

Урок математики

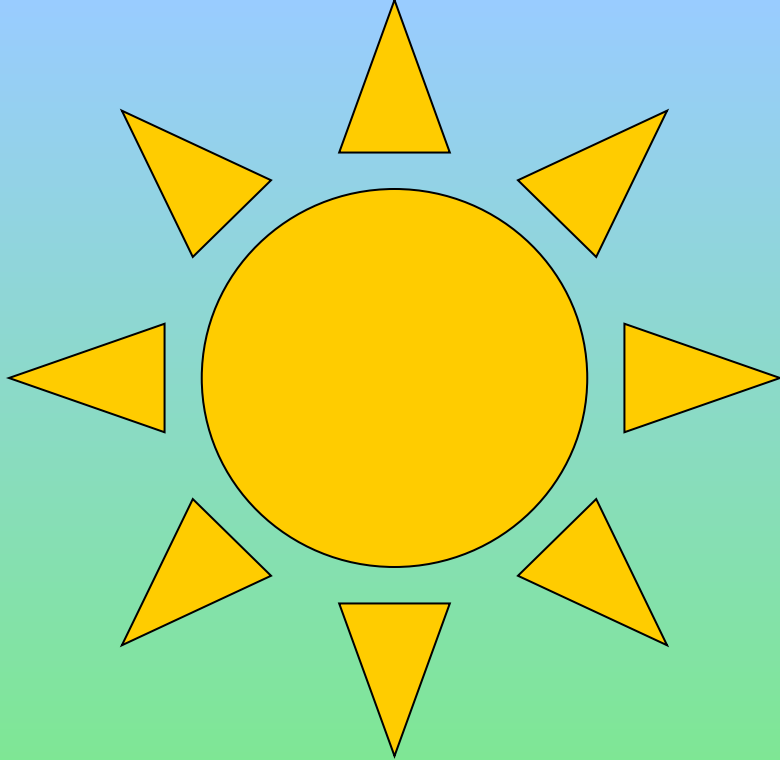
1 класс

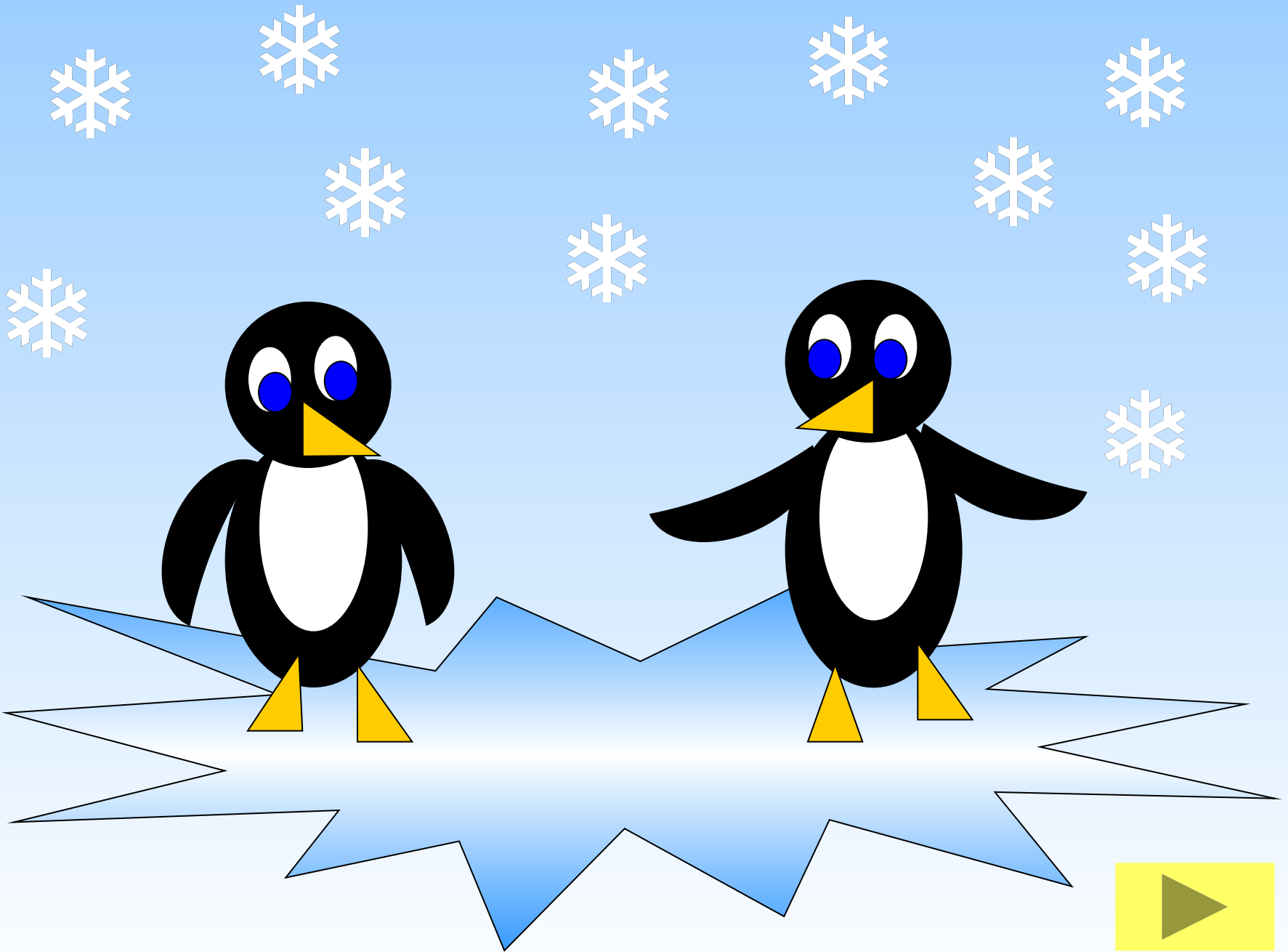
Умножение на 10

Из опыта работы учителя начальных классов
МОУ СОШ №6

Каневского района Краснодарского Края
Багдасаровой Юлии Михайловны







$$6 - 1 - 1 \overset{4}{=} 5 - 2$$

$$8 + 1 + 1 \overset{10}{=} 8 - 1$$

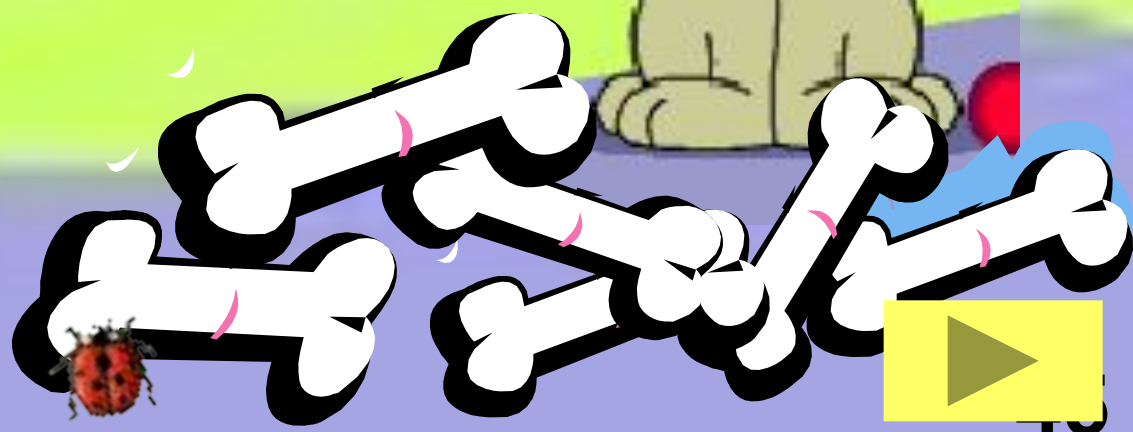
$$7 - 3 \overset{4}{=} 7 + 3$$

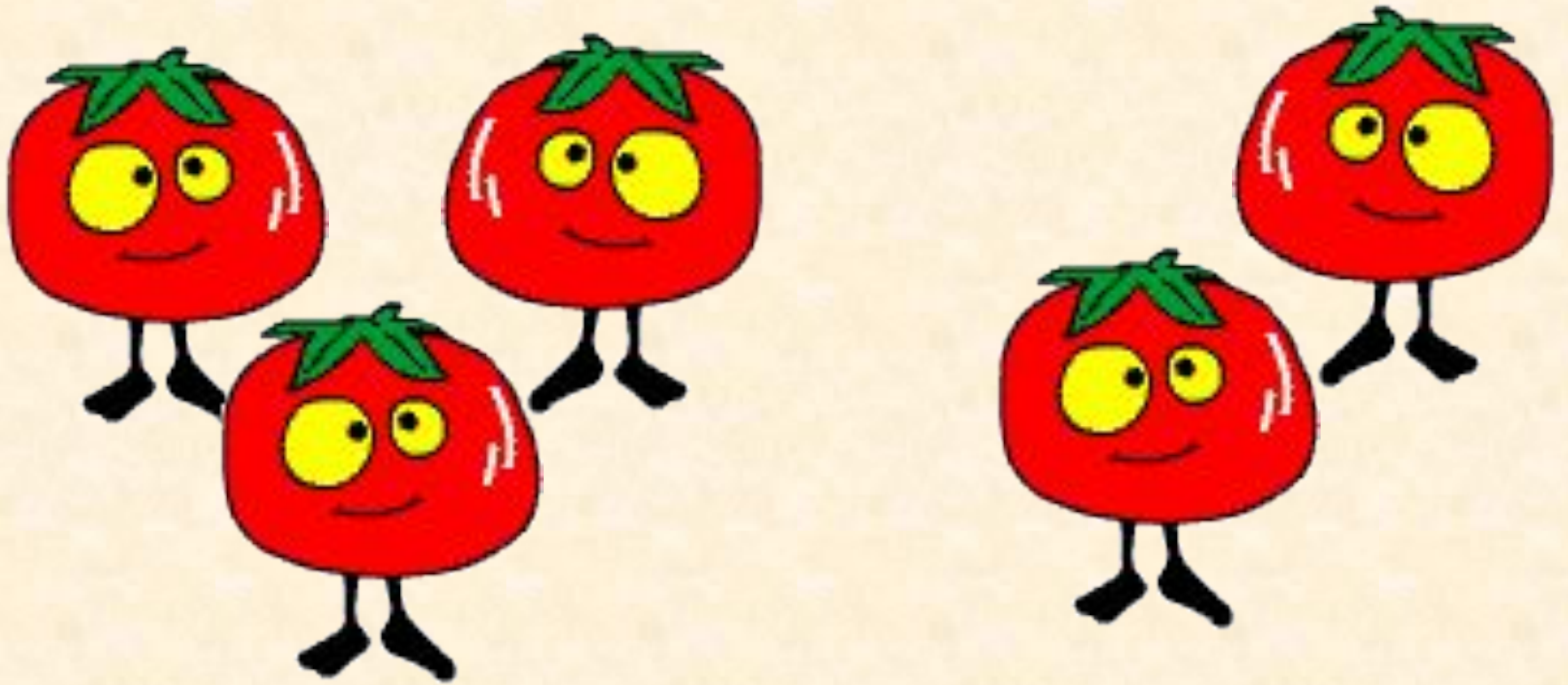
$$4 - 1 - 1 \overset{2}{=} 3 - 1$$











$$3 + 2 = 5$$



$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$



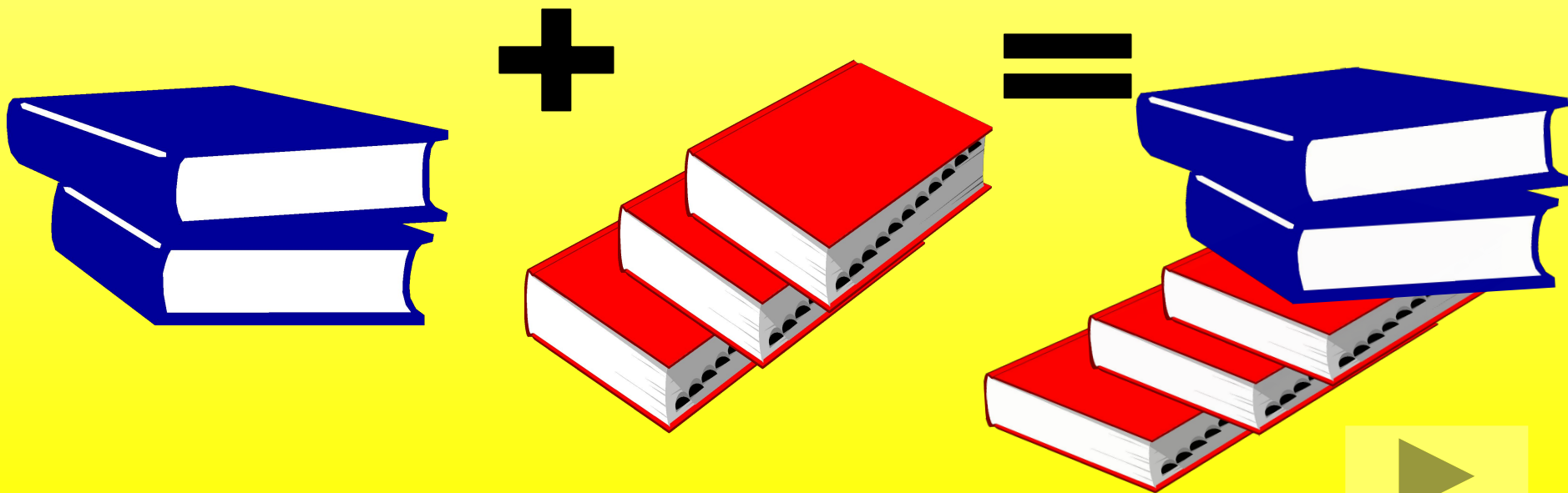
$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$



$$2 + 3 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы

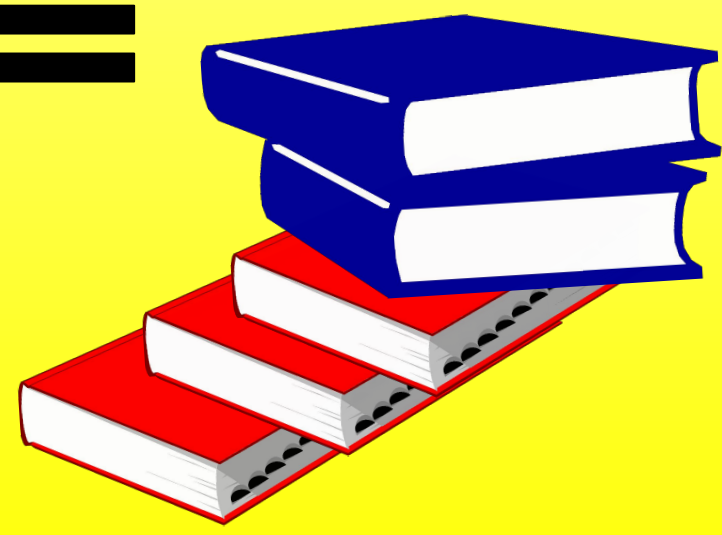
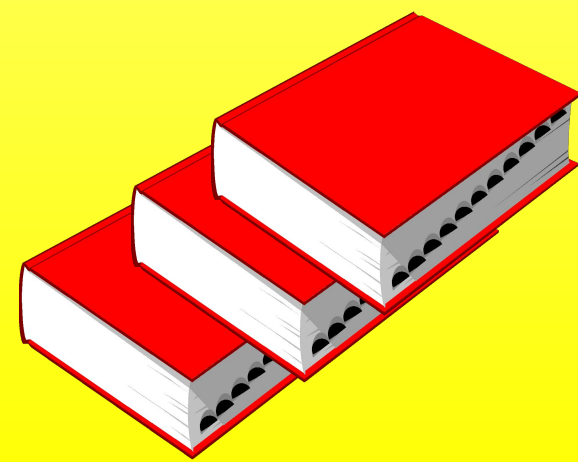
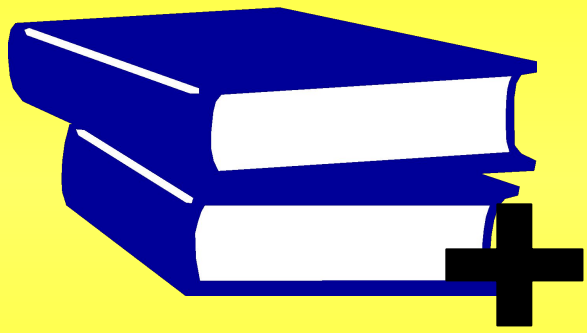


$$2 + 3 = 5$$

слагаемое

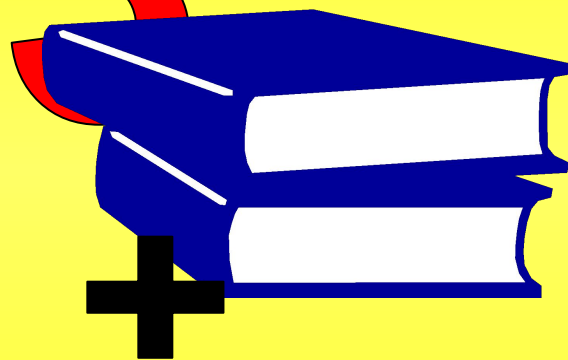
слагаемое

значение
суммы

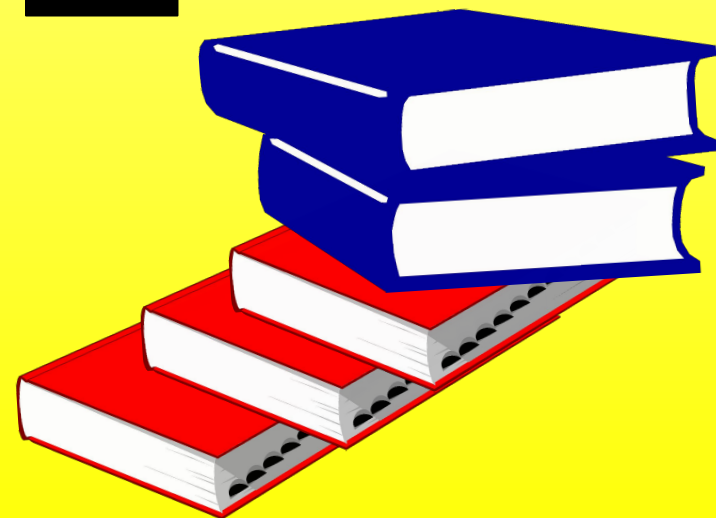
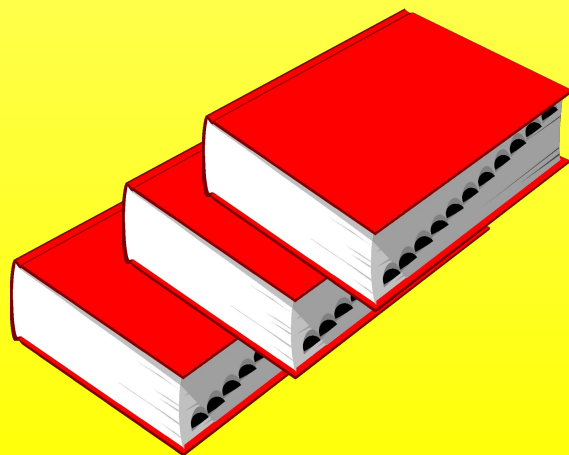


$$2 + 3 = 5$$

слагаемое + слагаемое = значение
суммы



=



$$+ 2 = 5$$

3
слагаемое

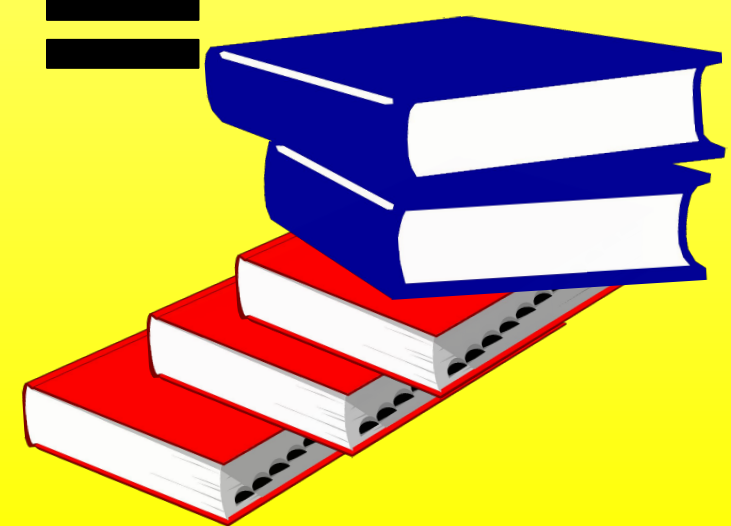
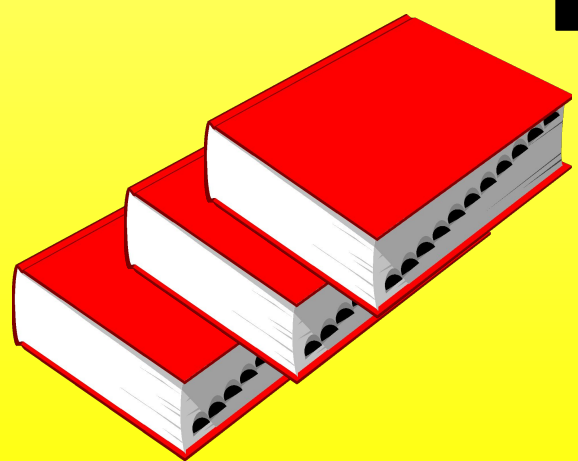
слагаемое

значение
суммы



+

=



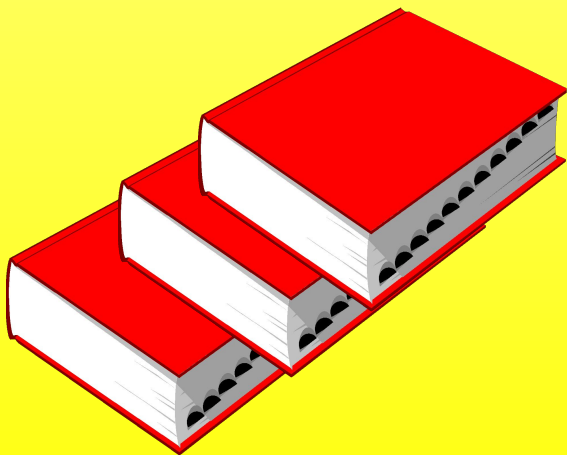
3

$$+ 2 = 5$$

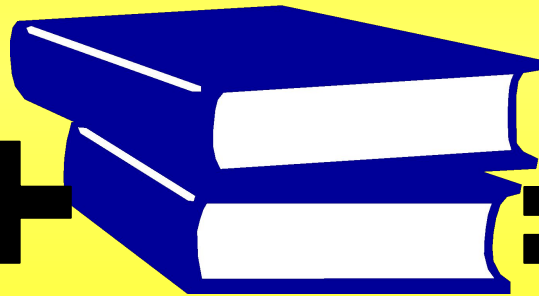
слагаемое

слагаемое

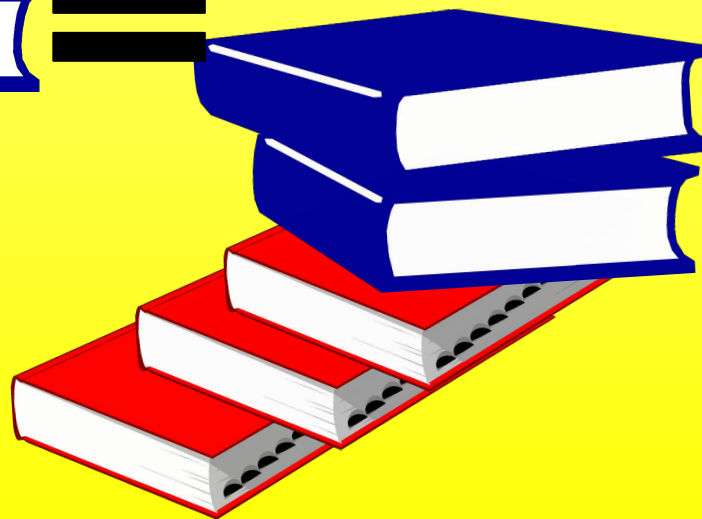
значение
суммы



+



=



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы

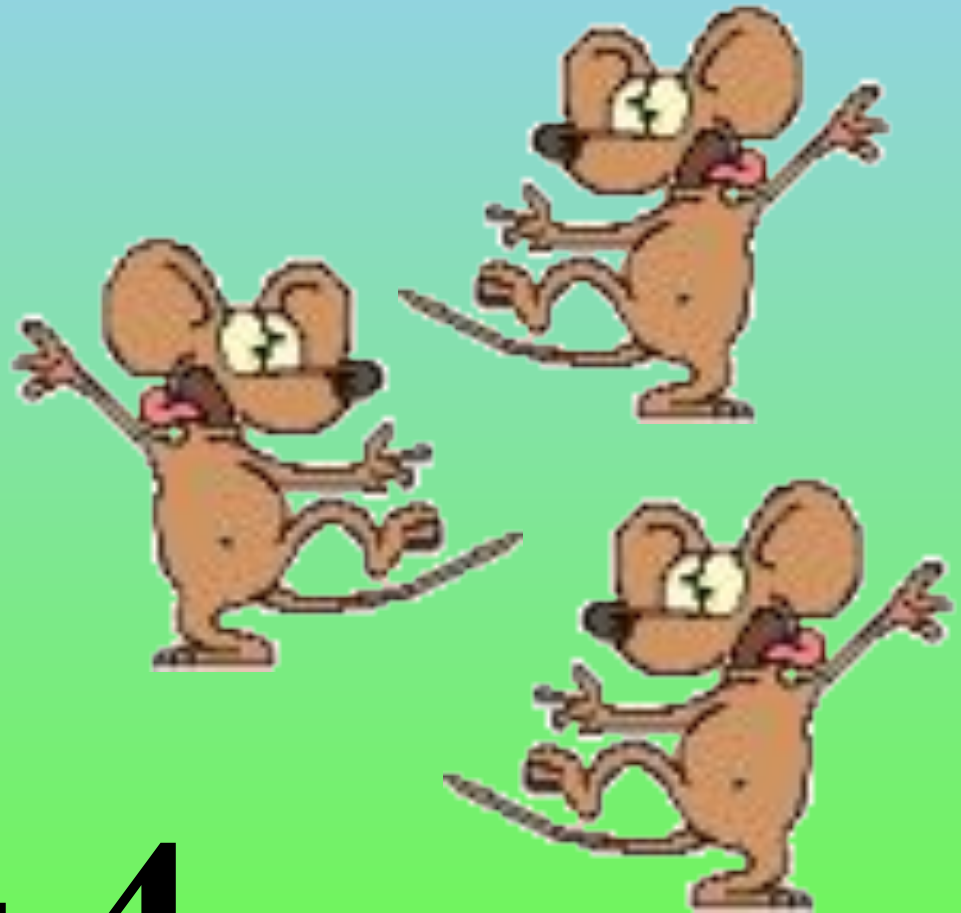


Сделайте вывод.



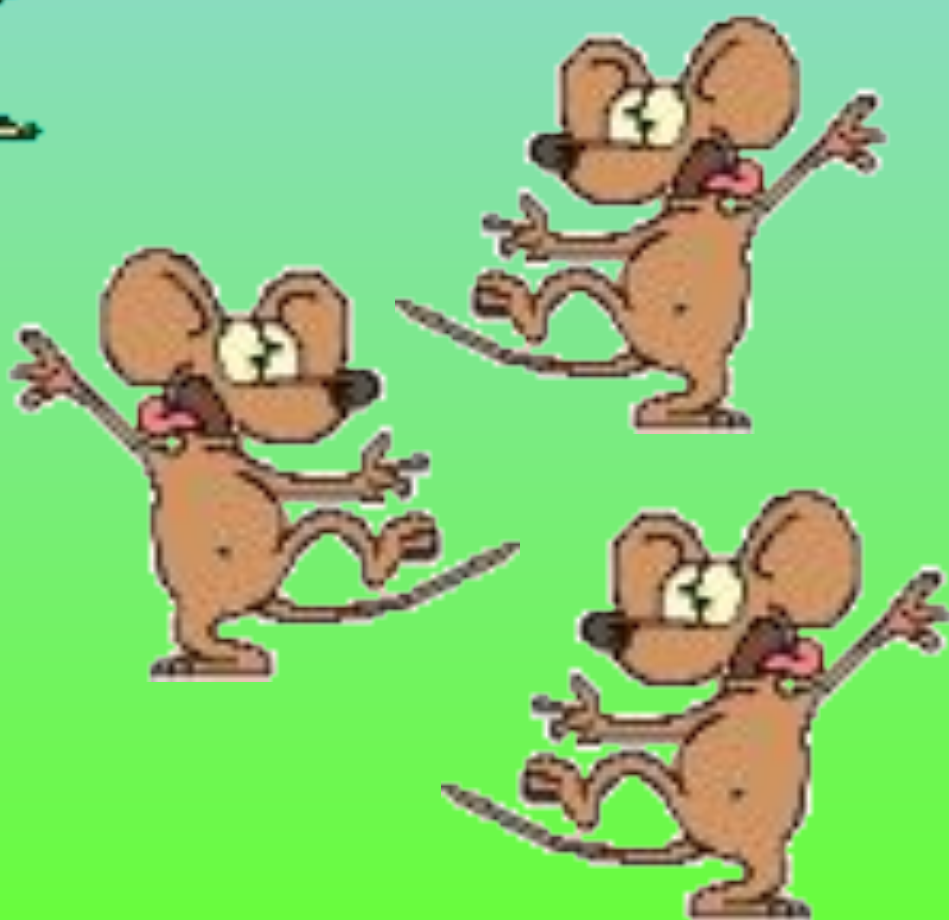
**от перестановки
УРА! Мы сделали
слагаемых
открытие :
сумма не изменяется.**

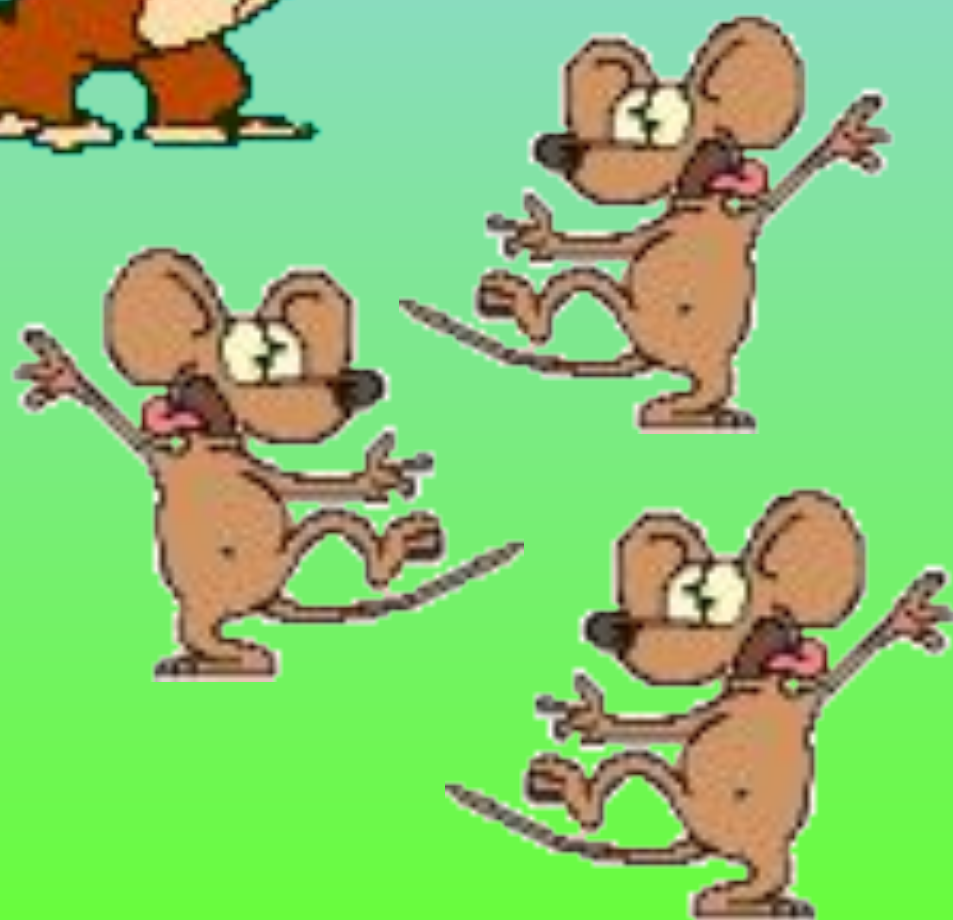


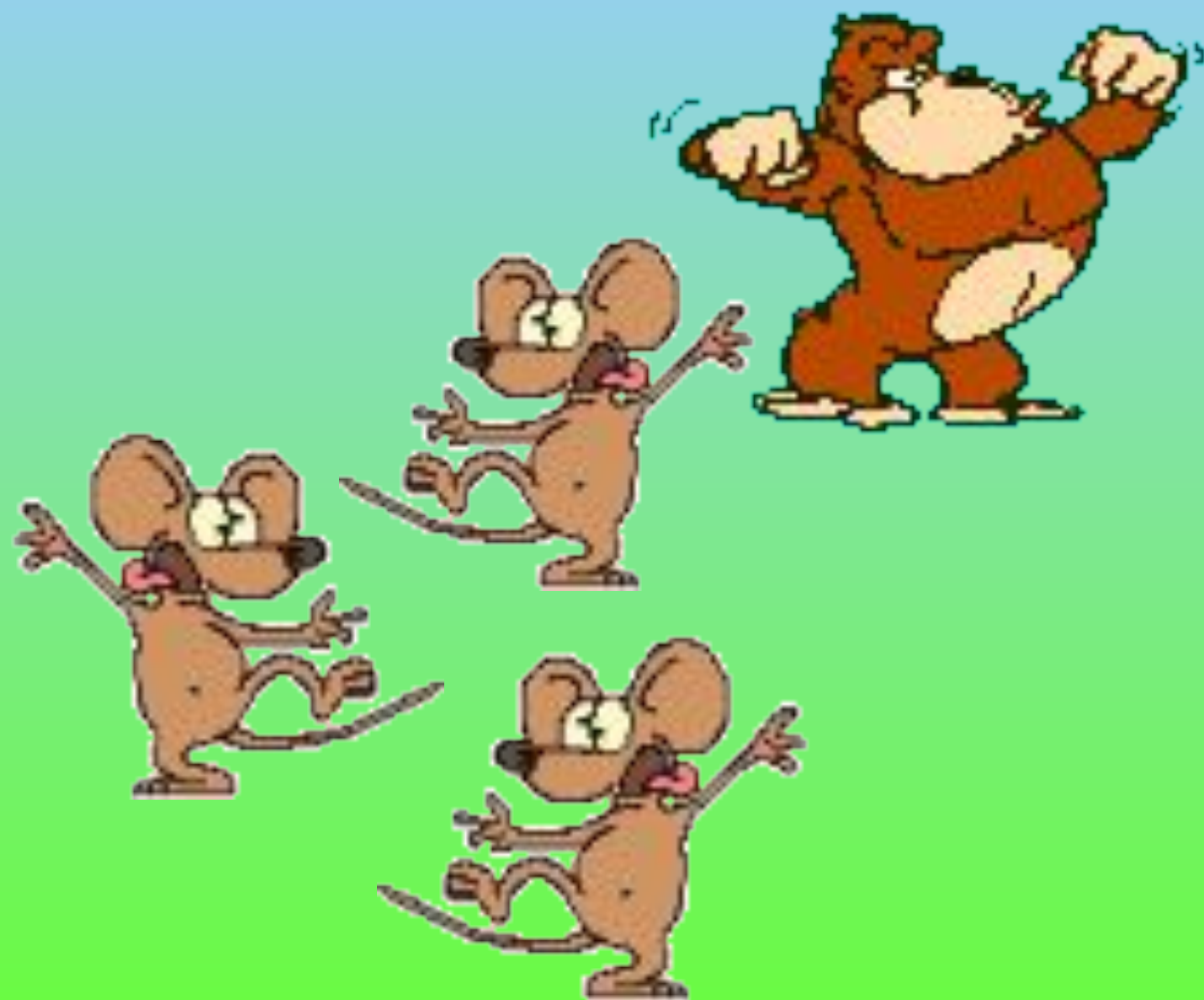


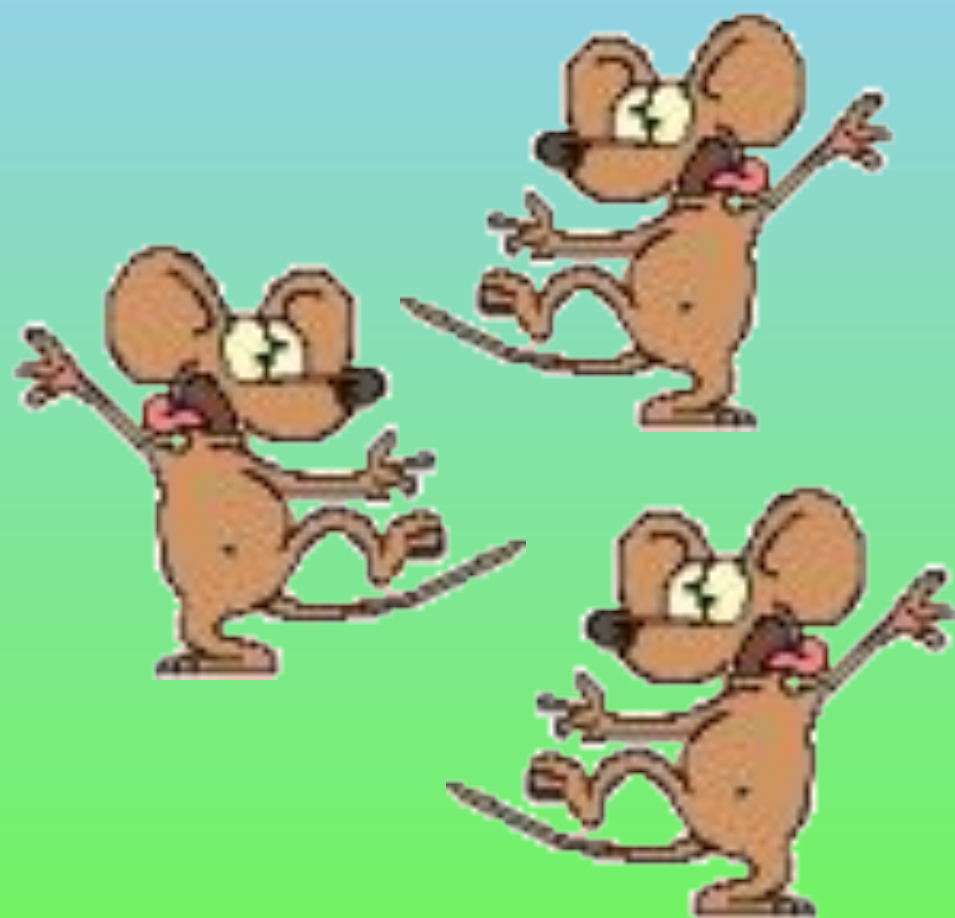
$$1 + 3 = 4$$

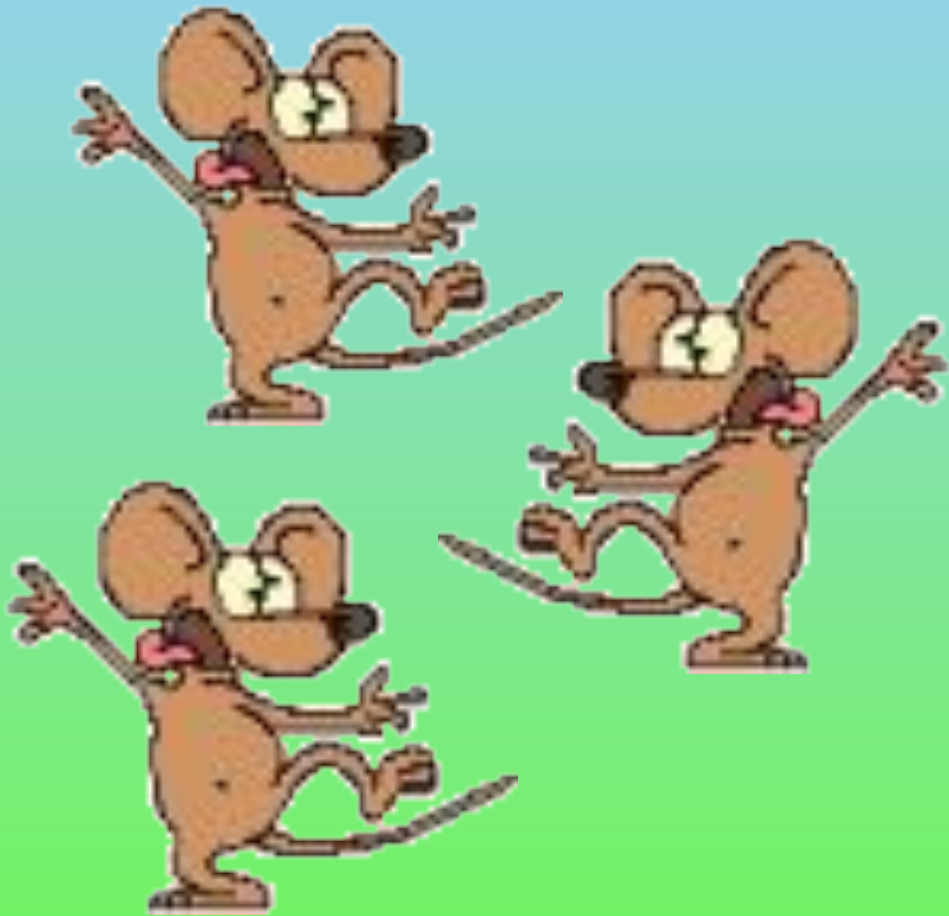












$$3 + 1 = 4$$





$$4 + 3 = 7$$





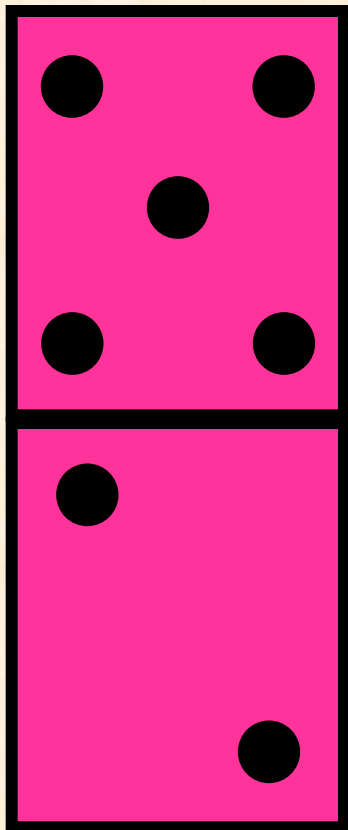






$$3 + 4 = 7$$





$$5 + 2 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

