

## Линейные уравнения.

1. Реши уравнения.

$x - 18 = 25$	A	$2 + x = -37$	Г	$-18 - x = 44$	K
$3x = 27$	A	$-4x = 32$	Й	$-6x = 54$	Ы
$\frac{1}{4}x = 1,5$	У	$-\frac{2}{3}x = -5\frac{1}{3}$	Ф	$-2,5x = 17,5$	Т
$3x + 6 = 18$	P	$-5x = 18 + 4x$	Ш	$-9x - 1 = 2 - 6x$	A
$8x + 16 = 7x - 2$	О	$x + 3 = 10x - 6$	Н	$-14x + 8 = 3x - 26$	Я
$0,2x + 3 = 0,5x - 27$	C	$3x - 15 = 6x + 3$	Р	$5x - 12 = 12 - 3x$	Л
$3x - 12 = 7x + 8$	E	$6x + 1 = 7 + 8x$	Ж	$5x + 19 = -9 - 2x$	С
$6x - 12 = 5x + 4$	К	$7x - 1 = 8x + 9$	Н	$18x + 12 = 16x - 10$	Ь
$4(x - 5) = 160$	Л	$(20x + 50) \cdot 2 = 300$	Я	$3(12x - 4) = 240$	А
$5(4 - 0,6x) = -40$	Ч	$-3(-15x + 2) = -6$	Е	$8(8x - 4) = 608$	Р
$6(2x - 3) + 2(4 - 3x) = 5$	A	$0,5(x - 70) = 0,3(x - 40) - 27$	О		
$5(x - 0,2) - 4(5x - 0,3) = 1,7 - 12x$	Я	$8(x - 0,3) - 4(5x + 0,2) = 5x + 1,9$	З		
$7(x - 0,4) - 5(6x - 0,2) = 1 - 16x$	М	$3,7(x + 20) - 9,7x = 66,2$			К
$3,5(x + 20) - 6,5x = 14,2$	Е	$2,9(x + 20) - 8,9x = 154$			Н

Немного о рыбках.

1. Рыба, живущая в кипящей сере подводных вулканов.

-0,4	-18	-6	100	1,3	-18	-8

5	-0,3	-9	16

2. Рыба, которая плохо плавает, но отлично «ходит» по рифам.

-62	-20	-2	9	20	-11	-0,5

9	1,3	6	45	-1

3. Рыба, выглядящая как робот.

8	-20	-10	43	-6	18,6	-39	3	-1	-0,3

4. Рыба, которая ворчит и скрипит челюстью, когда ее ловят.

-4	-7	2,5	10	43	2	-3	-5	-16	2,5

5. Рыба с двумя челюстями.

-0,4	6	4	0	1	7