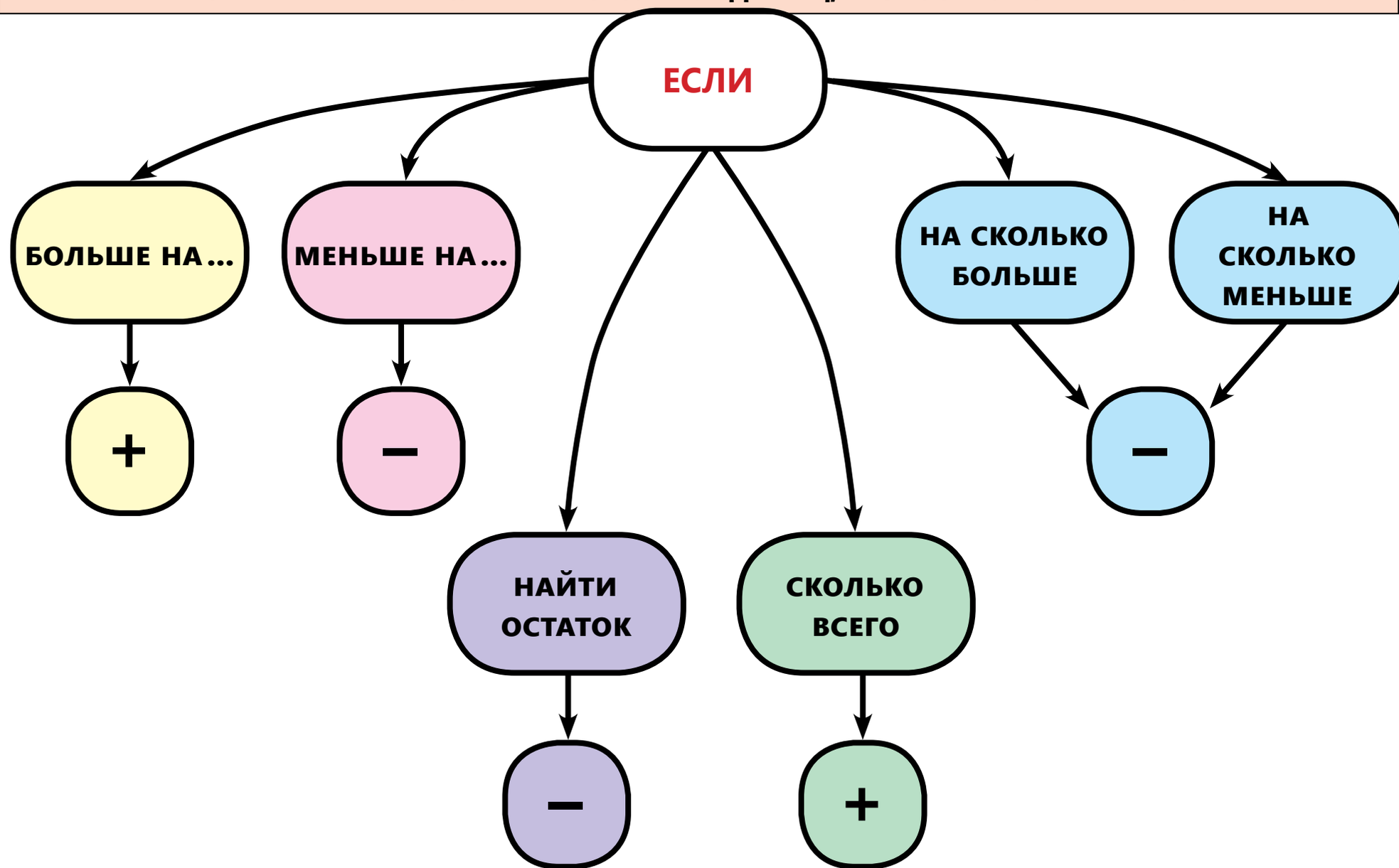


**ОсудМ 1/1/10. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМАМ: НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ, НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА, УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ, РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ.**



**СХЕМЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ТЕМАМ: НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ, НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА, ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ.**

**Задачи на нахождение суммы**

(а)  —  $\triangle$   $\rangle$  ?  
 —  $\square$   $\rangle$  ?

Р:  $\triangle + \square = \bigcirc$   
 Ответ:  $\bigcirc$

(б)  —  $\triangle$   $\rangle$  ?  
 — столько же  $\rangle$  ?

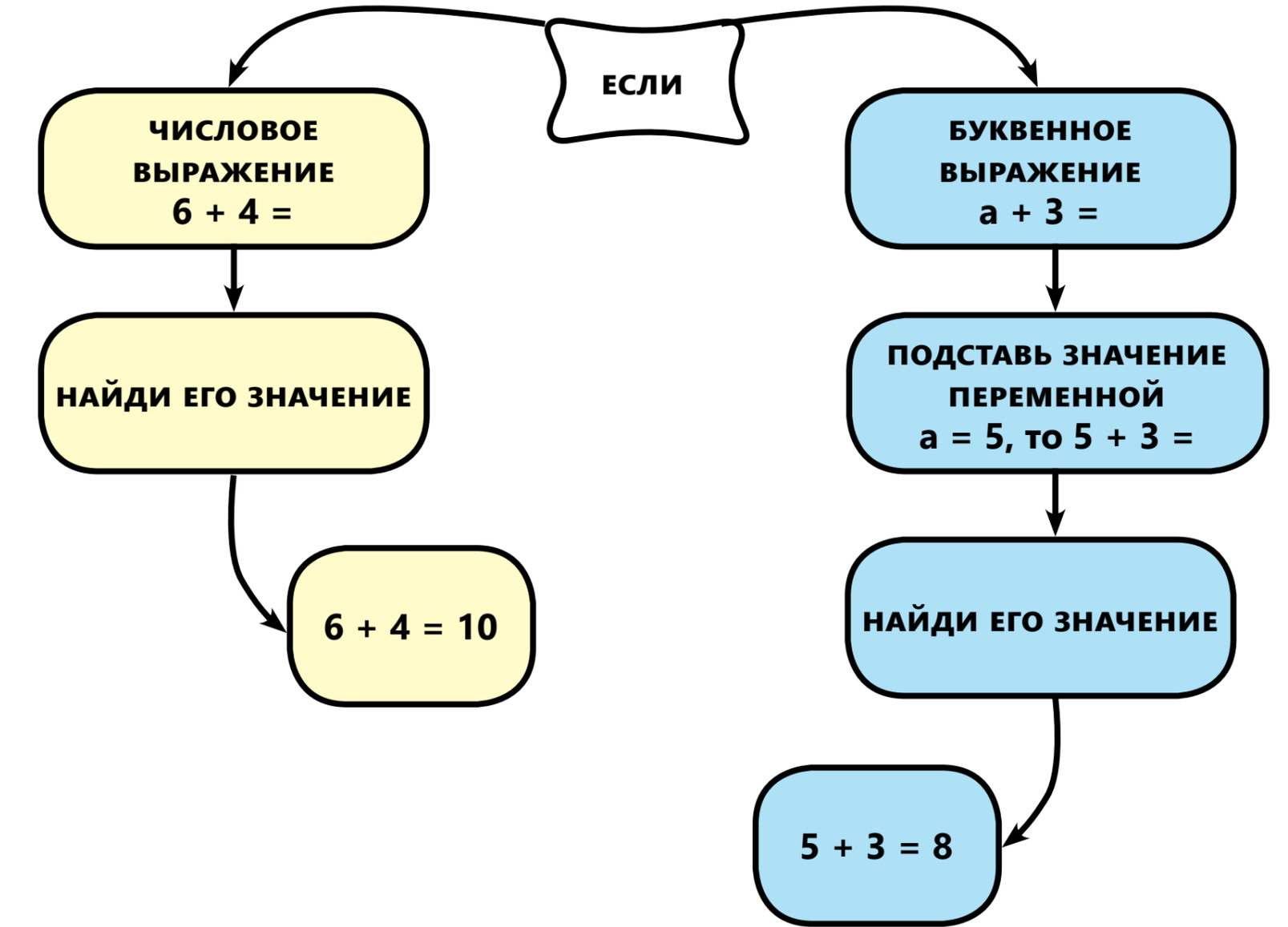
Р:  $\triangle + \triangle = \bigcirc$   
 Ответ:  $\bigcirc$

**Задачи на нахождение остатка**

—  $\triangle$   
 —  $\square$   
 — ?

Р:  $\triangle - \square = \bigcirc$   
 Ответ:  $\bigcirc$

**ОСУД М 1/2/10. ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ**



**ОСУД М<sub>1/3/10</sub>. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ**

