

Решите ребус:



“ Д ’ 0



Тема урока:
«Модуль числа»

Найди верные высказывания:

$ -5 =5$	$ 20 =20$	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	-----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	----------


$$|-5| = 5$$

Найди верные высказывания:

$ -5 =5$	$ 20 =20$	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<-4$
----------	-----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	-----------

Найди верные высказывания:

К	$ 20 =20$	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	-----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	----------


$$|20|=20$$

Найди верные высказывания:

К	$ 20 =20$	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	-----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	----------

Найди верные высказывания:

К	О	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	----------


$$|40| = -45$$

Найди верные высказывания:

К	О	$ 40 =-45$	$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	----------	------------	---------------	-----------	---------	--------	----------

Найди верные высказывания:

К	О		$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	----------	--	---------------	-----------	---------	--------	----------


$$|-185| = -185$$

Найди верные высказывания:

К	О		$ -185 =-185$	$ 67 =67$	$-5>-2$	$0>-1$	$-3,2<4$
----------	----------	--	---------------	-----------	---------	--------	----------

Найди верные высказывания:

К	О			$ 67 =67$	$-5 > -2$	$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	-----------	-----------	----------	------------


$$|67| = 67$$

Найди верные высказывания:

К	О			$ 67 =67$	$-5 > -2$	$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	-----------	-----------	----------	------------

Найди верные высказывания:

К	О			Т	$-5 > -2$	$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	-----------	----------	------------


$$-5 > -2$$

Найди верные высказывания:

К	О			Т	$-5 > -2$	$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	-----------	----------	------------

Найди верные высказывания:

К	О			Т		$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	--	----------	------------


$$0 > -1$$

Найди верные высказывания:

К	О			С		$0 > -1$	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	--	----------	------------

Найди верные высказывания:

К	О			Т		С	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	--	----------	------------


$$-3,2 > 4$$

Найди верные высказывания:

К	О			Т		С	$-3,2 < 4$
----------	----------	--	--	----------	--	----------	------------

Найди верные высказывания:

К **О**

Т

С



**Роджер Котс (Roger Cotes;
10 июля 1682 — 5 июня 1716)**

Домашнее задание:

стр. 159 п.25 правила

р.т. стр.141-143

№2 на «3»;

№2, №6 (а-г) на «4»;

№2, №6 (а-г), №10(а) на «5».