

# Урок математики

## во 2 классе

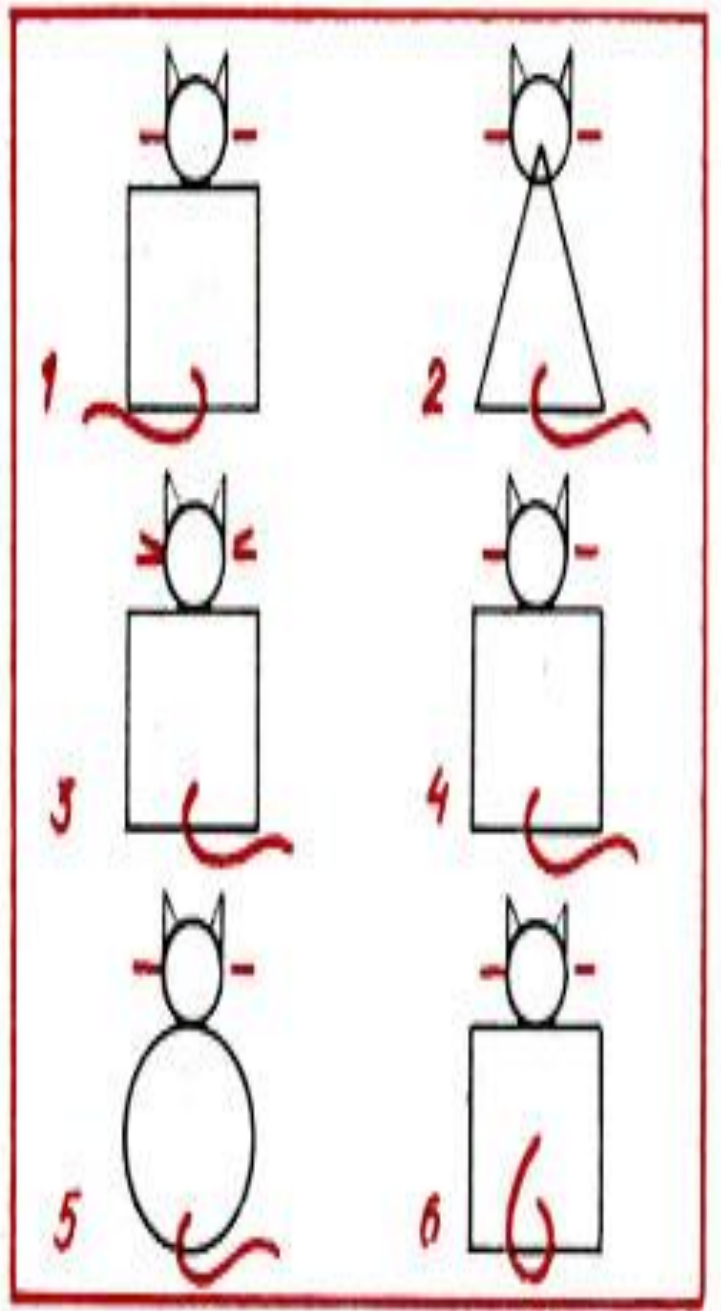
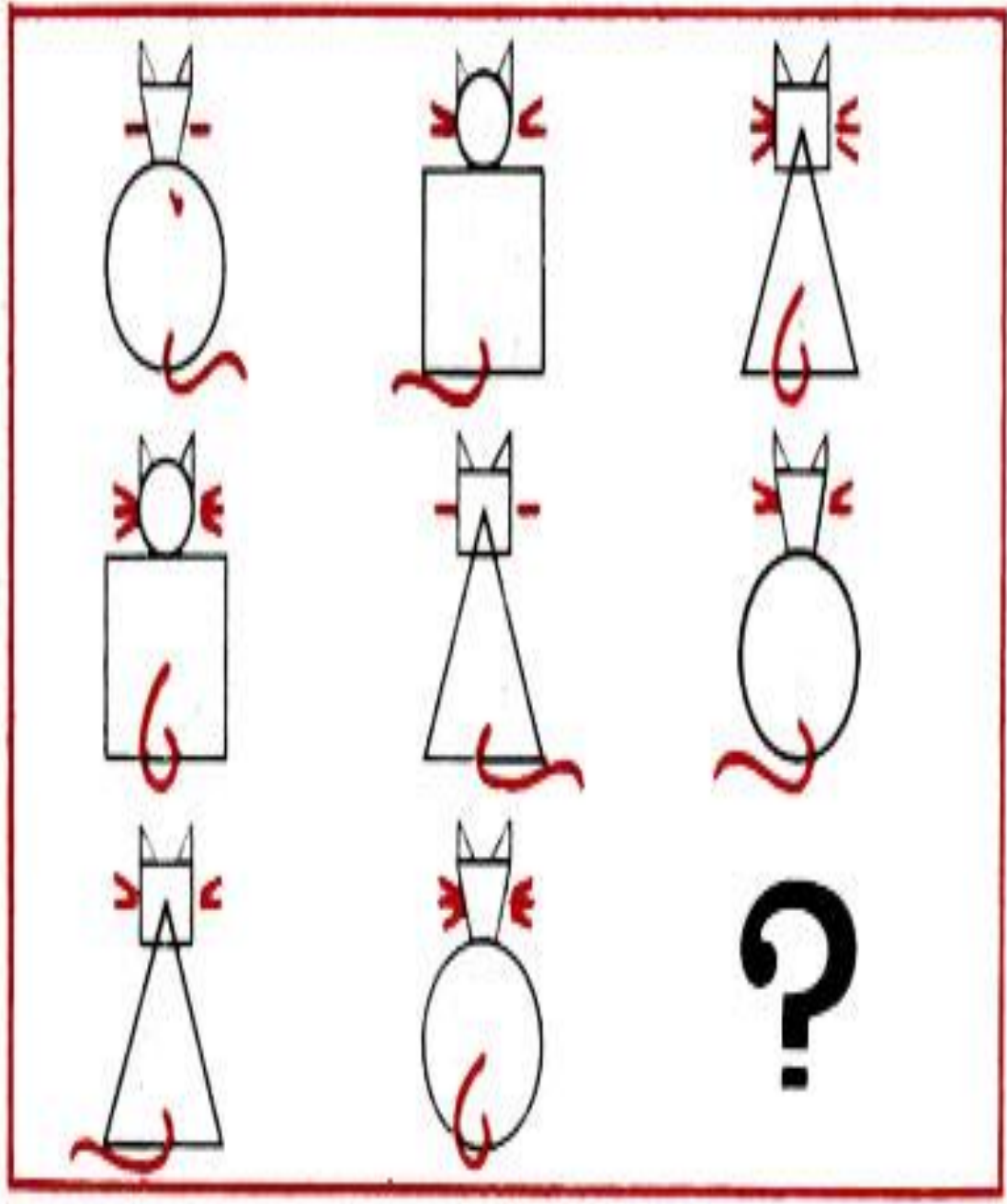




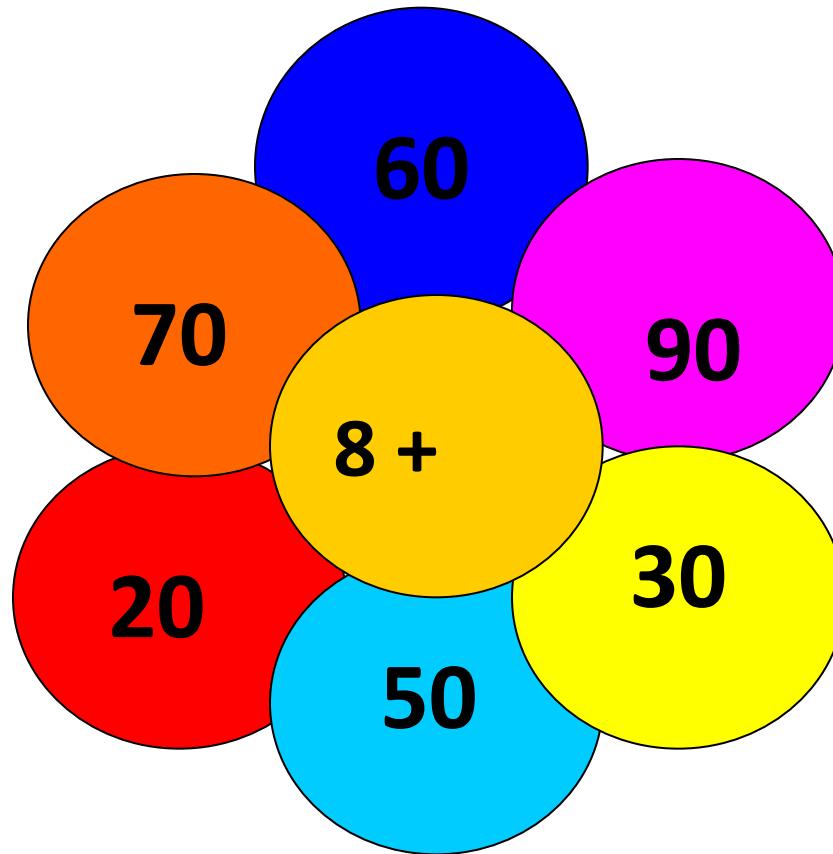
Девиз урока

Мы сможем,  
мы сумеем,  
у нас получится





# «Ромашка»



68, 98, 38, 58, 28, 78





Решите!!!

$$34 + 1 =$$

$$42 + 5 =$$

$$54 + 3 =$$

$$72 + 2 =$$

$$45 + 4 =$$



Проверьте!!!

$$34 + 1 = 35$$

$$42 + 5 = 47$$

$$54 + 3 = 57$$

$$72 + 2 = 74$$

$$45 + 4 = 49$$

# Найдите лишний пример?

$40 + 7$

$60 + 9$

$80 + 4$

$90 + 2$

$36 + 3$





Найдите лишний пример?

$40 + 7$

$60 + 9$

$80 + 4$

$90 + 2$

$36 + 3$



# Тема урока:

Поразрядное сложение  
двузначных чисел с  
однзначным без перех  
разряд.

$$35 + 2$$



Что я знаю?



Что я хочу  
узнать?



Разложи число на разрядные  
слагаемые.

$$37 = 30 + 7$$

$$45 = 40 + 5$$

$$23 = 20 + 3$$

$$77 = 70 + 7$$

$$91 = 90 + 1$$

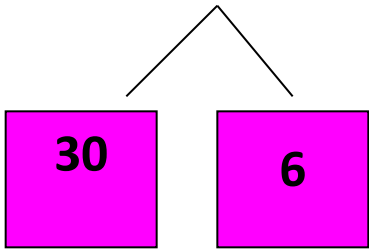
$$80 = 80 + 0$$





# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

36



$$30 + 6 = 36$$

$$36 - 30 = 6$$

$$36 - 6 = 30$$

$$36 + 2 = (30 + 6) + 2 = 30 + 8 = 38$$

Реши примеры:

$43 + 1 =$

$34 + 4 =$

$23 + 3 =$

$41 + 5 =$

$67 + 2 =$





Проверь Незнайку!

$$43 + 1 = 44$$

$$34 + 4 = 38$$

$$23 + 3 = 26$$

$$41 + 5 = 46$$

$$67 + 2 = 68$$



Проверь!

$$43 + 1 = 44$$

$$34 + 4 = 38$$

$$23 + 3 = 26$$

$$41 + 5 = 46$$

$$67 + 2 = 69$$



# Реши примеры

$13 + 6 =$

$81 + 5 =$

$53 + 1 =$

$42 + 6 =$

$3 + 24 =$

$5 + 30 =$



# Задача

Папе 45 лет, а сыну 5 лет. На сколько лет папа старше сына?





Я всё понял и справился  
с заданиями.



Я всё понял, но было  
трудно выполнять  
задания.



У меня не всё  
получилось.



# Продолжите фразу:

- Сегодня на уроке я узнал ....
- Сегодня на уроке мне понравилось больше всего ...
- Для меня трудным было .

