



Компоненты сложения

слагаемое

слагаемое

$$4 + 2 = 6$$

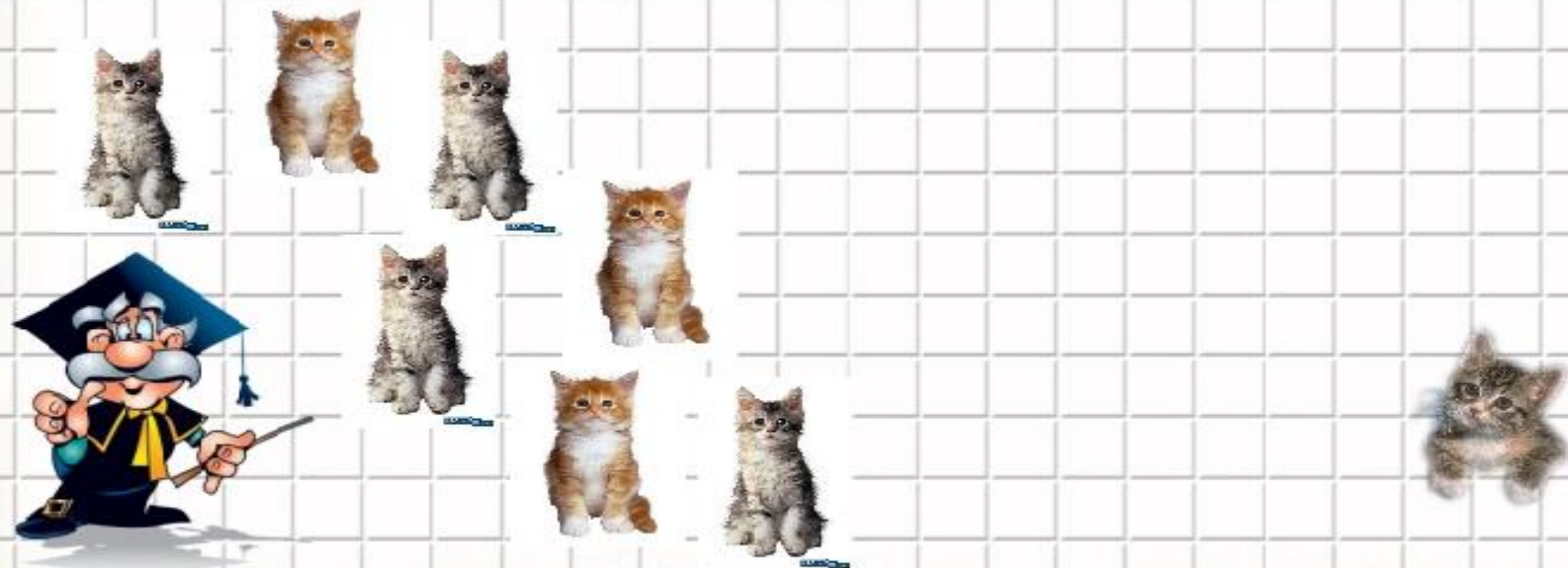
сумма

сумма

Три зелёные лягушки
Загорают кверху брюшком.
Три решили муху съесть,
А всего лягушек...



Семь малюсеньких котят,
Что дают им - все едят,
А один сметаны просит.
Сколько же всего котят?



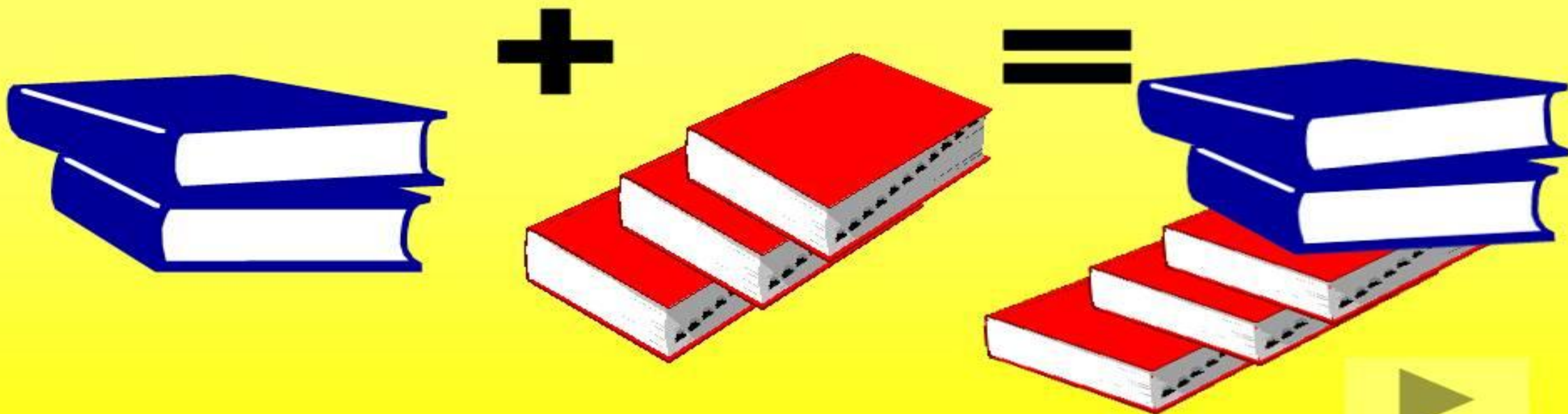
У меня четыре лапки,
А на них надеты тапки.
У ребят давай-ка спросим –
Вместе лап и тапок... (восемь).
 $4+4=8$



$4+4=?$

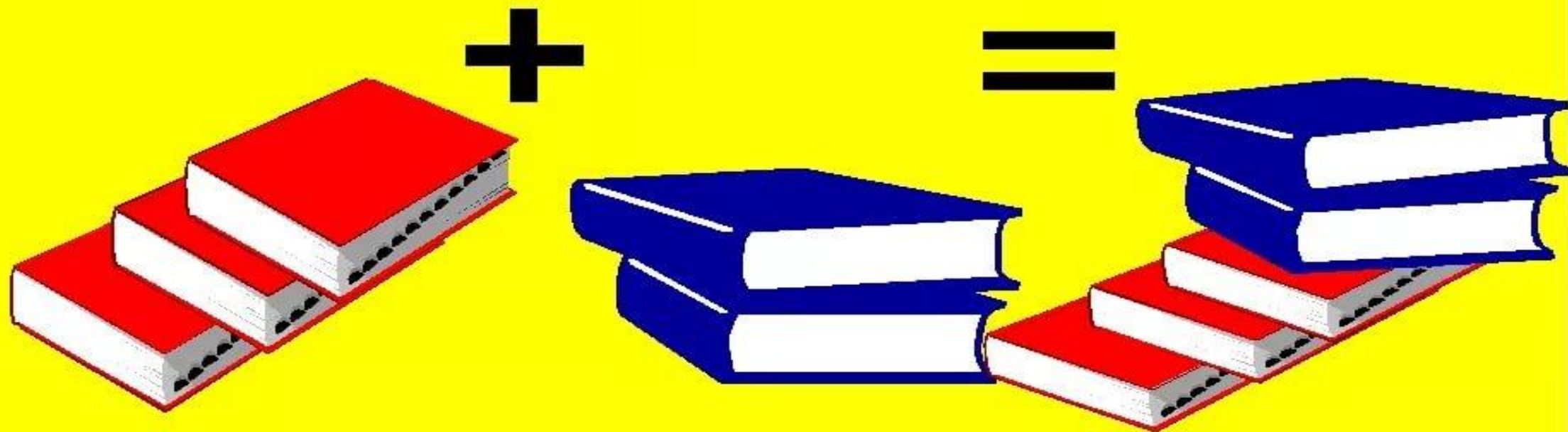
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы



От перестановки
слагаемых
сумма не
меняется



Вычисли значения сумм и убедись, что от перестановки слагаемых значение суммы не изменяется

$$5 + 4 = 9 \qquad 6 + 2 = 8$$

$$= 9 \qquad = 8$$

$$4 + 5 = 9 \qquad 1 + 2 = 3$$

$$= 9 \qquad = 3$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{3} + \boxed{}$$

$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{2} + \boxed{3}$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = \boxed{} + \boxed{6}$$

$$\boxed{} + \boxed{9} = \boxed{9} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$