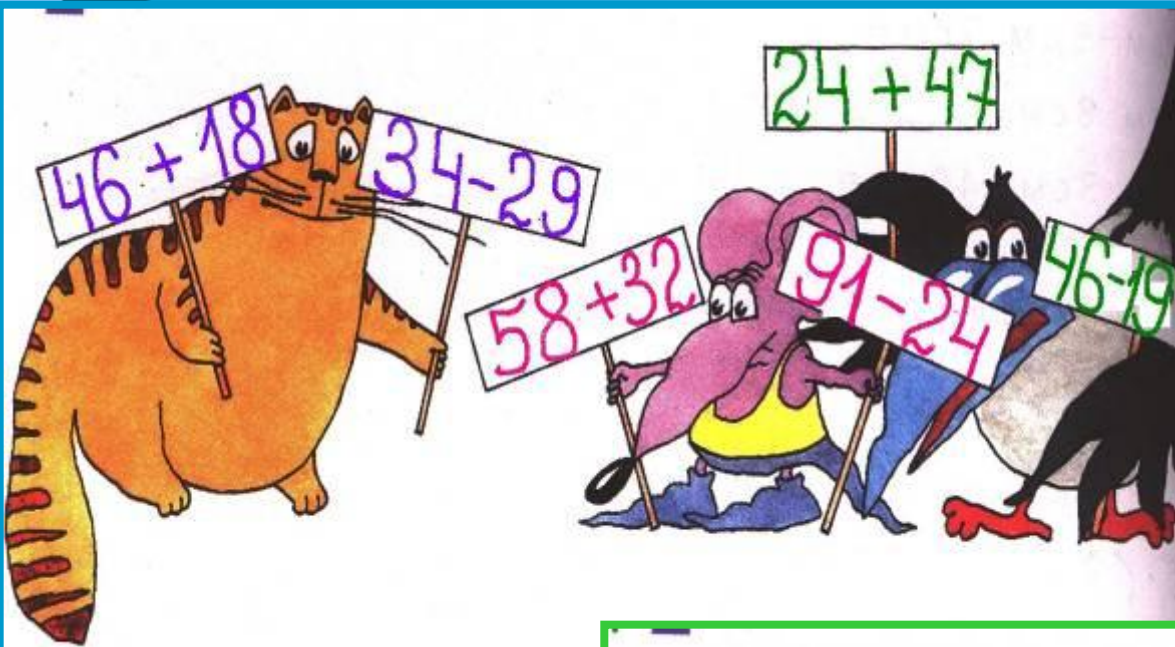
Бабочка летит выше всех – выше, чем пчела, пчела летит выше, чем стрекоза

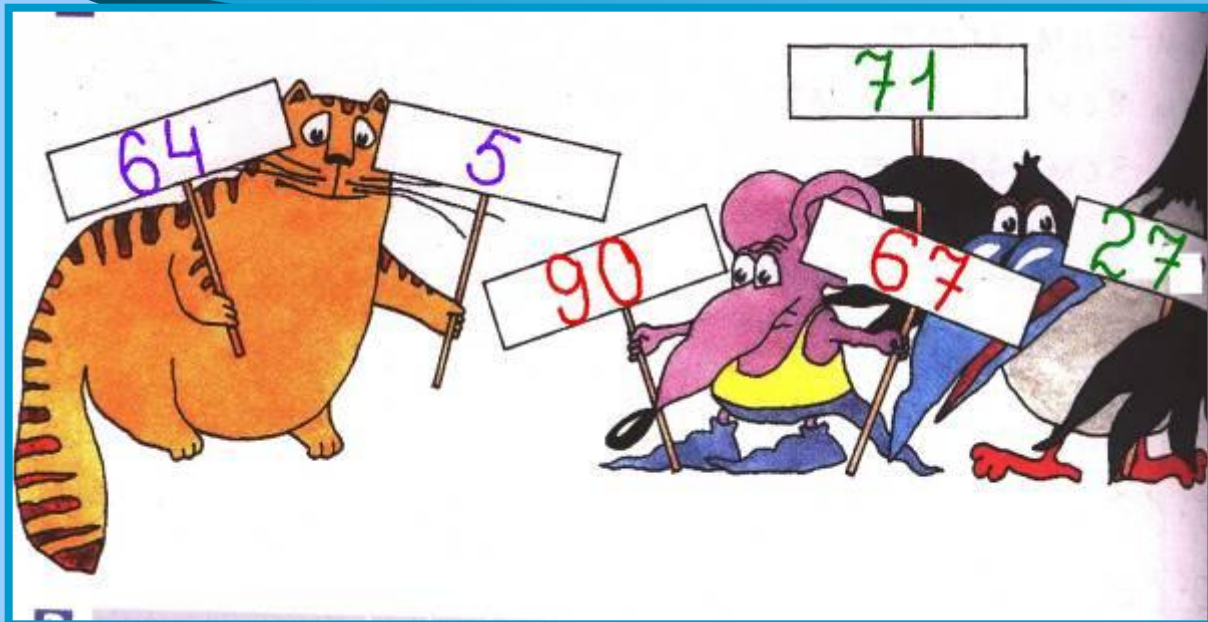
Проверь себя

Огурец справа от помидора и слева от морковки

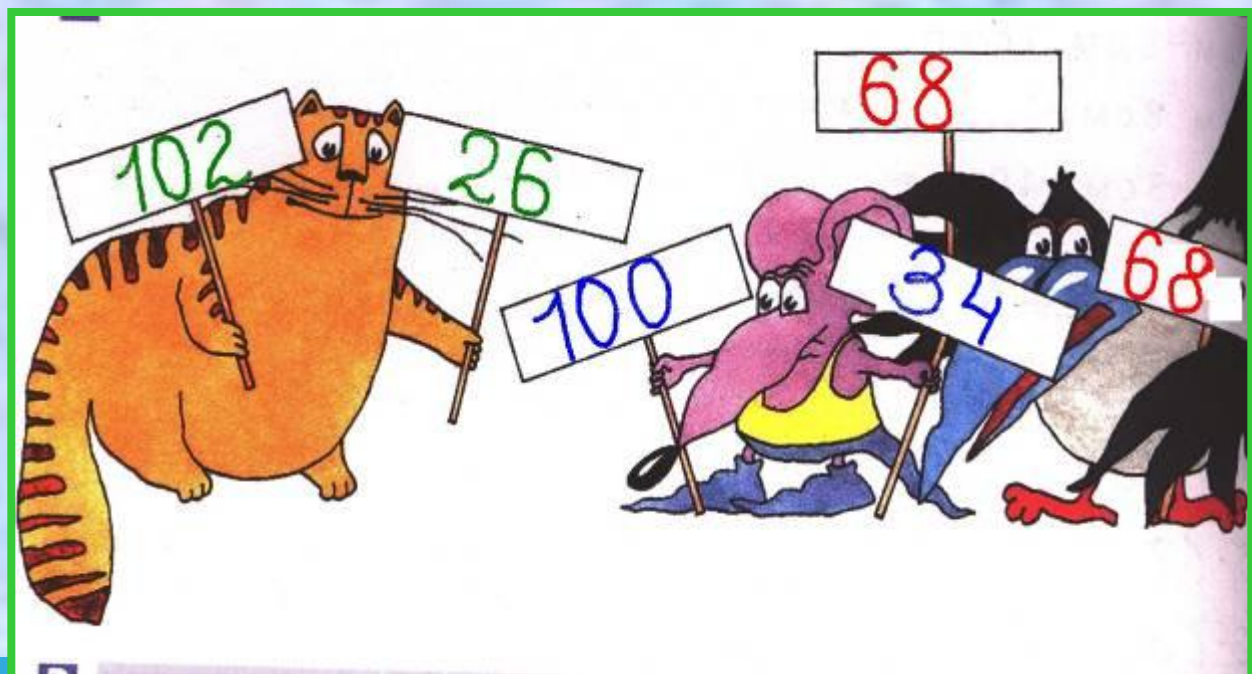


Задание 7 - эстафета





Проверь себя
команда 5А



Проверь себя
команда 5Б

Задание 8

По два человека от команды – решают занимательные квадраты.

| | | |
|----|---|---|
| 7 | | 3 |
| | 9 | |
| 15 | | |

| | | |
|----|----|---|
| 12 | | |
| | 10 | |
| 4 | | 8 |

Задание 9 (команда 5 класса)

Реши задачу:

Шёл мальчик в
магазин и по дороге
нашёл 5 копеек.

Сколько денег
найдут два
мальчика?

Проверь себя

- ◆ Два мальчика найдут те же потерянные 5 копеек.

Проверь себя

| | | |
|----|----|----|
| 7 | 17 | 3 |
| 5 | 9 | 13 |
| 15 | 1 | 11 |

| | | |
|----|----|----|
| 12 | 2 | 16 |
| 14 | 10 | 6 |
| 4 | 18 | 8 |

Задание 9 (команда 6 класса)



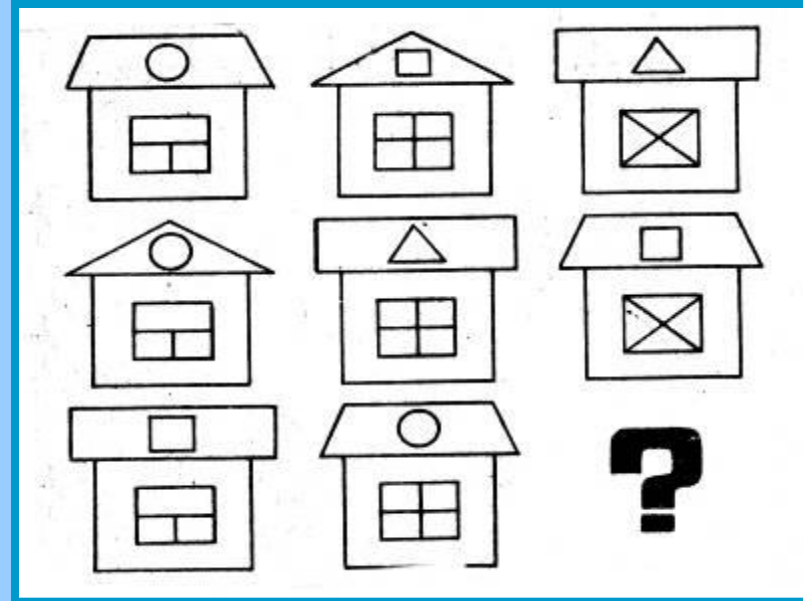
Реши задачу:

На дереве сидели 3 птички. К ним прилетели ещё 2 птички. Кот подкрался и схватил одну птичку.
Сколько птичек осталось сидеть на дереве?

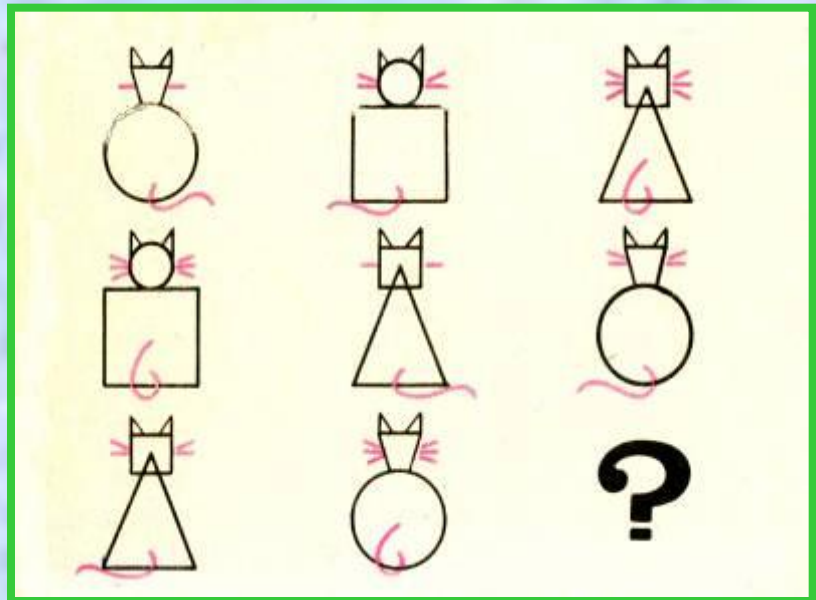
Проверь себя

На дереве не осталось ни одной птички. Они испугались кота и улетели.

Задание 10



Нарисуй
недостающую
фигуру



The background features a large, semi-transparent white-to-blue gradient rectangle centered on the slide. In the top-left and bottom-right corners, there are dark grey triangular cutouts. The top-left triangle is a right-angled triangle pointing downwards. The bottom-right triangle is an acute-angled triangle pointing upwards and to the left.

Подведём итоги
соревнования