



1 класс

Урок математики







Устный счёт.



9
у

1
е

5
н

8
р

4
е

3
н

2
и

6
в

7
а



9	8	7	6	5	4	3	2	1
у	р	а	в	н	е	н	и	е



$$a > 5$$

$$3 = x - 4$$

$$9 > 6 - 4$$

$$8 - 4 = 4$$

$$7 + m = 9$$

$$6 - x = 2$$



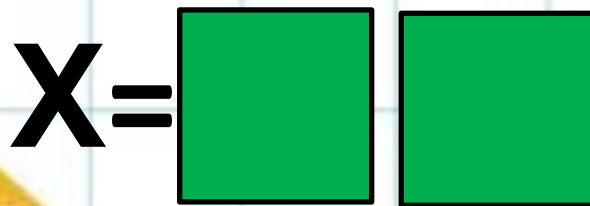
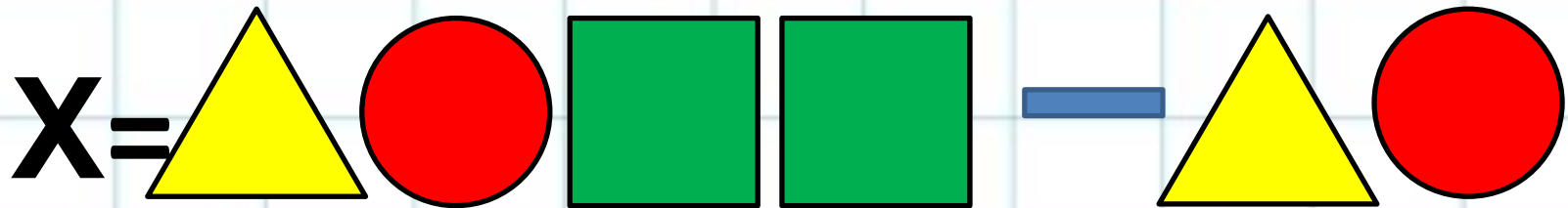
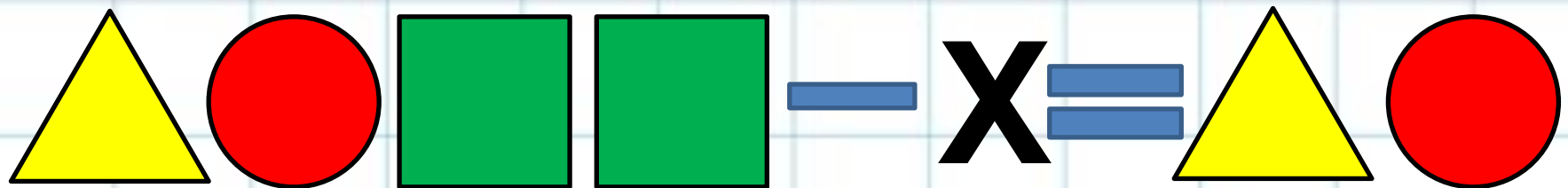
Чтобы найти часть, надо из
целого вычесть другую часть.

$$\underline{a} + \underline{x} = \textcircled{b}$$

$$\underline{x} = \textcircled{b} - \underline{a}$$



Как найти вычитаемое?







Спасибо за урок!

