

Урок математики 1 класс

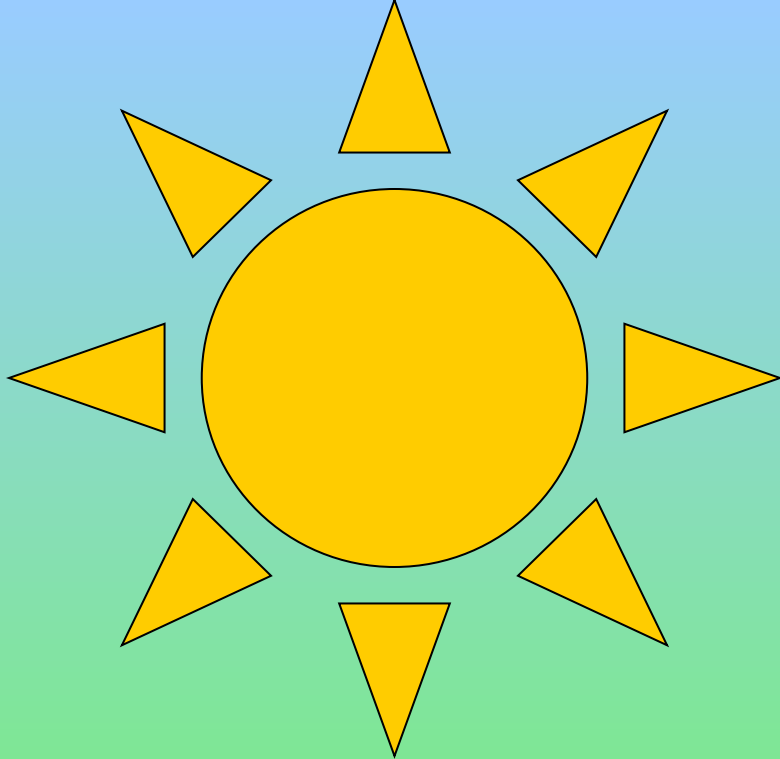
Умножение на 1

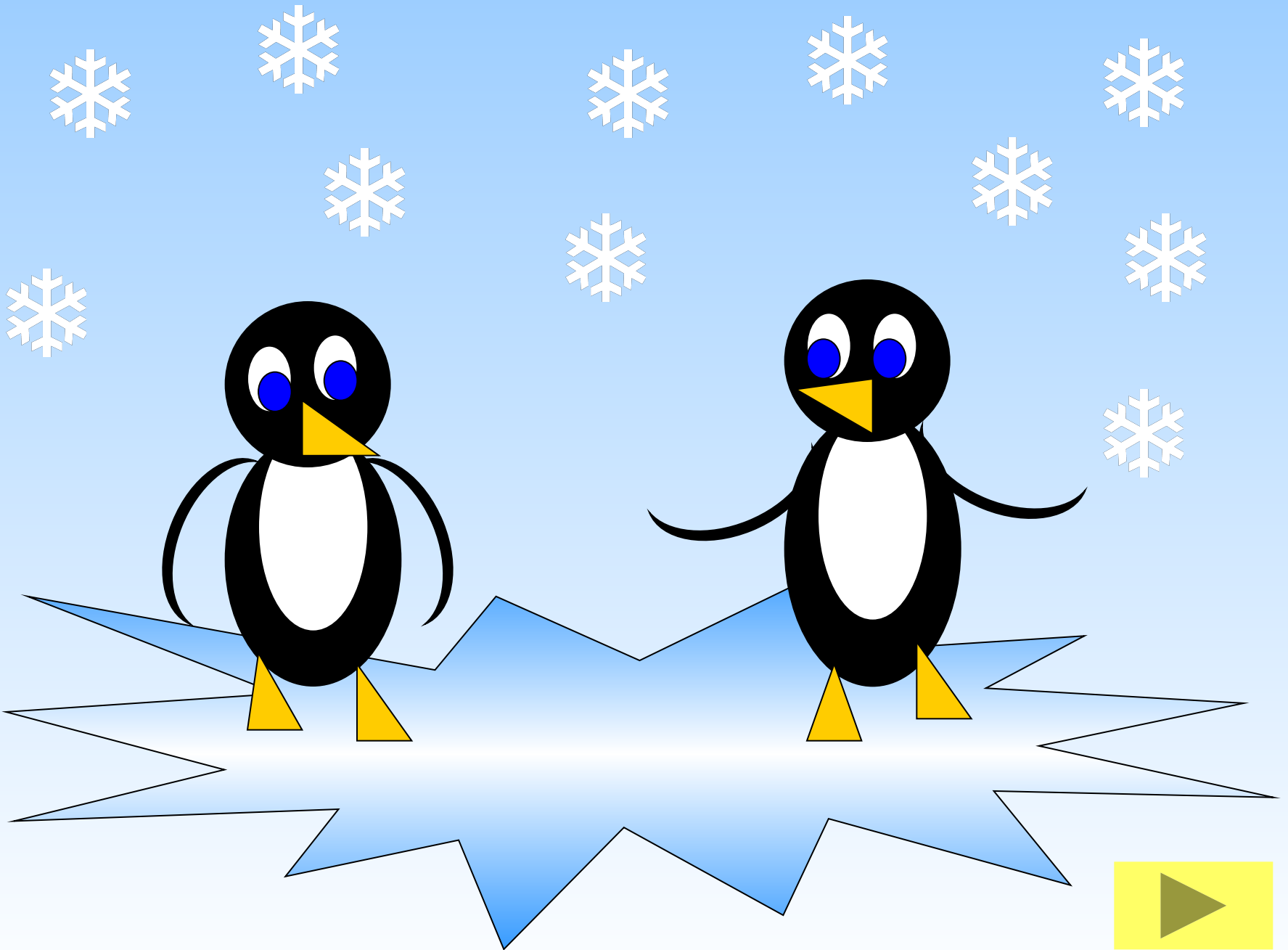
Слайд-фильм

Из опыта работы учителя начальных классов
МОУ СОШ №6

Каневского района Краснодарского Края
Багдасаровой Юлии Михайловны







$$6 - 1 - 1 \boxed{>} 5 - 2$$

$$5 - 2$$

$$8 + 1 + 1 \boxed{>} 8 - 1$$

$$8 - 1$$

$$7 - 3 \boxed{<} 7 + 3$$

$$7 + 3$$

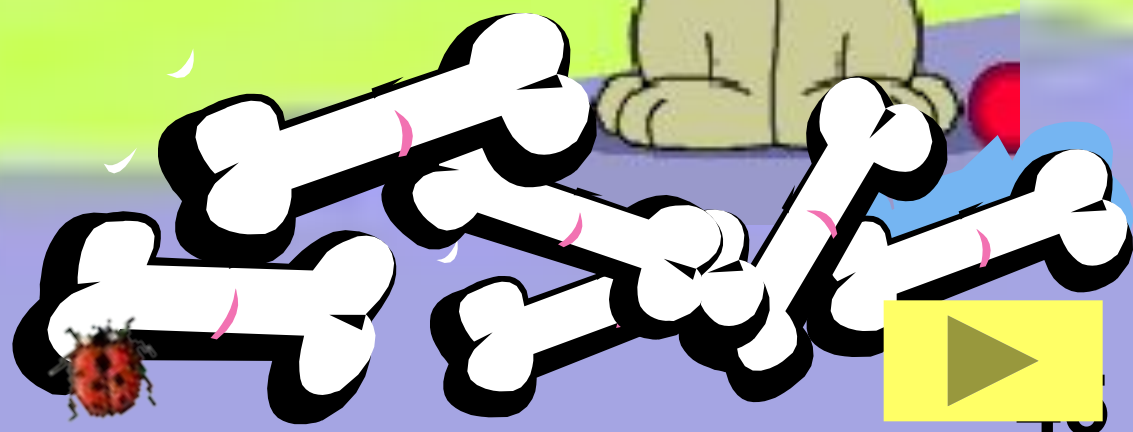
$$4 - 1 - 1 \boxed{=} 3 - 1$$

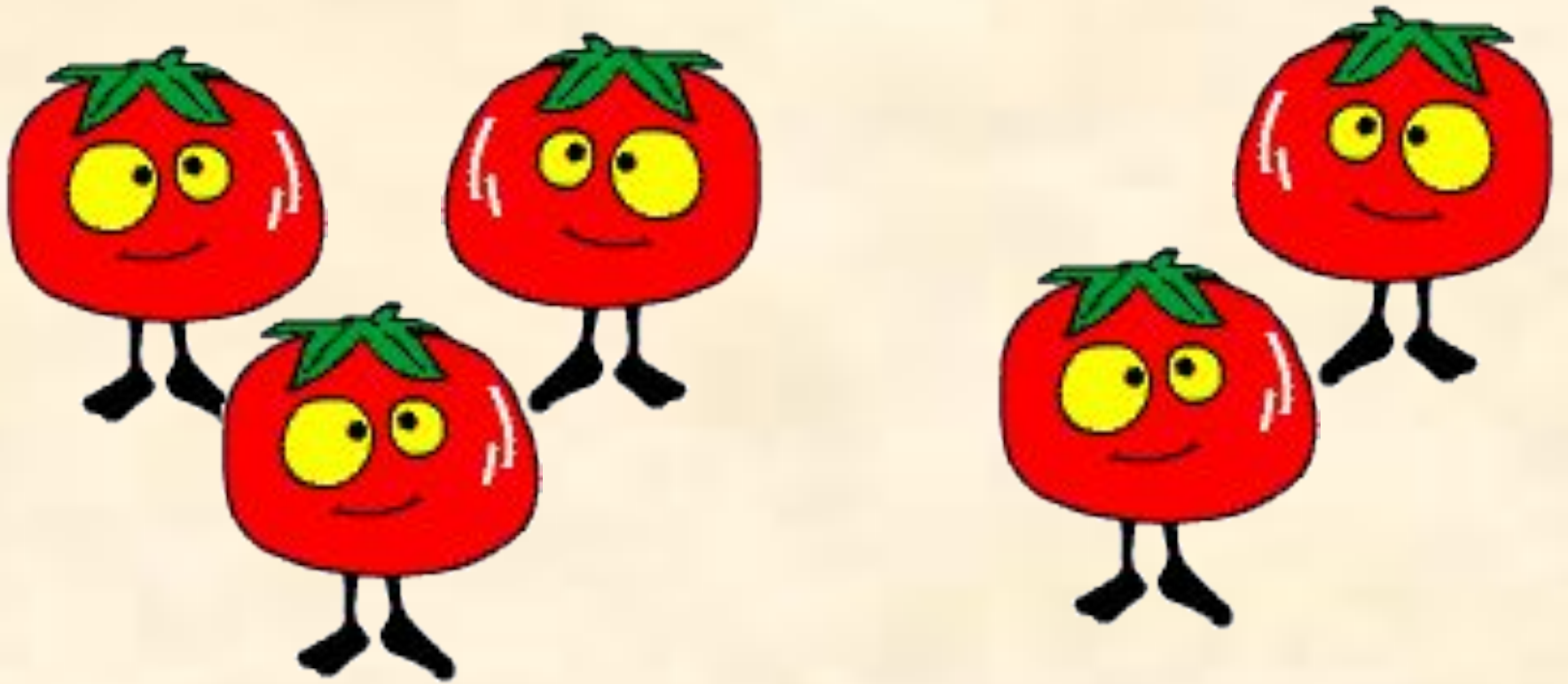
$$3 - 1$$











$$3 + 2 = 5$$



$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$



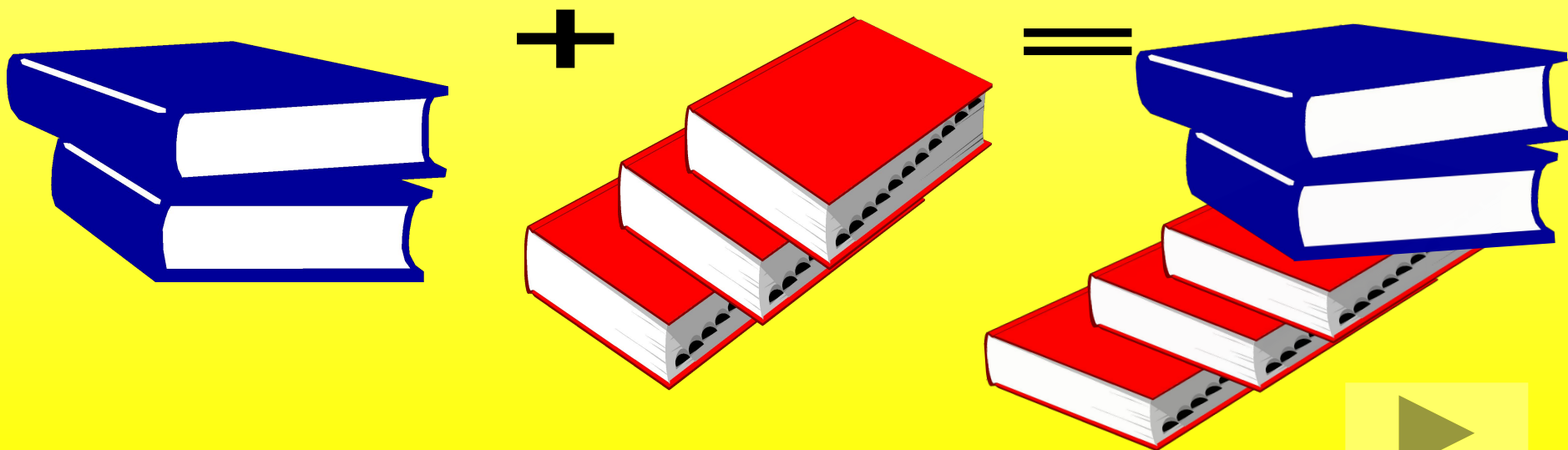
$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$



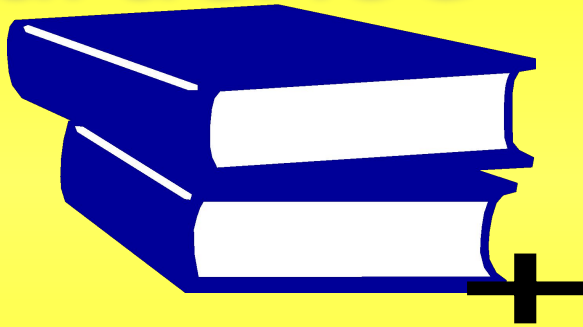
$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое слагаемое значение
суммы*

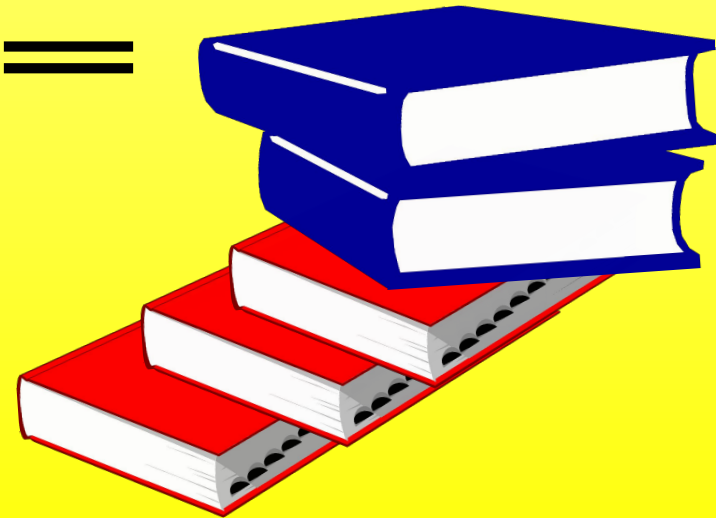
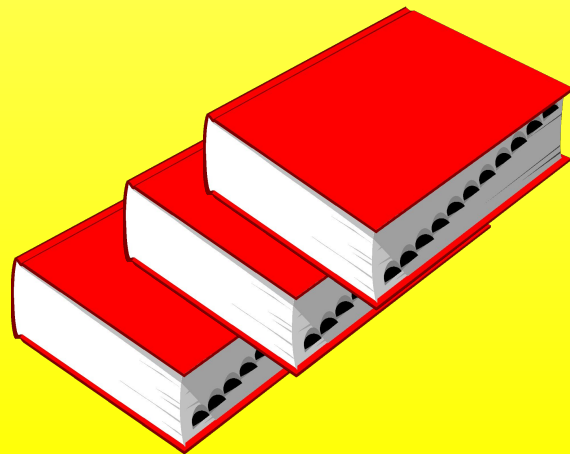


$$2 + = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы

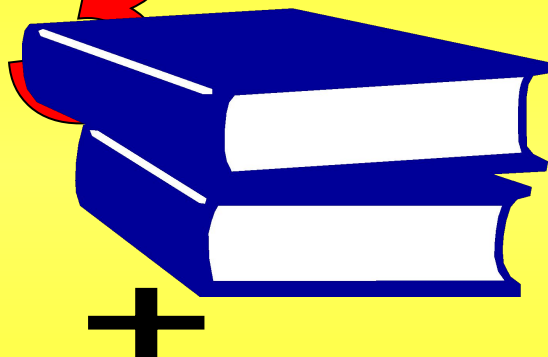


=



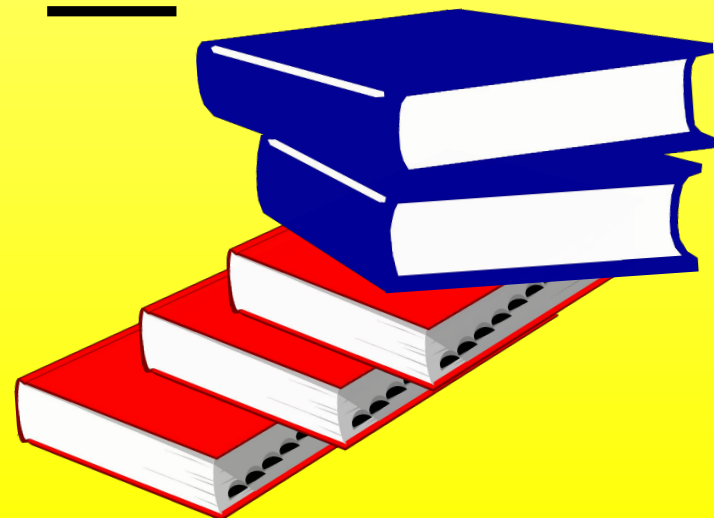
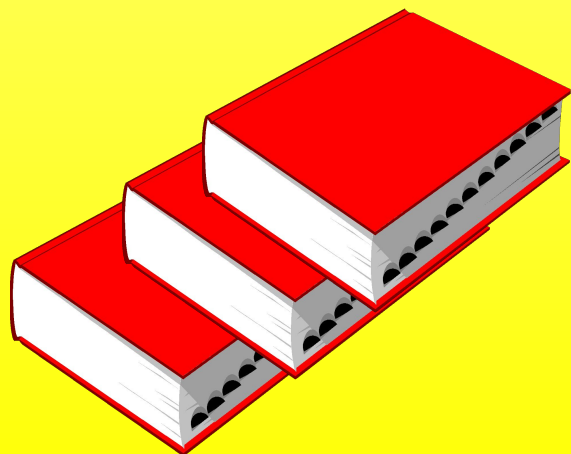
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



+

=



$$3 + 2 = 5$$

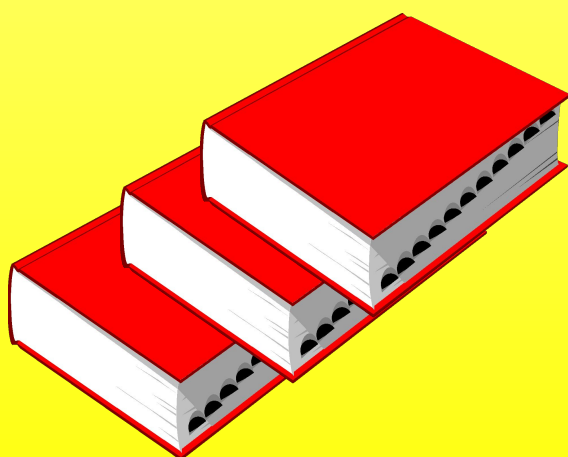
слагаемое

3

слагаемое

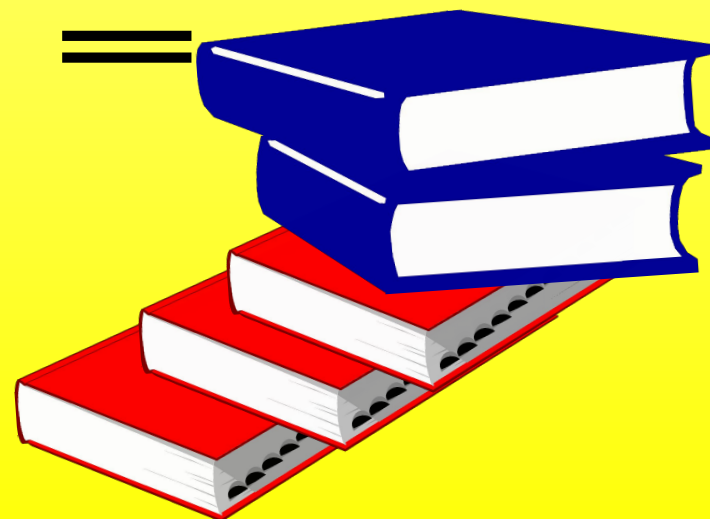


*значение
суммы*



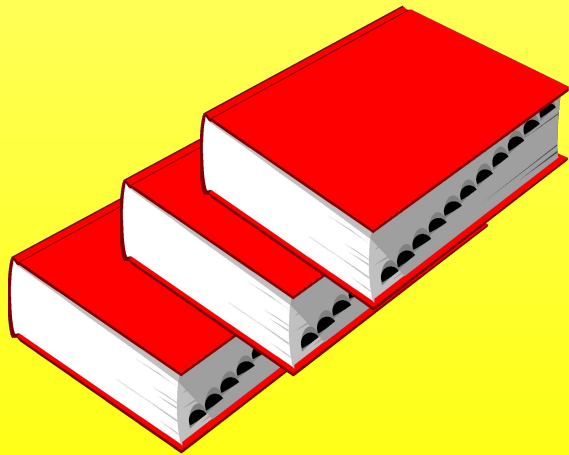
+

=

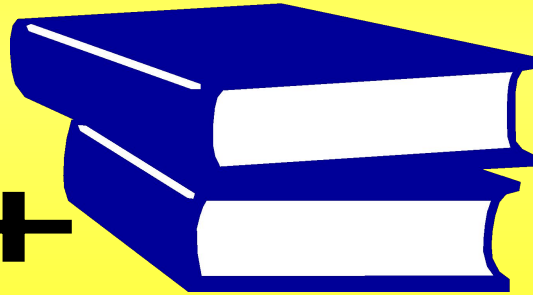


$$3 + 2 = 5$$

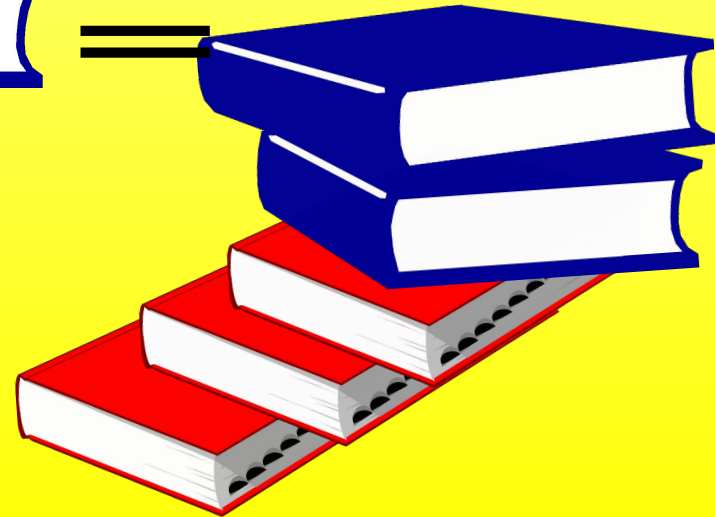
слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



+



=



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы

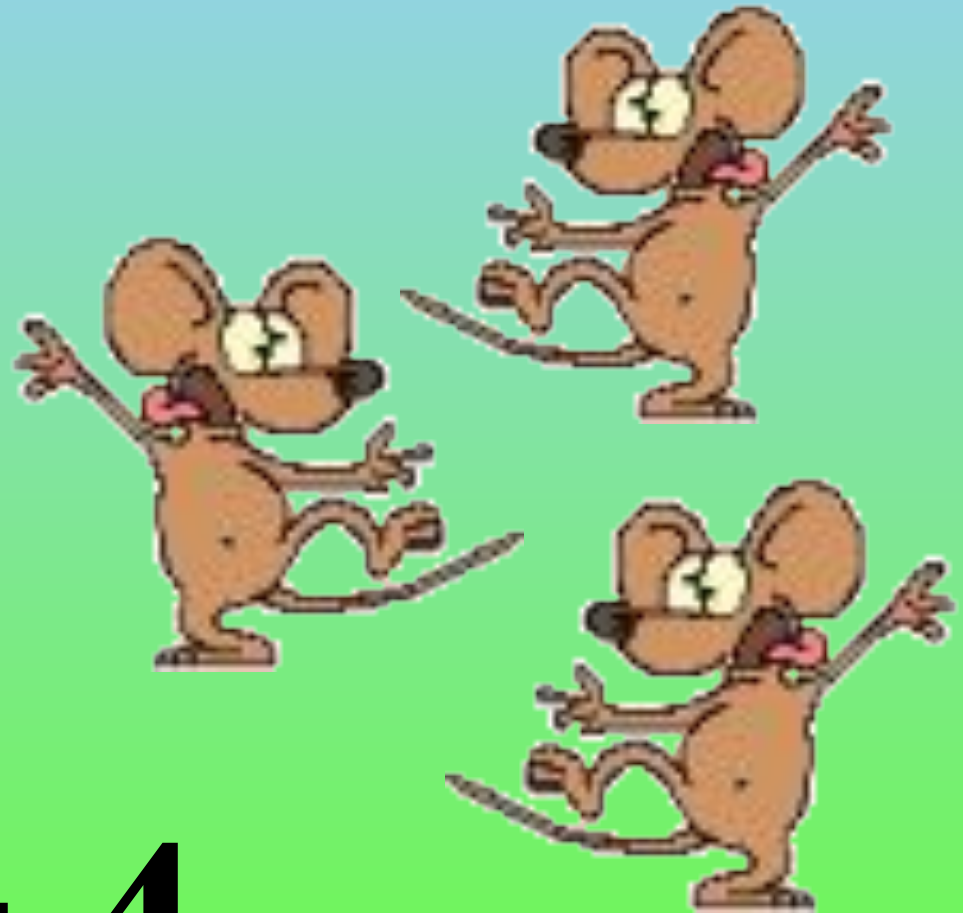


Сделайте вывод.



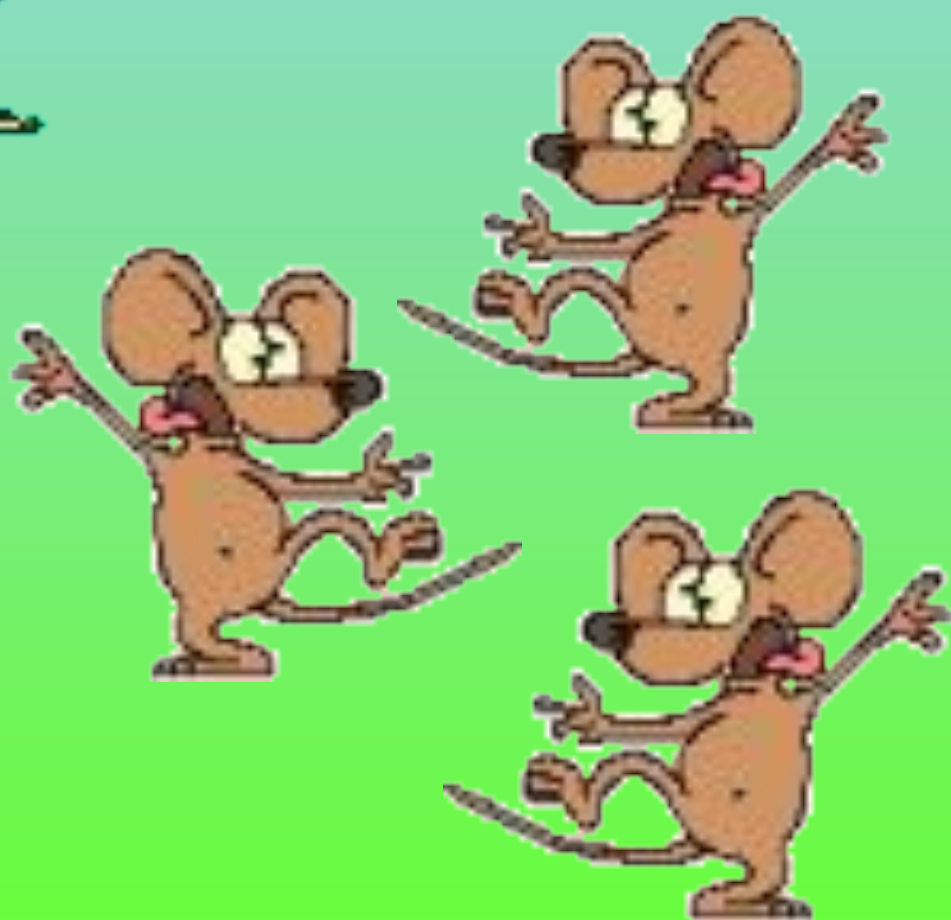
**от перестановки
УРА! Мы сделали
слагаемых
открытие :
сумма не изменяется.**

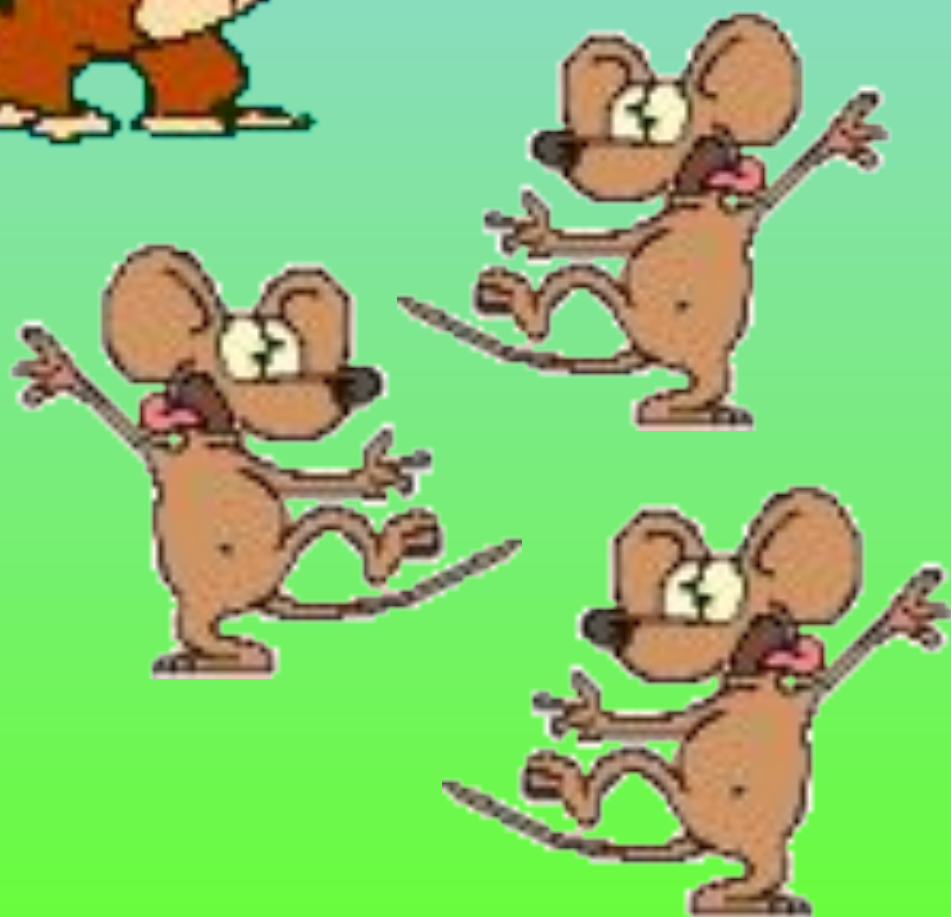




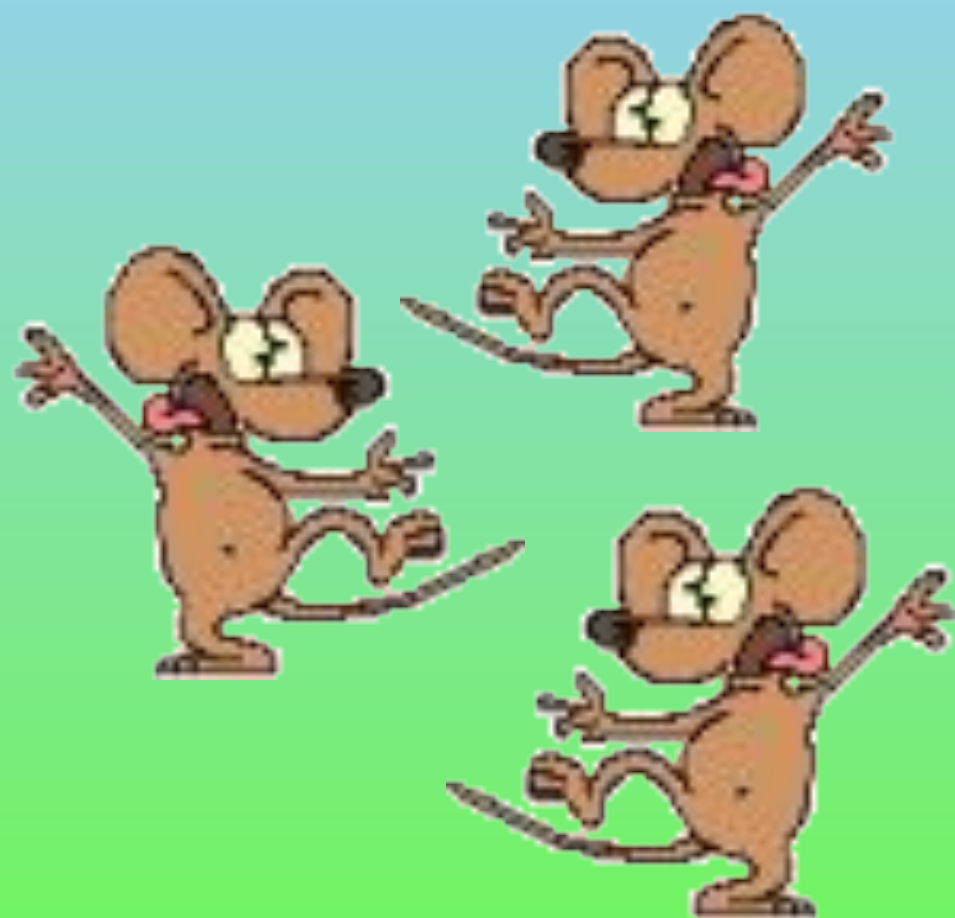
$$1 + 3 = 4$$

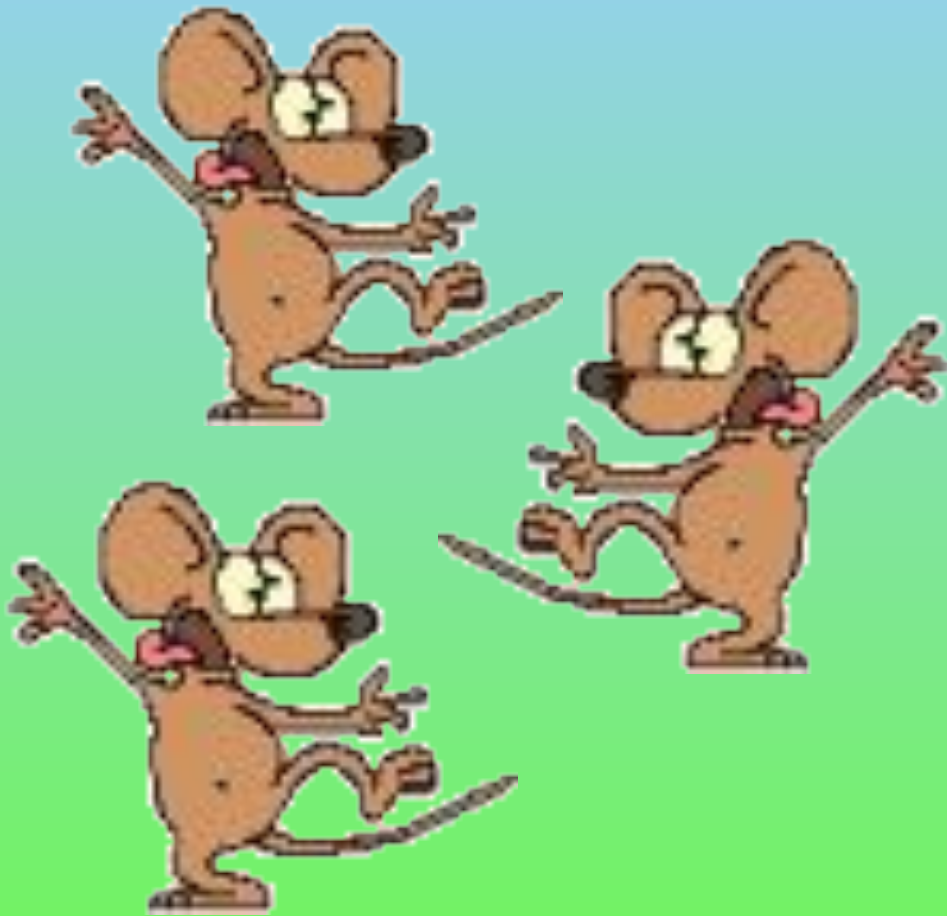












$$3 + 1 = 4$$





$$4 + 3 = 7$$





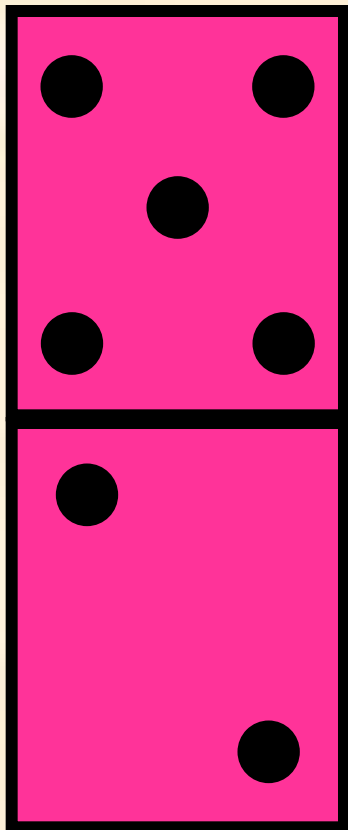






$$3 + 4 = 7$$





$$5 + 2 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

