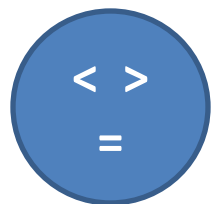


Найдите значение суммы и разности  
чисел **6** и **10** при **6=36**, **6=57**, **6=63**, **6=10**



$$7 + 7 \lessgtr 7 + 7 + 7$$

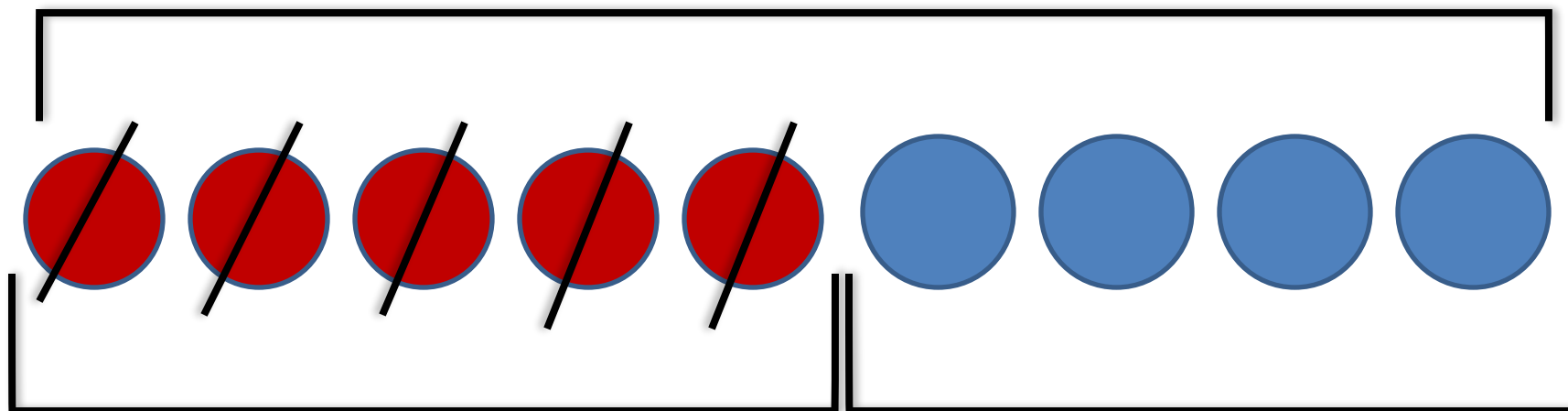
$$9 + 9 + 9 \gtrless 9 + 9$$

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

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



# 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**



