

Уравнения



Решите уравнение

$$8 \cdot z = 96$$

$$a + 346 = 512$$

$$751 - y = 179$$

$$15 \cdot a = 30$$

$$y : 26 = 0$$

$$100 : c = 2$$

$$x + 27 = 27$$

$$25 + x = 35$$

$$x : 36 = 1$$

$$126 - a = 0$$

$$17 \cdot b = 0$$

$$18 \cdot y = 18$$



Решить уравнения, из корней составить слово.

№	Вариант I	Вариант II	Вариант III
1	$358 - y = 263;$	$435 : x = 29;$	$541 - a = 433;$
2	$12 \cdot x = 144;$	$4 \cdot y = 380;$	$11 \cdot b = 1045;$
3	$a : 9 = 12;$	$401 - z = 389;$	$789 + d = 906;$
4	$844 + c = 943.$	$t + 327 = 435.$	$180 : c = 15.$

А	И	О	Р	Н	Г	Т	П
99	95	112	108	117	12	15	14



Решите уравнения, составьте слово из ответов.

1) $136 - x = 128;$

2) $17 \cdot y = 102;$

3) $x + 342 = 351;$

4) $x : 2 = 18;$

5) $72 : y = 6;$

6) $x - 7 = 4.$



Р	А	Н	Е	О	Ь	К
9	16	12	36	6	11	8

Выполните устно.

№
233

№
234

№
235



Самостоятельная работа

Вариант I		Вариант II	
1. Найдите значения выражений удобным способом:			
а	$354 + 10839 + 546 + 21;$	а	$57 \cdot 756 - 57 \cdot 256;$
б	$32 \cdot 143 + 157 \cdot 32;$	б	$25 \cdot 591 \cdot 4;$
в	$5 \cdot 736 \cdot 2;$	в	$784 + 23843 + 216 + 57;$
2. Решите уравнения:			
а	$1036 - y = 693;$	а	$a + 3843 = 4261;$
б	$13 \cdot x = 1404.$	б	$b : 201 = 3417.$



Д/з



№ 259

№ 270



**Спасибо
всем
за
урок!**

