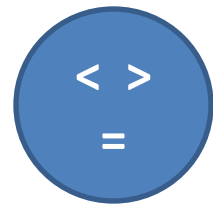


Найдите значение суммы и разности
чисел 6 и 10 при б=36, б=57, б=63, б=10



$$7 + 7 \textcolor{red}{<} 7 + 7 + 7$$

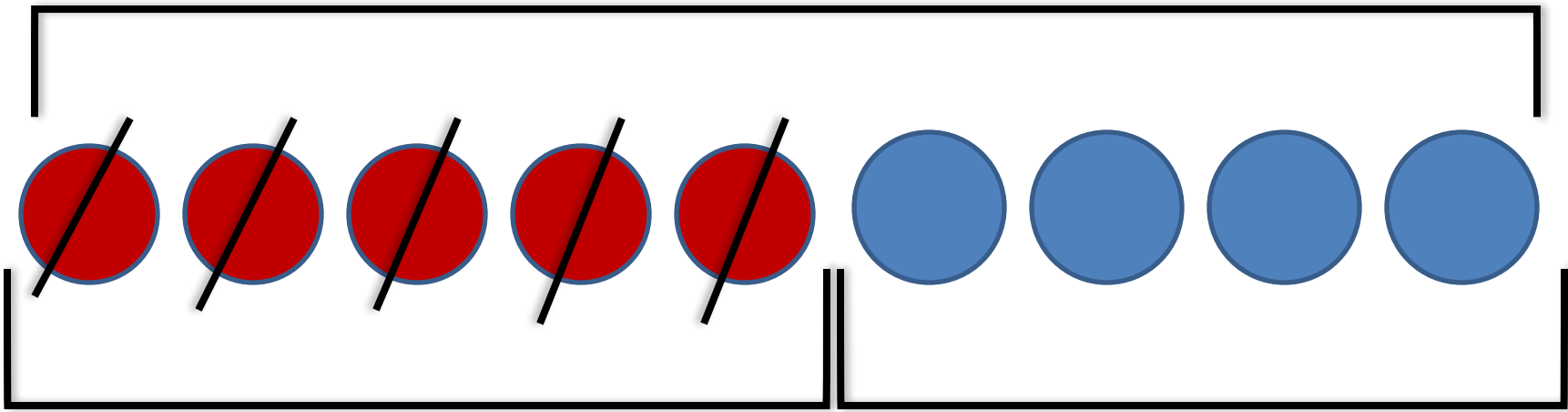
$$9 + 9 + 9 \textcolor{red}{>} 9 + 9$$

$$2 \text{ см} \textcolor{blue}{*>} 1 \text{ см } 8 \text{ мм}$$

$$3 \text{ см } 6 \text{ мм} \textcolor{red}{*<} 4 \text{ см}$$



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.**

$$x - 8 = 54$$

$$x - 36 = 40$$

$$a + 14 = 20$$

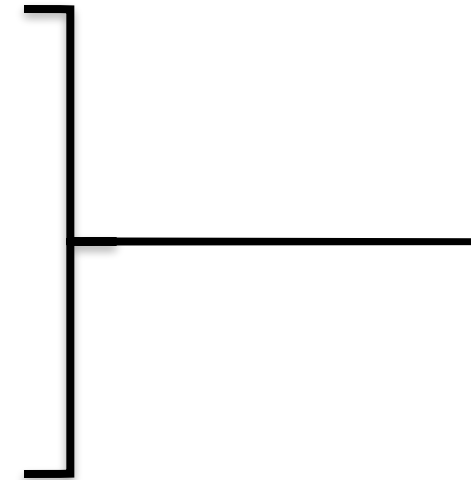




- 15 ц.



- ? 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



