

# Урок математики, 2 класс

«Проверка вычитания»

**23 декабря.**

**Классная работа.**

$$80 - 30 + 40 - 20 - 50 + 75 =$$

**105 – синица**

**95 – снегирь**

**85 - ласточка**



- 54 уменьшить на 30
- разность чисел 20 и 9
- сумма 8 и 5
- 20 увеличить на 15
- уменьшаемое – 25,  
вычитаемое 8, найти разность
- число, предыдущее числу 70
- найти периметр квадрата,  
сторона которого равна 3 см

**24 11 13 35 17 69 12**

$$5 \text{ м} = 50 \text{ дм}$$

$$8 \text{ дм} = 80 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 4 \text{ см} = 54 \text{ см}$$

$$39 \text{ см} = 3 \text{ дм } 9 \text{ см}$$

Найди значения выражений и выполни  
проверку

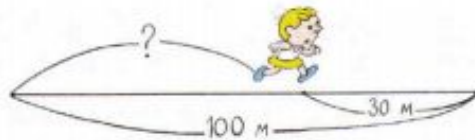
$$47 + 3 =$$

$$80 - 2 =$$

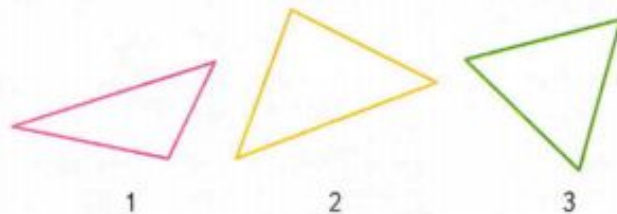
$$42 + 30 =$$

$$42 - 30 =$$

1. Найди значения выражений  $d+7$  и  $21-d$  при  $d=17$ ,  $d=14$ ,  $d=16$  и  $d=18$ .
2. Реши уравнения.  
 $64-x=4$        $x+8=28$        $x-9=17$
3. Лена купила книгу. Сколько стоит эта книга, если Лена дала продавцу 50 р. и получила сдачи 27 р.  
Для проверки составь две задачи, обратные данной, и реши их.
4. Составь по схематическому чертежу задачу и реши её.



5. Используя числа 12,  $x$  и 9, составь различные уравнения и реши их.
6. Запиши номер того треугольника, периметр которого равен длине синего отрезка.



7. В букетах у Кати и Лены по 4 нарцисса, а в букетах у Тани и Кати по 3 тюльпана. Где чей букет?

Проверочные работы, с. 36, 37.





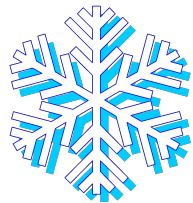
# Домашнее задание

№ 3 стр. 89;



$9 + 11 =$

$60 + 18$



$35 + 10 =$

$20 - 4$

$8 + 8 =$

$100 - 20 =$



$19 - 5 =$

$9 + 7 =$

$23 - 2 =$

$9 - 9$



$5 + 4 =$



14	16	20	21	30	45	78	80
В	О	С	Ы	М	Н	Г	Д

**С НОВЫМ ГОДОМ**

**Спасибо за урок!**