

# МАТЕМАТИКА

ЗДРАВСТВУЙТЕ!



ДЛЯ РАЗМИНКИ

УСТНЫЙ  
СЧЕТ



# Состав чисел

- $1+3$
- $2+2$
- $3+1$
- $4+0$



$1+4$

$2+3$

$3+2$

$4+1$

# НАЙТИ ПРОПУЩЕННЫЕ ЧИСЛА

$$3 + \triangle = 4$$

$$\triangle - 2 = 2$$

$$5 - 1 = \triangle$$

$$1 + 3 = \triangle$$

$$5 - \triangle = 3$$

$$\triangle + 2 = 5$$

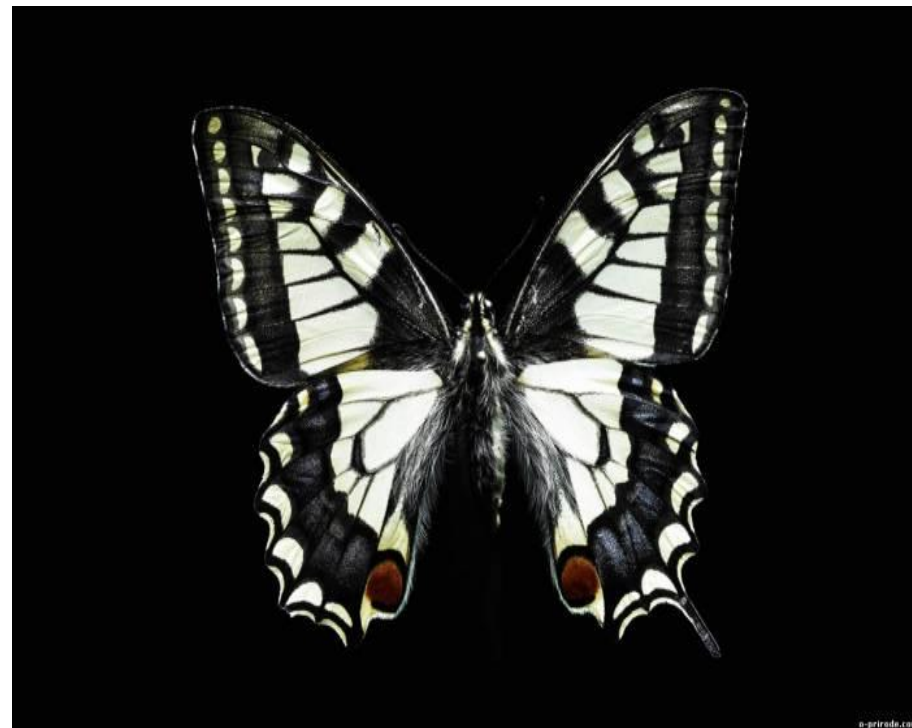
# РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ

•  $3+2-1=$

•  $4-2+1=$

$5-2+1=$

$1+2-1=$



# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

•  $5 - 2 - 1 =$

•  $4 + 1 - 2 =$

$2 + 3 >$  

$2 + 2 <$  





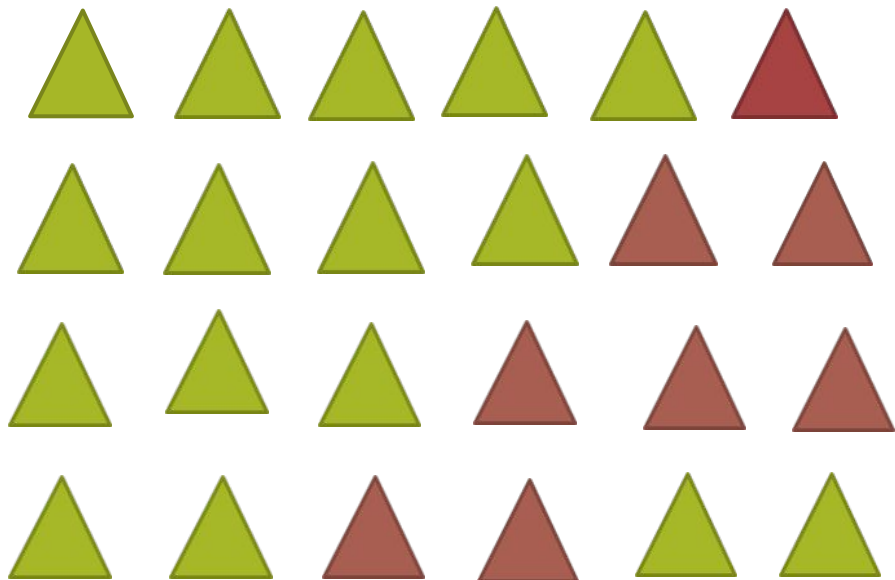
ТЕМА УРОКА



ЧИСЛО 6



# НОВАЯ ТЕМА



•  $5+1=6$      $6-1=5$      $6-5=1$



•  $4+2=6$      $6-2=4$      $6-4=2$


•  $3+3=6$      $6-3=3$

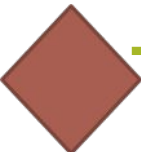

•  $2+2+2=6$      $6-2-2=4$




# ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА


-  + 

-  +  = 6

-  + 

 - = 1

$6 -$   $= 2$

 = 3

# СОСТАВЬ ЧЕТВЕРКУ ПРИМЕРОВ С ЧИСЛАМИ 6, 2, 4



$$2+4=6$$

$$4+2=6$$

$$6-4=2$$

$$6-2=4$$

СПАСИБО ЗА УРОК!

