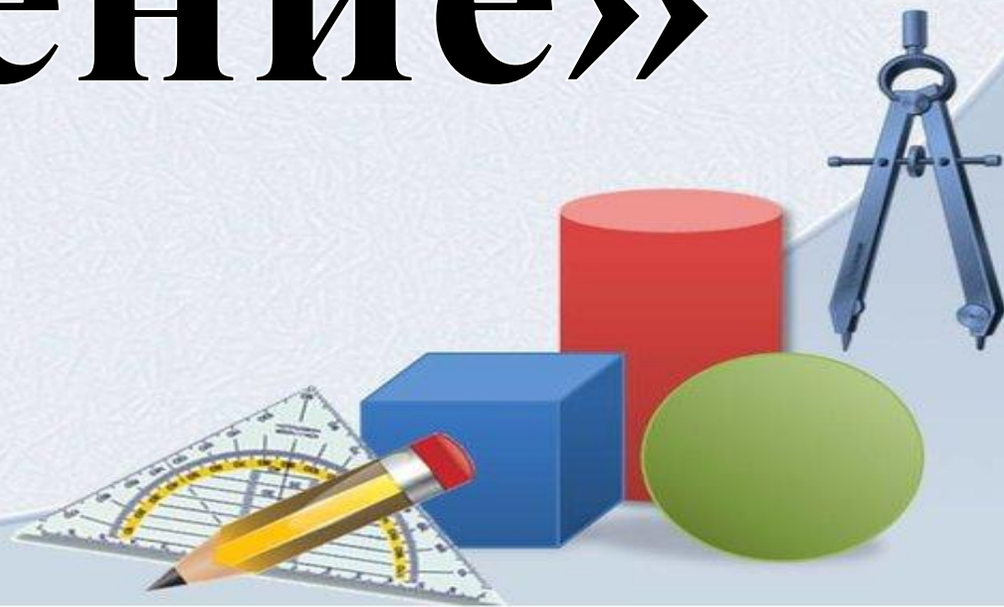
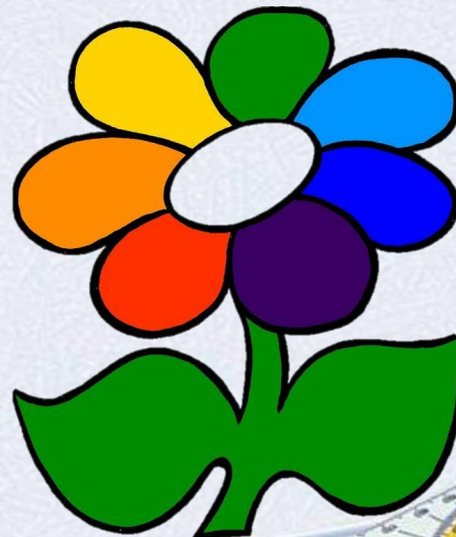
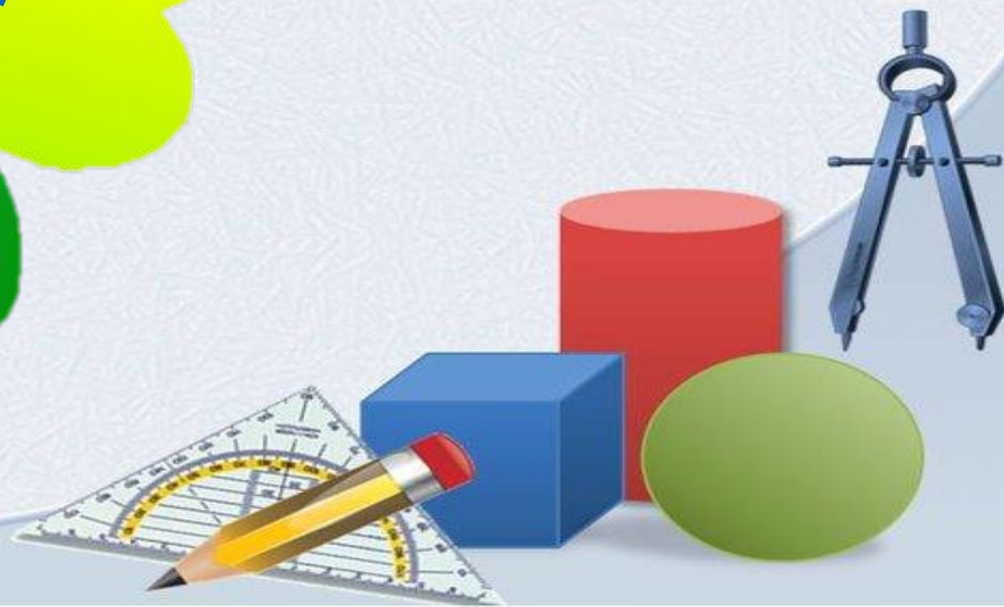
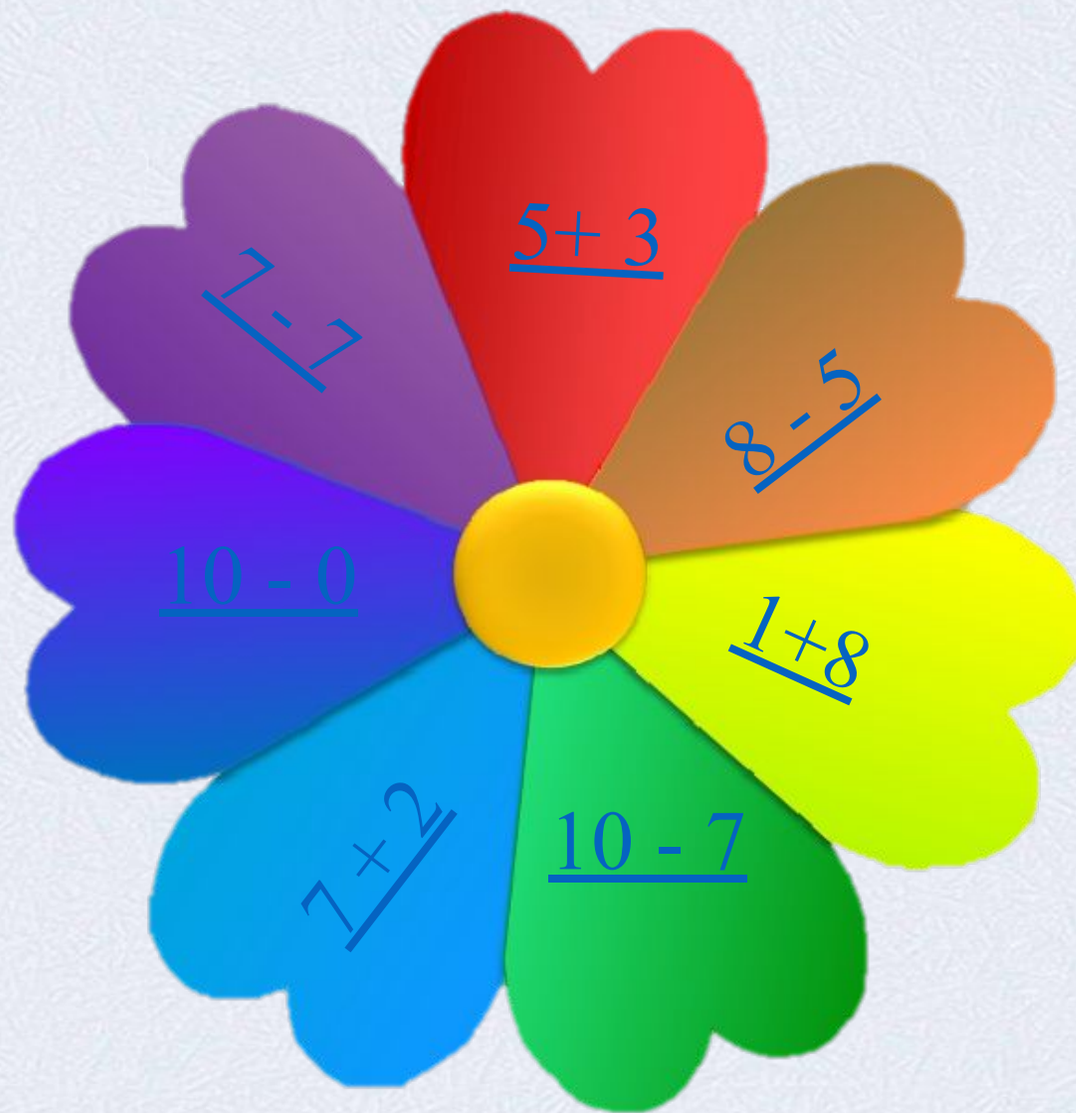


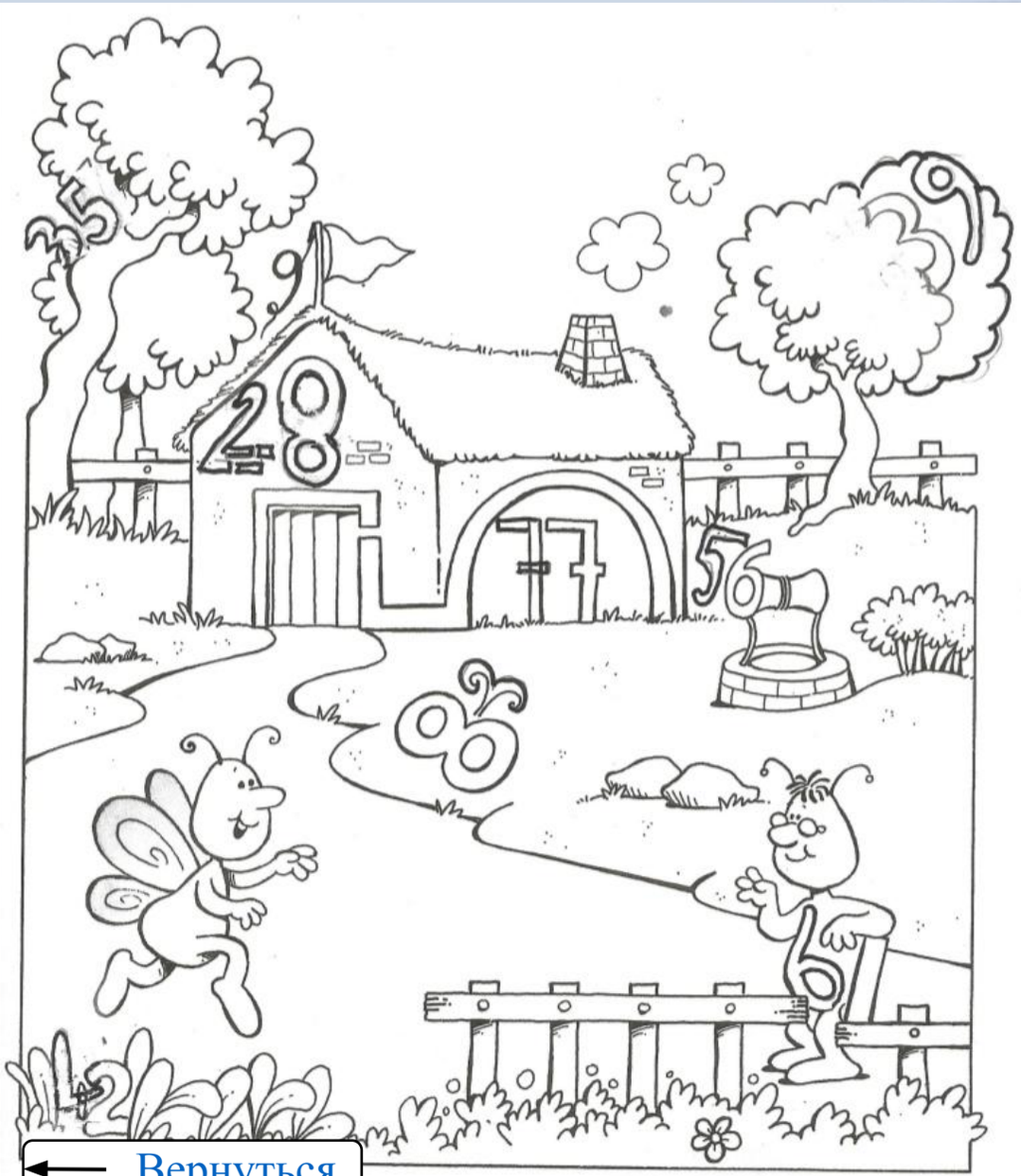
# Тема занятия: «Повторение»



Здравствуйте, ребята! Сегодня мы с вами будем повторять пройденный материал! А в этом нам поможет цветик - семицветик. Каждый его лепесток будет давать вам задания, но перед тем, как лепесток даст вам задание, надо будет решить пример, который вы увидите на нем!

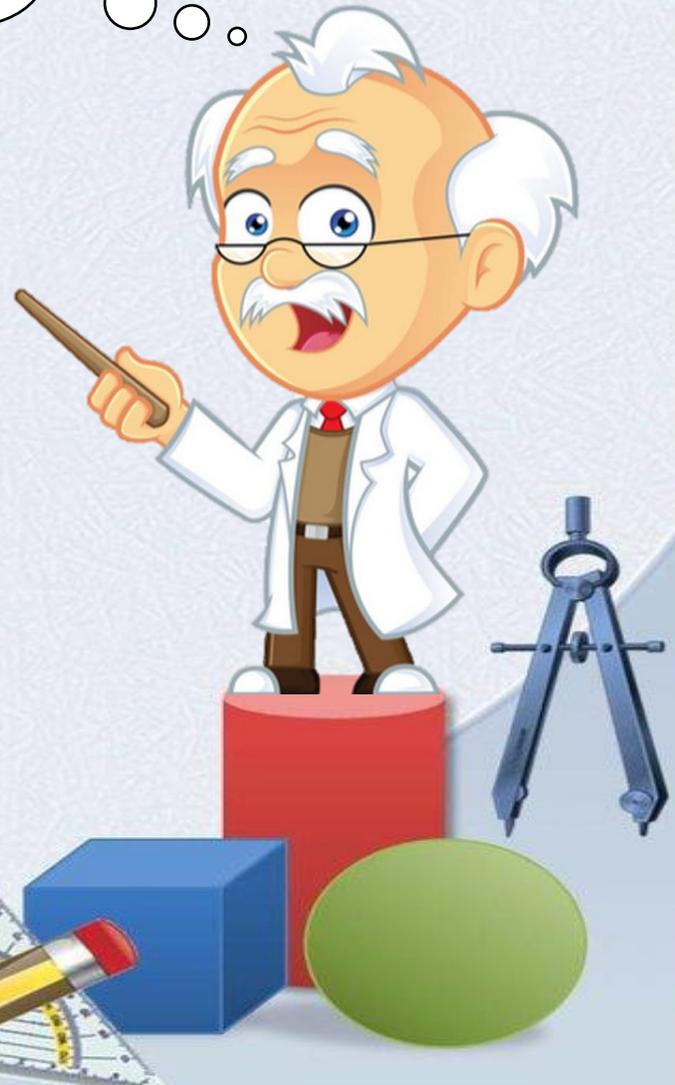


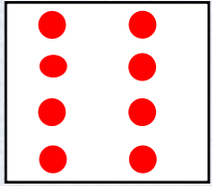




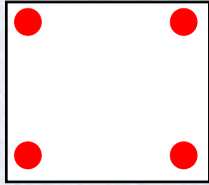
← [Вернуться](#)

Какие цифры  
спрятаны в рисунке?

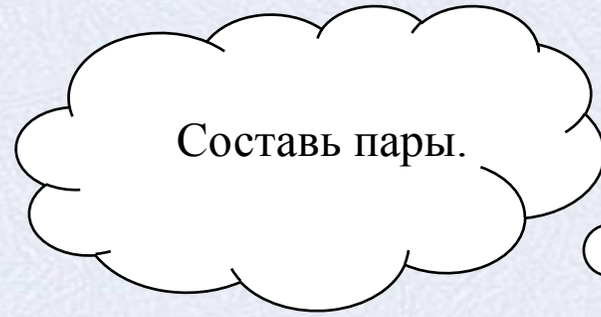




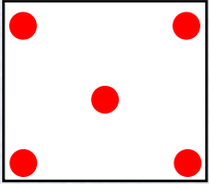
5



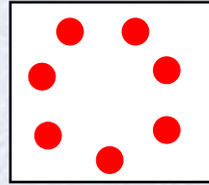
4



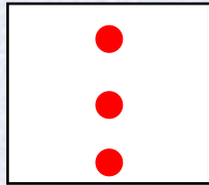
2



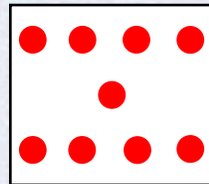
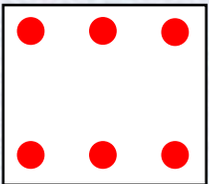
9



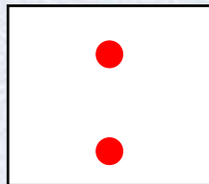
8



3



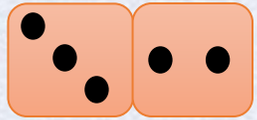
7



6



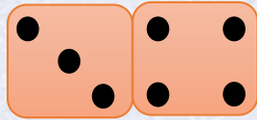
 [Вернуться](#)



○ ○ ○



△ △ △ △



□ □ □



□ □ □ □ □



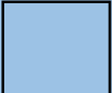
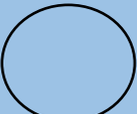
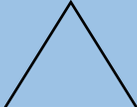
◇ ◇ ◇ ◇ ◇

Дорисуй необходимое количество фигурок. Точки в домино подскажут, сколько фигурок рисовать.



← Вернуться

Нарисуй в таблице подходящие фигуры.



 - Цвет фигуры

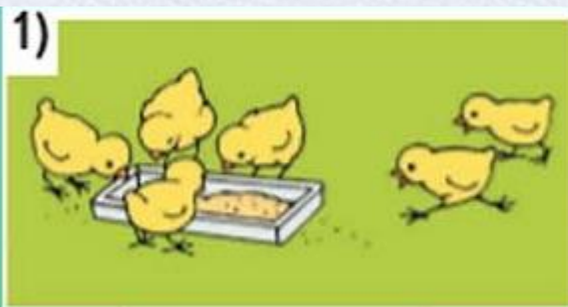
 - Цвет фигуры

Размер фигуры:

 - маленькая.

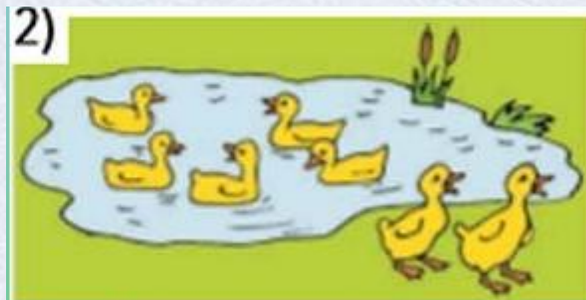
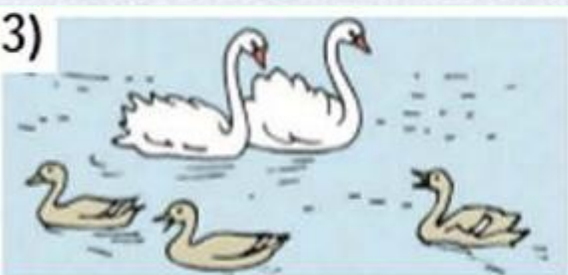
 - большая.

[← Вернуться](#)



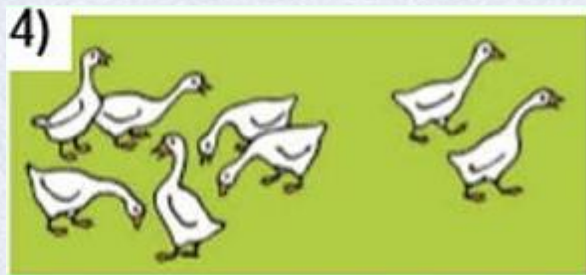
$$8 - 2 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$



$$2 + 3 = 5$$

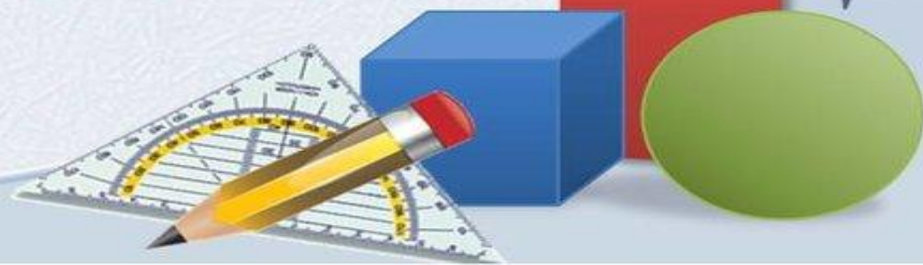
$$7 - 2 = 5$$

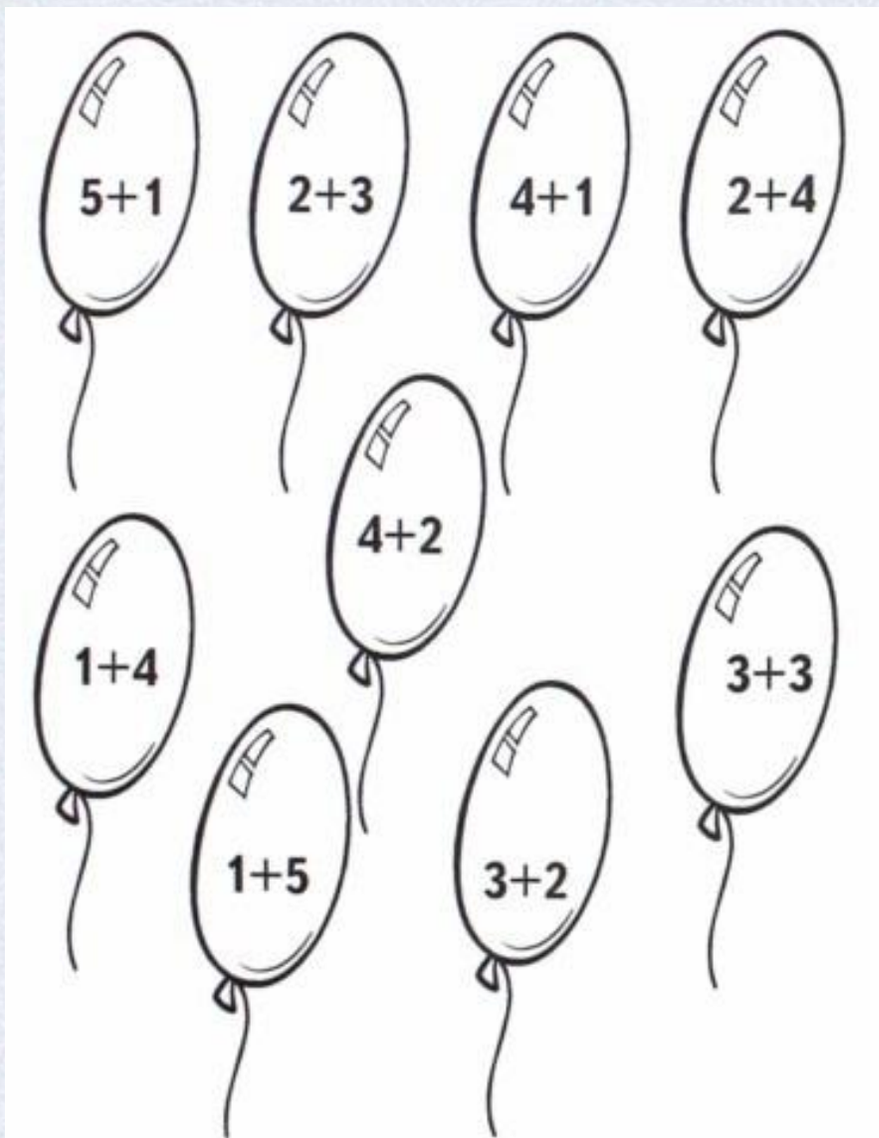


Составь и реши задачу. Соедини с нужными равенствами.



← [Вернуться](#)





Раскрасьте желтым  
карандашом шарики, где при  
сложении получится число 6,  
а зеленым – шарики, где при  
сложении получается 5.



← [Вернуться](#)

Реши примеры

$3 + 6 = \square$

$1 + 6 = \square$

$3 + 7 = \square$

$9 - 8 = \square$

$8 - 2 = \square$

$7 - 4 = \square$

$8 - 0 = \square$

$3 + 4 = \square$

$10 - 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 - 1 = \square$



Спасибо

за

ВНИМАНИЕ!!!