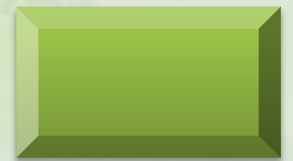


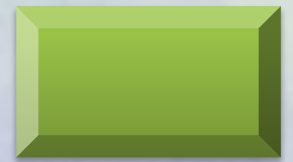


**Расположите в порядке  
возрастания числа  $-6$ ;  $5,3$ ;  
 $0,5$ ;  $-5,9$ ;  $0$ ;  $-11$ ;  $4,5$ .**

**$-6$ ;  $11$ ;  $0$ ;  $5,3$ ;  $0,5$ ;  $-5,9$ ;  $4,5$ .**



**$5,3$ ;  $4,5$ ;  $0,5$ ;  $0$ ;  $-5,9$ ;  $-6$ ;  $-11$ .**



**$-11$ ;  $-6$ ;  $-5,9$ ;  $0$ ;  $0,5$ ;  $4,5$ ;  $5,3$ .**

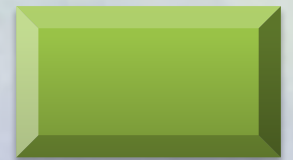


**Какие целые числа  
заклучены между числами  
 $-4,8$  и  $2,85$ ?**

**$-5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2.$**



**$-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2.$**



**$-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3.$**



Определите, у какого из трёх чисел модуль меньше  $-45,1$ ;  $57,8$ ;  $-45,3$ .

$-45,1$



$-45,3$

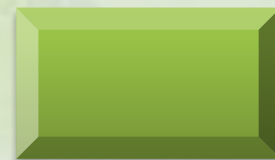


$57,8$

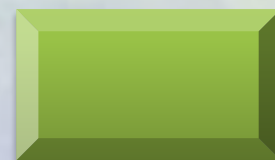


Поставьте вместо \* знак < или >  
так, чтобы получилось верное  
неравенство:  $-0,9 * 0,2$ ;  $7,6 * -2,7$ .

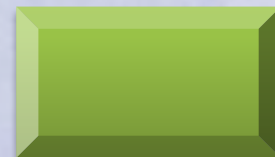
$-0,9 < 0,2$ ;  $7,6 < -2,7$



$-0,9 < 0,2$ ;  $7,6 > -2,7$

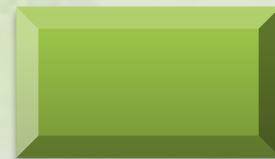


$-0,9 > 0,2$ ;  $7,6 > -2,7$

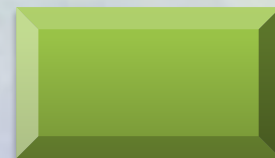


**Между какими соседними  
целыми числами заключено  
число  $-2,73$  ?**

**-3 и -1**



**-2 и -3**



**-3 и -2**

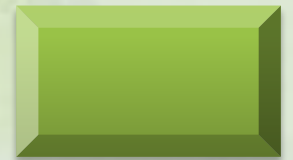


**Определите, у какого из трёх чисел модуль больше**

*-3,815; -3,823 ;*

*-3, 806.*

**-3, 815**



**-3,823**



**-3,806**

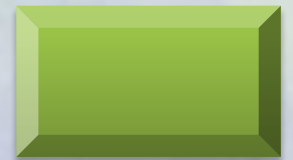


**Какие целые числа  
заклучены между числами  
 $-6,3$  и  $-0,2$  ?**

**$-5; -4; -3; -2; -1; 0.$**



**$-6; -5; -4; -3; -2; -1.$**



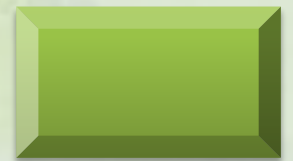
**$-6; -5; -4; -3; -2; -1; 0.$**



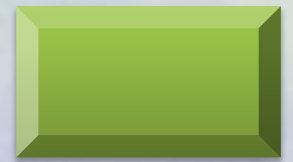


**Расположите в порядке  
убывания числа  $2,8$ ;  $0,5$ ;  $0$ ;  $-1$ ;  
 $-1,1$ ;  $0,1$   $-1,6$ .**

**$2,8$ ;  $0,5$ ;  $0,1$ ;  $0$ ;  $-1$ ;  $-1,1$ ;  $-1,6$**



**$2,8$ ;  $-1,6$ ;  $-1,1$ ;  $-1$ ;  $0,5$ ;  $0,1$ ;  $0$ .**

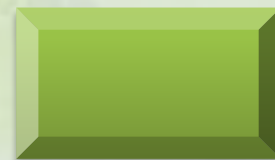


**$-1,6$ ;  $-1,1$ ;  $-1$ ;  $0$ ;  $0,1$ ;  $0,5$ ;  $2,8$ .**

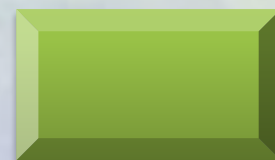


Поставьте вместо \* знак < или >  
так, чтобы получилось верное  
неравенство:  $8,9 * 9,2$ ;  $-5,5 * -7,2$ .

$8,9 < 9,2$ ;  $-5,5 > -7,2$



$8,9 > 9,2$ ;  $-5,5 > -7,2$



$8,9 < 9,2$ ;  $-5,5 < -7,2$





# Источни

ки

<http://2.bp.blogspot.com/-DnJUP1e6r0E/VSu9xbdveUI/AAAAAAAAAEs/77bRunNZBbg/s1600/0914391385446479.png> --смешные цифры

[http://cvsrerp.ru/core/moduls/GiftedChildren/include/15/avatar\\_634217977\\_avatar\\_401831878\\_Девочка2.jpg](http://cvsrerp.ru/core/moduls/GiftedChildren/include/15/avatar_634217977_avatar_401831878_Девочка2.jpg) --девочка клипарт

[https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1956091/03c2a8a6-1fc2-40f3-b7bb-19653503ee17/s1200?w\\_ebp=false](https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1956091/03c2a8a6-1fc2-40f3-b7bb-19653503ee17/s1200?w_ebp=false) плюсы и минусы

[https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski\\_priem/videourok\\_sozdanie\\_filvorda/246-1-0-31979](https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_filvorda/246-1-0-31979) -- видеоурок создание филворда Покровкова Н.Н.

[https://st.depositphotos.com/1526816/1891/v/450/depositphotos\\_18916203-stock-illustration-счастливая-девушка-написания.jpg](https://st.depositphotos.com/1526816/1891/v/450/depositphotos_18916203-stock-illustration-счастливая-девушка-написания.jpg) --клипарт девочка

<https://sun9-66.userapi.com/c856524/v856524062/29588/-QgLnUMRefM.jpg> --клипарт тетрадь

Учебник Математика» 6 класс А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якира,

Задания взяты из «Дидактических материалов по математике» 6 класс , А.Г.Мерзляк, В. Б.Полонский, М.С.Якира.

