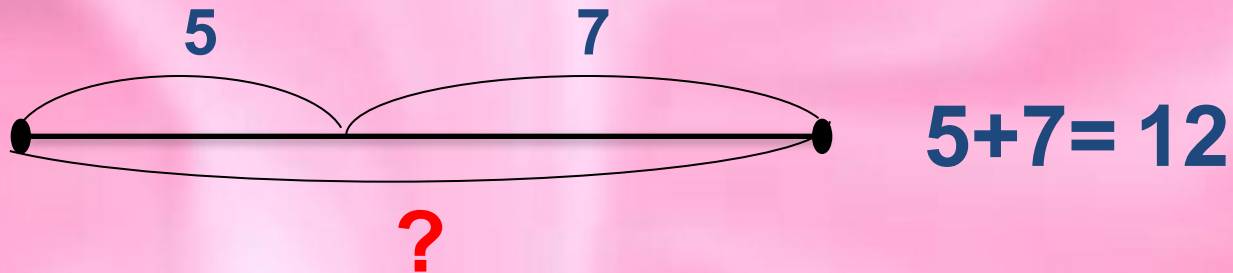


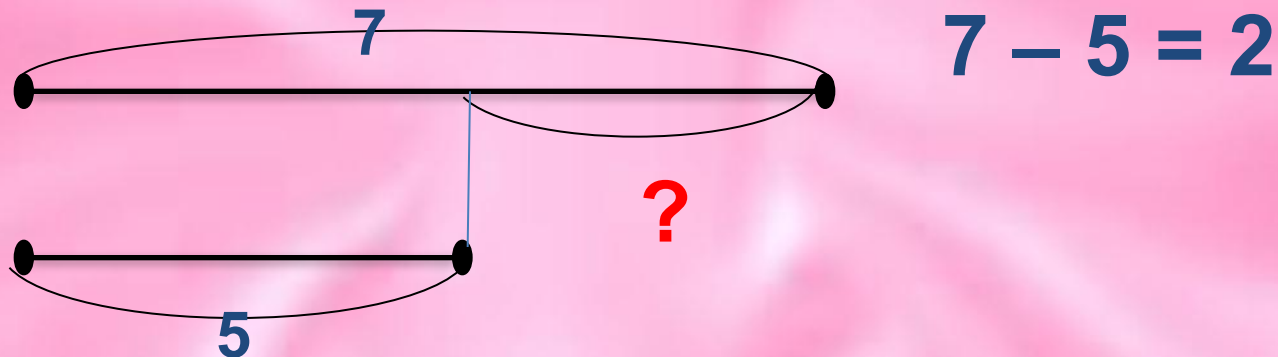
1. Когда из коробки взяли 5 мячей , в ней  
осталось ещё 7 мячей.

- Сколько мячей было в коробке  
первоначально?



$$5 + 7 = 12$$

- На сколько больше осталось мячей в  
коробке, чем взяли?
- На сколько меньше мячей взяли из  
коробки, чем осталось?



$$7 - 5 = 2$$



2. На ковре играли 8 белых котят, 2  
чёрных и рыжие.  
Сколько всего котят играло на ковре?

$$\begin{array}{r} 8+2+4 = 14 \\ \underline{10} \end{array}$$

3. Запиши неравенства, чтобы они были  
верными.

$$9 > 5 > \dots$$

$$\dots < 6 > \dots$$

$$4 < \dots < 7$$



# Сложение и вычитание чисел в пределах 20.



1. Разрядный состав двузначных чисел.
2. Знать порядковый счёт в пределах 20.



1. Уметь складывать и вычитать числа.
2. Уметь слушать и вступать в диалог.