

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

$3 + \triangle = 4$

$\triangle - 2 = 2$

$5 - 1 = \triangle$

$1 + 3 = \triangle$

$5 - \triangle = 3$

$\triangle + 2 = 5$

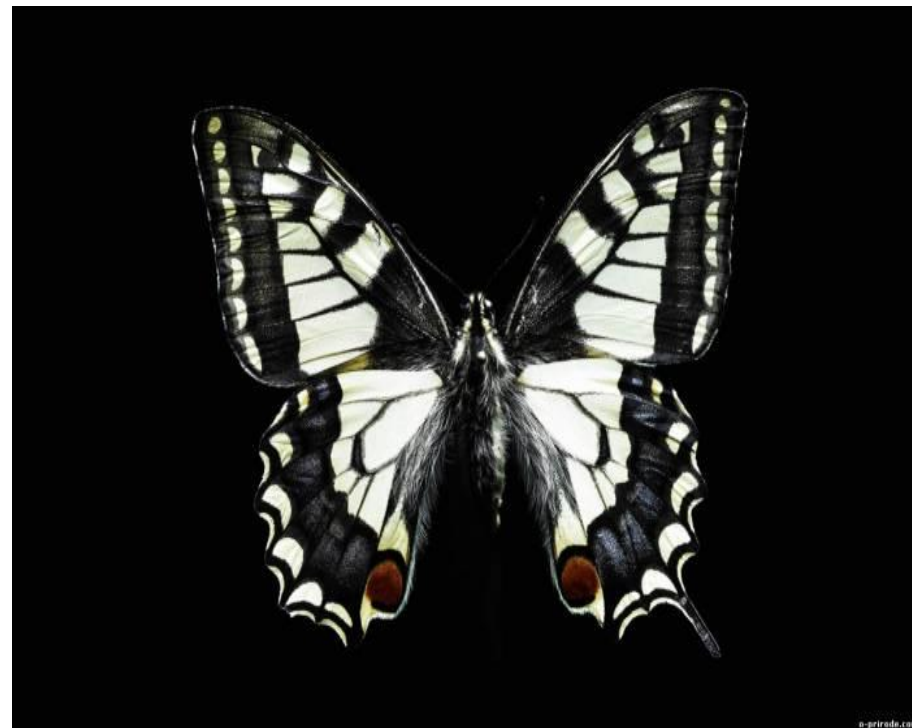
РЕШИТЕ ПРИМЕРЫ

• $3+2-1=$

• $4-2+1=$

$5-2+1=$

$1+2-1=$



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

• $5 - 2 - 1 =$

• $4 + 1 - 2 =$

$2 + 3 >$ 

$2 + 2 <$ 





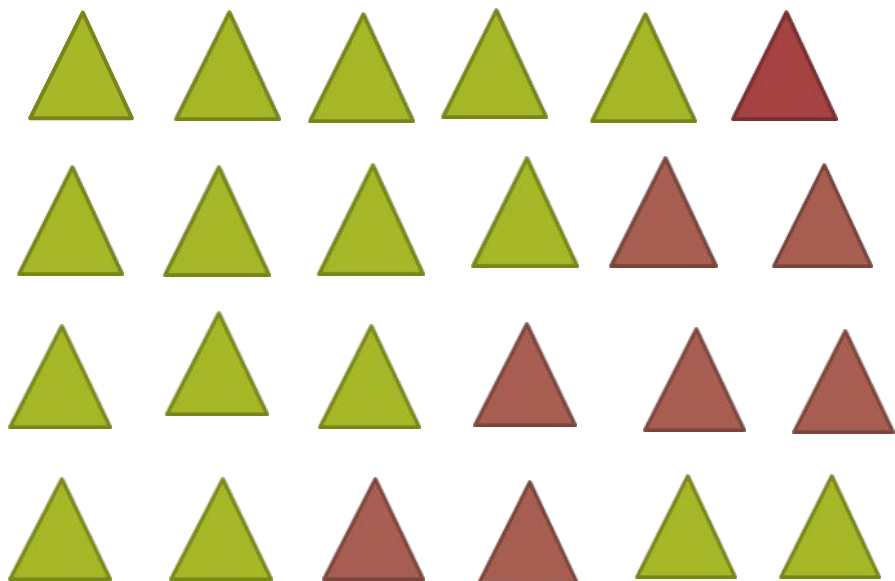
ТЕМА УРОКА



ЧИСЛО 6



НОВАЯ ТЕМА





• $5+1=6$ $6-1=5$ $6-5=1$



• $4+2=6$ $6-2=4$ $6-4=2$

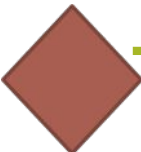

• $3+3=6$ $6-3=3$


• $2+2+2=6$ $6-2-2=4$

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!

