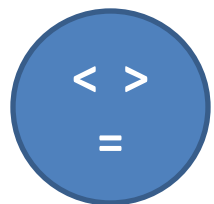


Найдите значение суммы и разности
чисел **6** и **10** при **6=36**, **6=57**, **6=63**, **6=10**



$$7 + 7 \neq 7 + 7 + 7$$

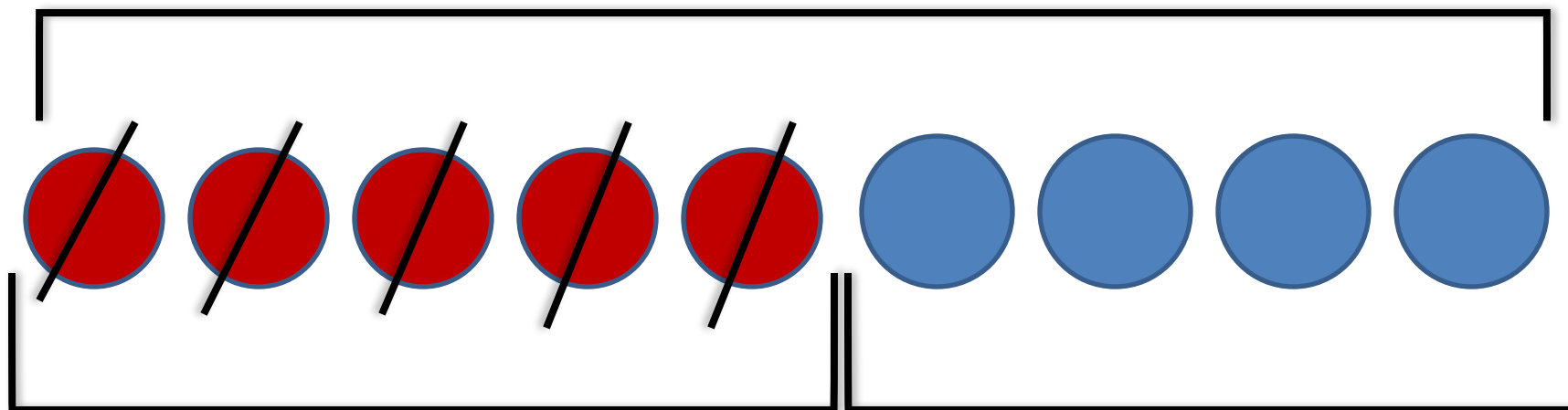
$$9 + 9 + 9 \neq 9 + 9$$

$$2 \text{ см} \neq 1 \text{ см } 8 \text{ мм}$$

$$3 \text{ см } 6 \text{ мм} \neq 4 \text{ см}$$



Уменьшаемое



Вычитаемое

Разность

$$9 - 5 = 4$$



Закончи вывод :

Если к разности прибавить вычитаемое,
получится... **уменьшаемое**

Зная это, можно решать уравнения,
в которых неизвестным является
уменьшаемое.

$$X - 8 = 54$$

$$X - 36 = 40$$

$$a + 14 = 20$$





- 15 ц.



- ? Ц., на 3 ц. М., чем



-? Ц.

1). $15 - 3 = 12$ (ц.) - розовых

2). $15 + 12 = 27$ (ц.) - всего



C.8 №9
C.9 №6



