marakulin.ru
Задание 9
OF9-2025

## Уравнения. Вариант 1

Ответом к каждому из заданий является целое число или конечная десятичная	дробью. Запишите ответ в отведённом поле, начиная с первой клеточки. Каждый	символ записывается в отдельной клеточке.

and the same and t		, 4 5
200		3
3		1
process configuration of the c	символ записывается в отдельной клеточке.	Пример записи ответа:

Найдите корень уравнения -x - 7 = x.

1

								Г		
								Г		
								г		
								Н	-	
								Н	_	
$\uparrow \neg$		$^{+}$		$\neg \uparrow$				ш		
									H	
									TBeT:	
									2	
		+		$\rightarrow$					5	
									$\overline{}$	
		i								
		Т								
+		$\pm$		$- \dot{\gamma}$						
		+								
		Τ								
†		Ť		7						
+		÷		4						
		Ť		1						

=-2x-5.
x = 2 + 8x = 1
, уравнени
ге корень
Найди

7

			1					
			Ť					
	÷		+					
	$\vdash$		+			$\rightarrow$		
			Ť					
	$\dot{+}$		+			$\rightarrow$		
			4					
			1					
			÷					
						$\dashv$		
	$\dot{+}$		+			+		
			$\perp$					
			Т					

Найдите корень уравнения 4(x-6) = 5.

3

Otbet:

											-	
				i							L	
				Τ							ı	
											ŀ	_
				+			÷				L	
												Ompon.
												5
												É
				+			1					E
				Ť								$\sim$
				4								
				1								
				Т								
				+								
				+			4					
				$^{+}$			$\dashv$					
				+								
				4								

Otbet:

Ответ: Ответ: Ответ: Ответ: Ответ: Ответ: Ответ: Ответ: Ответ запишите больший из корней. Ответ: Ответ запишите меньший из корней.	 	Ответ:		 	OTBET:	более од
ещите уравнение $x^2-16=0$ . Если уравнение иметвет запишите больший из корней.	 	O. Ser 604	+	 	Ō	имеет (
ещите уравнение $x^2-16=0$ . Если уравнегвет запишите больший из корней.		ие име				нение
ещите уравнение $x^2-16=0$ . Если у гвет запишите больший из корней.		равнен				и урав
ещите уравнение $x^2-16=0$ . 1 гвет запищите больший из корнение уравнение $x^2-9x+18=$ ответ запищите меньший из кор	 	Эсли у		 		0. Есл эней.
ещите уравнение $x^2-16$ гвет запишите больший и ещите уравнение $x^2-9x$ -ответ запишите меньший	 	= 0. I	з корнс	 		+ 18 = из кор
ещите уравнение <i>x</i> твет запишите боль в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		$^{2} - 16$	muğ uz			. — 9 <i>х</i> - нъший
ешите уравне		x эние $x$	е боль	 		эние $x^2$ ите мел
eminare	 ·              -	уравне	тишип	 		уравне
	 	ешите	TBeT 3a	 		ешите ответ :